

AYUDAS RAMÓN Y CAJAL - CONVOCATORIA 2023
NÚMERO MÁXIMO DE CONTRATOS OFERTADOS POR LOS CENTROS DE I+D ELEGIBLES. DISTRIBUCIÓN POR ÁREAS

Centro de I+D	Área Temática		Num. Contratos	Correo Electronico de contacto	Observaciones
AGENCIA ESTATAL CONSEJO SUPERIOR DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS (CSIC)	BIO	Biociencias y biotecnología	14	vapc@csic.es	El CSIC es el Mayor OPI de España con presencia en todo el territorio nacional. En él se desarrolla investigación de excelencia básica y aplicada tanto a nivel nacional como europeo, lo que le sitúa como el 3º organismo europeo de I+D, el 6º a nivel mundial. La producción científica del CSIC representa el 16% de las publicaciones españolas y es el organismo nacional de investigación que más patentes produce y registra. El número de contratos ofertados en este Área temática se ha obtenido según el promedio de expresiones de interés recibidas en el CSIC por Área Temática en convocatorias anteriores.
	BME	Biomedicina	7	vapc@csic.es	El CSIC es el Mayor OPI de España con presencia en todo el territorio nacional. En él se desarrolla investigación de excelencia básica y aplicada tanto a nivel nacional como europeo, lo que le sitúa como el 3º organismo europeo de I+D, el 6º a nivel mundial. La producción científica del CSIC representa el 16% de las publicaciones españolas y es el organismo nacional de investigación que más patentes produce y registra. El número de contratos ofertados en este Área temática se ha obtenido según el promedio de expresiones de interés recibidas en el CSIC por Área Temática en convocatorias anteriores.
	CAA	Ciencias agrarias y agroalimentarias	19	vapc@csic.es	El CSIC es el Mayor OPI de España con presencia en todo el territorio nacional. En él se desarrolla investigación de excelencia básica y aplicada tanto a nivel nacional como europeo, lo que le sitúa como el 3º organismo europeo de I+D, el 6º a nivel mundial. La producción científica del CSIC representa el 16% de las publicaciones españolas y es el organismo nacional de investigación que más patentes produce y registra. El número de contratos ofertados en este Área temática se ha obtenido según el promedio de expresiones de interés recibidas en el CSIC por Área Temática en convocatorias anteriores.
	FIS	Ciencias físicas	12	vapc@csic.es	El CSIC es el Mayor OPI de España con presencia en todo el territorio nacional. En él se desarrolla investigación de excelencia básica y aplicada tanto a nivel nacional como europeo, lo que le sitúa como el 3º organismo europeo de I+D, el 6º a nivel mundial. La producción científica del CSIC representa el 16% de las publicaciones españolas y es el organismo nacional de investigación que más patentes produce y registra. El número de contratos ofertados en este Área temática se ha obtenido según el promedio de expresiones de interés recibidas en el CSIC por Área Temática en convocatorias anteriores.
	MTM	Ciencias matemáticas	1	vapc@csic.es	El CSIC es el Mayor OPI de España con presencia en todo el territorio nacional. En él se desarrolla investigación de excelencia básica y aplicada tanto a nivel nacional como europeo, lo que le sitúa como el 3º organismo europeo de I+D, el 6º a nivel mundial. La producción científica del CSIC representa el 16% de las publicaciones españolas y es el organismo nacional de investigación que más patentes produce y registra. El número de contratos ofertados en este Área temática se ha obtenido según el promedio de expresiones de interés recibidas en el CSIC por Área Temática en convocatorias anteriores.

AYUDAS RAMÓN Y CAJAL - CONVOCATORIA 2023
NÚMERO MÁXIMO DE CONTRATOS OFERTADOS POR LOS CENTROS DE I+D ELEGIBLES. DISTRIBUCIÓN POR ÁREAS

Centro de I+D	Área Temática		Num. Contratos	Correo Electronico de contacto	Observaciones
	CSO	Ciencias sociales	3	vapc@csic.es	El CSIC es el Mayor OPI de España con presencia en todo el territorio nacional. En él se desarrolla investigación de excelencia básica y aplicada tanto a nivel nacional como europeo, lo que le sitúa como el 3º organismo europeo de I+D, el 6º a nivel mundial. La producción científica del CSIC representa el 16% de las publicaciones españolas y es el organismo nacional de investigación que más patentes produce y registra. El número de contratos ofertados en este Área temática se ha obtenido según el promedio de expresiones de interés recibidas en el CSIC por Área Temática en convocatorias anteriores.
	MAT	Ciencias y tecnologías de materiales	12	vapc@csic.es	El CSIC es el Mayor OPI de España con presencia en todo el territorio nacional. En él se desarrolla investigación de excelencia básica y aplicada tanto a nivel nacional como europeo, lo que le sitúa como el 3º organismo europeo de I+D, el 6º a nivel mundial. La producción científica del CSIC representa el 16% de las publicaciones españolas y es el organismo nacional de investigación que más patentes produce y registra. El número de contratos ofertados en este Área temática se ha obtenido según el promedio de expresiones de interés recibidas en el CSIC por Área Temática en convocatorias anteriores.
	CTM	Ciencias y tecnologías medioambientales	23	vapc@csic.es	El CSIC es el Mayor OPI de España con presencia en todo el territorio nacional. En él se desarrolla investigación de excelencia básica y aplicada tanto a nivel nacional como europeo, lo que le sitúa como el 3º organismo europeo de I+D, el 6º a nivel mundial. La producción científica del CSIC representa el 16% de las publicaciones españolas y es el organismo nacional de investigación que más patentes produce y registra. El número de contratos ofertados en este Área temática se ha obtenido según el promedio de expresiones de interés recibidas en el CSIC por Área Temática en convocatorias anteriores.
	CTQ	Ciencias y tecnologías químicas	8	vapc@csic.es	El CSIC es el Mayor OPI de España con presencia en todo el territorio nacional. En él se desarrolla investigación de excelencia básica y aplicada tanto a nivel nacional como europeo, lo que le sitúa como el 3º organismo europeo de I+D, el 6º a nivel mundial. La producción científica del CSIC representa el 16% de las publicaciones españolas y es el organismo nacional de investigación que más patentes produce y registra. El número de contratos ofertados en este Área temática se ha obtenido según el promedio de expresiones de interés recibidas en el CSIC por Área Temática en convocatorias anteriores.
	FLA	Cultura: filología, literatura y arte	4	vapc@csic.es	El CSIC es el Mayor OPI de España con presencia en todo el territorio nacional. En él se desarrolla investigación de excelencia básica y aplicada tanto a nivel nacional como europeo, lo que le sitúa como el 3º organismo europeo de I+D, el 6º a nivel mundial. La producción científica del CSIC representa el 16% de las publicaciones españolas y es el organismo nacional de investigación que más patentes produce y registra. El número de contratos ofertados en este Área temática se ha obtenido según el promedio de expresiones de interés recibidas en el CSIC por Área Temática en convocatorias anteriores.

AYUDAS RAMÓN Y CAJAL - CONVOCATORIA 2023
NÚMERO MÁXIMO DE CONTRATOS OFERTADOS POR LOS CENTROS DE I+D ELEGIBLES. DISTRIBUCIÓN POR ÁREAS

Centro de I+D	Área Temática		Num. Contratos	Correo Electronico de contacto	Observaciones
	ECO	Economía	1	vapc@csic.es	El CSIC es el Mayor OPI de España con presencia en todo el territorio nacional. En él se desarrolla investigación de excelencia básica y aplicada tanto a nivel nacional como europeo, lo que le sitúa como el 3º organismo europeo de I+D, el 6º a nivel mundial. La producción científica del CSIC representa el 16% de las publicaciones españolas y es el organismo nacional de investigación que más patentes produce y registra. El número de contratos ofertados en este Área temática se ha obtenido según el promedio de expresiones de interés recibidas en el CSIC por Área Temática en convocatorias anteriores.
	EYT	Energía y transporte	1	vapc@csic.es	El CSIC es el Mayor OPI de España con presencia en todo el territorio nacional. En él se desarrolla investigación de excelencia básica y aplicada tanto a nivel nacional como europeo, lo que le sitúa como el 3º organismo europeo de I+D, el 6º a nivel mundial. La producción científica del CSIC representa el 16% de las publicaciones españolas y es el organismo nacional de investigación que más patentes produce y registra. El número de contratos ofertados en este Área temática se ha obtenido según el promedio de expresiones de interés recibidas en el CSIC por Área Temática en convocatorias anteriores.
	PHA	Estudios del pasado: historia y arqueología	6	vapc@csic.es	El CSIC es el Mayor OPI de España con presencia en todo el territorio nacional. En él se desarrolla investigación de excelencia básica y aplicada tanto a nivel nacional como europeo, lo que le sitúa como el 3º organismo europeo de I+D, el 6º a nivel mundial. La producción científica del CSIC representa el 16% de las publicaciones españolas y es el organismo nacional de investigación que más patentes produce y registra. El número de contratos ofertados en este Área temática se ha obtenido según el promedio de expresiones de interés recibidas en el CSIC por Área Temática en convocatorias anteriores.
	MLP	Mente, lenguaje y pensamiento	1	vapc@csic.es	El CSIC es el Mayor OPI de España con presencia en todo el territorio nacional. En él se desarrolla investigación de excelencia básica y aplicada tanto a nivel nacional como europeo, lo que le sitúa como el 3º organismo europeo de I+D, el 6º a nivel mundial. La producción científica del CSIC representa el 16% de las publicaciones españolas y es el organismo nacional de investigación que más patentes produce y registra. El número de contratos ofertados en este Área temática se ha obtenido según el promedio de expresiones de interés recibidas en el CSIC por Área Temática en convocatorias anteriores.
	PIN	Producción industrial, ingeniería civil e ingenierías para la sociedad	4	vapc@csic.es	El CSIC es el Mayor OPI de España con presencia en todo el territorio nacional. En él se desarrolla investigación de excelencia básica y aplicada tanto a nivel nacional como europeo, lo que le sitúa como el 3º organismo europeo de I+D, el 6º a nivel mundial. La producción científica del CSIC representa el 16% de las publicaciones españolas y es el organismo nacional de investigación que más patentes produce y registra. El número de contratos ofertados en este Área temática se ha obtenido según el promedio de expresiones de interés recibidas en el CSIC por Área Temática en convocatorias anteriores.

AYUDAS RAMÓN Y CAJAL - CONVOCATORIA 2023
NÚMERO MÁXIMO DE CONTRATOS OFERTADOS POR LOS CENTROS DE I+D ELEGIBLES. DISTRIBUCIÓN POR ÁREAS

Centro de I+D	Área Temática		Num. Contratos	Correo Electronico de contacto	Observaciones
	TIC	Tecnologías de la información y de las comunicaciones	4	vapc@csic.es	El CSIC es el Mayor OPI de España con presencia en todo el territorio nacional. En él se desarrolla investigación de excelencia básica y aplicada tanto a nivel nacional como europeo, lo que le sitúa como el 3º organismo europeo de I+D, el 6º a nivel mundial. La producción científica del CSIC representa el 16% de las publicaciones españolas y es el organismo nacional de investigación que más patentes produce y registra. El número de contratos ofertados en este Área temática se ha obtenido según el promedio de expresiones de interés recibidas en el CSIC por Área Temática en convocatorias anteriores.
			120		
ASOC BCAM - BASQUE CENTER FOR APPLIED MATHEMATICS	FIS	Ciencias físicas	1	projectsoffice@bcamath.org	BCAM es centro acreditado Severo Ochoa desde 2013. Sus ámbitos de trabajo son en 3 plataformas científicas: Core in Applied Maths, Computational Maths, Applications of Mathematics. Concretamente en matemáticas: Analysis of PDEs, Applied Statistics, CFD, Artificial Inteligence, Inverse Problems, Mathematical Modelling, Quantitative Finance, Quantum Mechanics, Singularity Theory and Algebraic Geometry, Statistical Physics, El centro está dotado con los recursos realizar investigación de excelencia en el ámbito de la Matemática Aplicada. Los contratados RyC tendrán acceso a estas plataformas y podrán incorporarse a los equipos de investigación existentes o crear sus propios equipos dentro de la estructura de BCAM http://www.bcamath.org/
	MTM	Ciencias matemáticas	3	proejctsoffice@bcamath.org	BCAM es centro acreditado Severo Ochoa desde 2013. Sus ámbitos de trabajo son en 3 plataformas científicas: Core in Applied Maths, Computational Maths, Applications of Mathematics. Concretamente en matemáticas: Analysis of PDEs, Applied Statistics, CFD, Artificial Inteligence, Inverse Problems, Mathematical Modelling, Quantitative Finance, Quantum Mechanics, Singularity Theory and Algebraic Geometry, Statistical Physics, El centro está dotado con los recursos realizar investigación de excelencia en el ámbito de la Matemática Aplicada. Los contratados RyC tendrán acceso a estas plataformas y podrán incorporarse a los equipos de investigación existentes o crear sus propios equipos dentro de la estructura de BCAM http://www.bcamath.org/
	CTQ	Ciencias y tecnologías químicas	1	projectsoffice@bcamath.org	BCAM es centro acreditado Severo Ochoa desde 2013. Sus ámbitos de trabajo son en 3 plataformas científicas: Core in Applied Maths, Computational Maths, Applications of Mathematics. Concretamente en matemáticas: Analysis of PDEs, Applied Statistics, CFD, Artificial Inteligence, Inverse Problems, Mathematical Modelling, Quantitative Finance, Quantum Mechanics, Singularity Theory and Algebraic Geometry, Statistical Physics, El centro está dotado con los recursos realizar investigación de excelencia en el ámbito de la Matemática Aplicada. Los contratados RyC tendrán acceso a estas plataformas y podrán incorporarse a los equipos de investigación existentes o crear sus propios equipos dentro de la estructura de BCAM http://www.bcamath.org/
	PIN	Producción industrial, ingeniería civil e ingenierías para la sociedad	1	projectsoffice@bcamath.org	BCAM es centro acreditado Severo Ochoa desde 2013. Sus ámbitos de trabajo son en 3 plataformas científicas: Core in Applied Maths, Computational Maths, Applications of Mathematics. Concretamente en matemáticas: Mathematical Neuroscience, Artificial Inteligence, Mathematical Modelling. El centro está dotado con los recursos realizar investigación de excelencia en el ámbito de la Matemática Aplicada. Los contratados RyC tendrán acceso a estas plataformas y podrán incorporarse a los equipos de investigación existentes o crear sus propios equipos dentro de la estructura de BCAM http://www.bcamath.org/en/

AYUDAS RAMÓN Y CAJAL - CONVOCATORIA 2023
NÚMERO MÁXIMO DE CONTRATOS OFERTADOS POR LOS CENTROS DE I+D ELEGIBLES. DISTRIBUCIÓN POR ÁREAS

Centro de I+D	Área Temática		Num. Contratos	Correo Electronico de contacto	Observaciones
	TIC	Tecnologías de la información y de las comunicaciones	1	projectsoffice@bcamath.org	BCAM es centro acreditado Severo Ochoa desde 2013. Sus ámbitos de trabajo son en 3 plataformas científicas: Core in Applied Maths, Computational Maths, Applications of Mathematics. Concretamente en informática: Applied Statistics, Machine Learning, Artificial Intelligence, Heuristic Optimization, Data Science. El centro está dotado con los recursos realizar investigación de excelencia en el ámbito de la Matemática Aplicada. Los contratados RyC tendrán acceso a estas plataformas y podrán incorporarse a los equipos de investigación existentes o crear sus propios equipos dentro de la estructura de BCAM http://www.bcamath.org/
			7		
ASOC BCBL BASQUE CENTER ON COGNITION BRAIN AND LANGUAGE	BME	Biomedicina	2	e.juaristi@bcbl.eu	BCBL es un centro Severo Ochoa 2016-2019 y 2022-2025 que comenzó su andadura en 2010. Sus 7 líneas de investigación son: Desarrollo del lenguaje a lo largo de la vida, Percepción, producción y trastornos del lenguaje, Lectura y dislexia, Multilingüismo, Neurodegeneración, daño cerebral y rehabilitación, Lenguaje y otros sistemas cognitivos y Métodos avanzados en neurociencia cognitiva. El centro está dotado con tecnología de investigación puntera en el ámbito de la Neurociencia Cognitiva. Los contratados RyC tendrán acceso a estas avanzadas plataformas de investigación y podrán incorporarse a los equipos de investigación existentes dentro de la estructura del BCBL (www.bcbl.eu).
	EDU	Ciencias de la educación	2	e.juaristi@bcbl.eu	BCBL es un centro Severo Ochoa 2016-2019 y 2022-2025 que comenzó su andadura en 2010. Sus 7 líneas de investigación son: Desarrollo del lenguaje a lo largo de la vida, Percepción, producción y trastornos del lenguaje, Lectura y dislexia, Multilingüismo, Neurodegeneración, daño cerebral y rehabilitación, Lenguaje y otros sistemas cognitivos y Métodos avanzados en neurociencia cognitiva. El centro está dotado con tecnología de investigación puntera en el ámbito de la Neurociencia Cognitiva. Los contratados RyC tendrán acceso a estas avanzadas plataformas de investigación y podrán incorporarse a los equipos de investigación existentes dentro de la estructura del BCBL (www.bcbl.eu).
	MLP	Mente, lenguaje y pensamiento	4	e.juaristi@bcbl.eu	BCBL es un centro Severo Ochoa 2016-2019 y 2022-2025 que comenzó su andadura en 2010. Sus 7 líneas de investigación son: Desarrollo del lenguaje a lo largo de la vida, Percepción, producción y trastornos del lenguaje, Lectura y dislexia, Multilingüismo, Neurodegeneración, daño cerebral y rehabilitación, Lenguaje y otros sistemas cognitivos y Métodos avanzados en neurociencia cognitiva. El centro está dotado con tecnología de investigación puntera en el ámbito de la Neurociencia Cognitiva. Los contratados RyC tendrán acceso a estas avanzadas plataformas de investigación y podrán incorporarse a los equipos de investigación existentes dentro de la estructura del BCBL (www.bcbl.eu).
	PSI	Psicología	4	e.juaristi@bcbl.eu	BCBL es un centro Severo Ochoa 2016-2019 y 2022-2025 que comenzó su andadura en 2010. Sus 7 líneas de investigación son: Desarrollo del lenguaje a lo largo de la vida, Percepción, producción y trastornos del lenguaje, Lectura y dislexia, Multilingüismo, Neurodegeneración, daño cerebral y rehabilitación, Lenguaje y otros sistemas cognitivos y Métodos avanzados en neurociencia cognitiva.

AYUDAS RAMÓN Y CAJAL - CONVOCATORIA 2023
NÚMERO MÁXIMO DE CONTRATOS OFERTADOS POR LOS CENTROS DE I+D ELEGIBLES. DISTRIBUCIÓN POR ÁREAS

Centro de I+D	Área Temática		Num. Contratos	Correo Electronico de contacto	Observaciones
					El centro está dotado con tecnología de investigación puntera en el ámbito de la Neurociencia Cognitiva. Los contratados RyC tendrán acceso a estas avanzadas plataformas de investigación y podrán incorporarse a los equipos de investigación existentes dentro de la estructura del BCBL (www.bcbl.eu).
	TIC	Tecnologías de la información y de las comunicaciones	2	e.juaristi@bcbl.eu	BCBL es un centro Severo Ochoa 2016-2019 y 2022-2025 que comenzó su andadura en 2010. Sus 7 líneas de investigación son: Desarrollo del lenguaje a lo largo de la vida, Percepción, producción y trastornos del lenguaje, Lectura y dislexia, Multilingüismo, Neurodegeneración, daño cerebral y rehabilitación, Lenguaje y otros sistemas cognitivos y Métodos avanzados en neurociencia cognitiva. El centro está dotado con tecnología de investigación puntera en el ámbito de la Neurociencia Cognitiva. Los contratados RyC tendrán acceso a estas avanzadas plataformas de investigación y podrán incorporarse a los equipos de investigación existentes dentro de la estructura del BCBL (www.bcbl.eu).
			14		
ASOC BC3 BASQUE CENTRE FOR CLIMATE CHANGE-KLIMA ALDAKETA IKERGAI	CAA	Ciencias agrarias y agroalimentarias	2	projectsoffice@bc3research.org	The BC3 is a BERC (Basque Excellence Research Centre) and Maria de Maeztu Unit (MDM-2017-0714) (CEX2021-001201-M), based in the Basque Country, which aims to contribute to long term research on the causes and consequences of climate change in order to foster the creation of knowledge in this multidisciplinary science to support decision making towards sustainable development at the international level. The BC3 seeks to prepare a highly qualified team of researchers with the main objective of achieving excellence in research, training and dissemination. For further information, please visit www.bc3research.org .
	CSO	Ciencias sociales	2	projectsoffice@bc3research.org	The BC3 is a BERC (Basque Excellence Research Centre) and Maria de Maeztu Unit (MDM-2017-0714) (CEX2021-001201-M), based in the Basque Country, which aims to contribute to long term research on the causes and consequences of climate change in order to foster the creation of knowledge in this multidisciplinary science to support decision making towards sustainable development at the international level. The BC3 seeks to prepare a highly qualified team of researchers with the main objective of achieving excellence in research, training and dissemination. For further information, please visit www.bc3research.org .
	CTM	Ciencias y tecnologías medioambientales	2	projectsoffice@bc3research.org	The BC3 is a BERC (Basque Excellence Research Centre) and Maria de Maeztu Unit (MDM-2017-0714) (CEX2021-001201-M), based in the Basque Country, which aims to contribute to long term research on the causes and consequences of climate change in order to foster the creation of knowledge in this multidisciplinary science to support decision making towards sustainable development at the international level. The BC3 seeks to prepare a highly qualified team of researchers with the main objective of achieving excellence in research, training and dissemination. For further information, please visit www.bc3research.org .

AYUDAS RAMÓN Y CAJAL - CONVOCATORIA 2023
NÚMERO MÁXIMO DE CONTRATOS OFERTADOS POR LOS CENTROS DE I+D ELEGIBLES. DISTRIBUCIÓN POR ÁREAS

Centro de I+D	Área Temática		Num. Contratos	Correo Electronico de contacto	Observaciones
	ECO	Economía	2	projectsoffice@bc3research.org	The BC3 is a BERC (Basque Excellence Research Centre) and Maria de Maeztu Unit (MDM-2017-0714) (CEX2021-001201-M), based in the Basque Country, which aims to contribute to long term research on the causes and consequences of climate change in order to foster the creation of knowledge in this multidisciplinary science to support decision making towards sustainable development at the international level. The BC3 seeks to prepare a highly qualified team of researchers with the main objective of achieving excellence in research, training and dissemination. For further information, please visit www.bc3research.org .
			8		
ASOC CIC NANOGUNE	BME	Biomedicina	1	jm.pitarke@nanogune.eu	CIC nanoGUNE is a center devoted to basic and applied research in nanoscience and nanotechnology. It gathers around 100 researchers clustered in 10 research groups. Our infrastructure includes 15 ultrasensitive laboratories and a nanofabrication cleanroom of about 300 m2. The research activity of the Center focuses on three major strategic areas: quantum nanoscience, nanomaterials, and nanomedicine
	FIS	Ciencias físicas	2	jm.pitarke@nanogune.eu	CIC nanoGUNE is a center devoted to basic and applied research in nanoscience and nanotechnology. It gathers around 100 researchers clustered in 10 research groups. Our infrastructure includes 15 ultrasensitive laboratories and a nanofabrication cleanroom of about 300 m2. The research activity of the Center focuses on three major strategic areas: quantum nanoscience, nanomaterials, and nanomedicine
	MAT	Ciencias y tecnologías de materiales	1	jm.pitarke@nanogune.eu	CIC nanoGUNE is a center devoted to basic and applied research in nanoscience and nanotechnology. It gathers around 100 researchers clustered in 10 research groups. Our infrastructure includes 15 ultrasensitive laboratories and a nanofabrication cleanroom of about 300 m2. The research activity of the Center focuses on three major strategic areas: quantum nanoscience, nanomaterials, and nanomedicine
			4		
ASOC INSTITUTO DE INVESTIGACION SANITARIA BIOBIZKAIA	BIO	Biociencias y biotecnología	3	proyectos@bio-bizkaia.eus	
	BME	Biomedicina	4	proyectos@bio-bizkaia.eus	
	PSI	Psicología	1	proyectos@bio-bizkaia.eus	
	TIC	Tecnologías de la información y de las comunicaciones	2	proyectos@bio-bizkaia.eus	
			10		
ASOC INSTITUTO DE INVESTIGACION SANITARIA BIOGIPUZKOA	BME	Biomedicina	3	mariaisabel.arzamendisese@biodonostia.org	Se precisa cubrir 3 puestos de investigador/a postdoctoral para las líneas de investigación: 1. Identificación de nuevos targets e Investigación traslacional en enfermedades neurodegenerativas ligadas a TDP-43, usando modelos in vitro basados en Drosophila Melanogaster. 2. Inmunología e Inmunoterapia, respuesta antitumoral 3. Tumores primarios y metastásicos y microambiente tumoral (TME)
			3		

AYUDAS RAMÓN Y CAJAL - CONVOCATORIA 2023
NÚMERO MÁXIMO DE CONTRATOS OFERTADOS POR LOS CENTROS DE I+D ELEGIBLES. DISTRIBUCIÓN POR ÁREAS

Centro de I+D	Área Temática		Num. Contratos	Correo Electronico de contacto	Observaciones
ASOCIACIÓN CENTRO DE INVESTIGACION COOP. BIOMATERIALES	BIO	Biociencias y biotecnología	1	subvenciones@cicbiomagune.es	La actividad científica de CIC biomaGUNE, centro de investigación en biomateriales, incluye las áreas de Nanomateriales Biofuncionales, Imagen Molecular y Bioingeniería Sintética. Estas áreas abarcan desde el diseño de nanoestructuras biofuncionales hasta su aplicación en el estudio de procesos biológicos y en biomedicina, incluyendo el desarrollo de estrategias sintéticas para marcar moléculas y nanopartículas, la caracterización de sus propiedades farmacocinéticas y la evaluación de su potencial como agentes de diagnóstico o terapéuticos. El Centro cuenta con una infraestructura de vanguardia que incluye la Plataforma de Imagen Molecular y Funcional, incluida en el mapa ICTS y de referencia en el campo de la imagen preclínica.
	BME	Biomedicina	1	subvenciones@cicbiomagune.es	La actividad científica de CIC biomaGUNE, centro de investigación en biomateriales, incluye las áreas de Nanomateriales Biofuncionales, Imagen Molecular y Bioingeniería Sintética. Estas áreas abarcan desde el diseño de nanoestructuras biofuncionales hasta su aplicación en el estudio de procesos biológicos y en biomedicina, incluyendo el desarrollo de estrategias sintéticas para marcar moléculas y nanopartículas, la caracterización de sus propiedades farmacocinéticas y la evaluación de su potencial como agentes de diagnóstico o terapéuticos. El Centro cuenta con una infraestructura de vanguardia que incluye la Plataforma de Imagen Molecular y Funcional, incluida en el mapa ICTS y de referencia en el campo de la imagen preclínica.
	MAT	Ciencias y tecnologías de materiales	1	subvenciones@cicbiomagune.es	La actividad científica de CIC biomaGUNE, centro de investigación en biomateriales, incluye las áreas de
	CTQ	Ciencias y tecnologías químicas	1	subvenciones@cicbiomagune.es	La actividad científica de CIC biomaGUNE, centro de investigación en biomateriales, incluye las áreas de Nanomateriales Biofuncionales, Imagen Molecular y Bioingeniería Sintética. Estas áreas abarcan desde el diseño de nanoestructuras biofuncionales hasta su aplicación en el estudio de procesos biológicos y en biomedicina, incluyendo el desarrollo de estrategias sintéticas para marcar moléculas y nanopartículas, la caracterización de sus propiedades farmacocinéticas y la evaluación de su potencial como agentes de diagnóstico o terapéuticos. El Centro cuenta con una infraestructura de vanguardia que incluye la Plataforma de Imagen Molecular y Funcional, incluida en el mapa ICTS y de referencia en el campo de la imagen preclínica.
				4	
ASOCIACION CENTRO DE INVESTIGACION COOP EN BIOCIENCIAS CIC BIOGUNE	BIO	Biociencias y biotecnología	1	mmrodriguez@cicbiogune.es	CIC bioGUNE tiene como fin básico la concepción, producción, promoción, difusión, aplicación y explotación de conocimientos científicos y tecnológicos del áreas de las biociencias mediante la realización de actividades de investigación y desarrollo experimental, así como las actividades de formación, transferencia y difusión de resultados de los agentes sociales y empresariales. El principal ámbito científico de investigación es la SALUD, estudiando enfermedades con importante impacto social por la falta de diagnóstico y de terapia personalizada a través de dos grandes líneas de trabajo. Se ofrece una plaza que se adscribiría, en caso de acuerdo con el investigador, a alguno de los grupos establecidos.

AYUDAS RAMÓN Y CAJAL - CONVOCATORIA 2023
NÚMERO MÁXIMO DE CONTRATOS OFERTADOS POR LOS CENTROS DE I+D ELEGIBLES. DISTRIBUCIÓN POR ÁREAS

Centro de I+D	Área Temática		Num. Contratos	Correo Electronico de contacto	Observaciones
	BME	Biomedicina	2	mmrodriguez@cicbiogune.es	CIC bioGUNE tiene como fin básico la concepción, producción, promoción, difusión, aplicación y explotación de conocimientos científicos y tecnológicos del áreas de las biociencias mediante la realización de actividades de investigación y desarrollo experimental, así como las actividades de formación, transferencia y difusión de resultados de los agentes sociales y empresariales. El principal ámbito científico de investigación es la SALUD, estudiando enfermedades con importante impacto social por la falta de diagnóstico y de terapia personalizada a través de dos grandes líneas de trabajo. Se ofrece una plaza que se adscribiría, en caso de acuerdo con el investigador, a alguno de los grupos establecidos.
	CAA	Ciencias agrarias y agroalimentarias	2	mmrodriguez@cicbiogune.es	CIC bioGUNE tiene como fin básico la concepción, producción, promoción, difusión, aplicación y explotación de conocimientos científicos y tecnológicos del áreas de las biociencias mediante la realización de actividades de investigación y desarrollo experimental, así como las actividades de formación, transferencia y difusión de resultados de los agentes sociales y empresariales. El principal ámbito científico de investigación es la SALUD, estudiando enfermedades con importante impacto social por la falta de diagnóstico y de terapia personalizada a través de dos grandes líneas de trabajo. Se ofrece una plaza que se adscribiría, en caso de acuerdo con el investigador, a alguno de los grupos establecidos.
	CTQ	Ciencias y tecnologías químicas	2	mmrodriguez@cicbiogune.es	CIC bioGUNE tiene como fin básico la concepción, producción, promoción, difusión, aplicación y explotación de conocimientos científicos y tecnológicos del áreas de las biociencias mediante la realización de actividades de investigación y desarrollo experimental, así como las actividades de formación, transferencia y difusión de resultados de los agentes sociales y empresariales. El principal ámbito científico de investigación es la SALUD, estudiando enfermedades con importante impacto social por la falta de diagnóstico y de terapia personalizada a través de dos grandes líneas de trabajo. Se ofrece una plaza que se adscribiría, en caso de acuerdo con el investigador, a alguno de los grupos establecidos.
			7		
ASOCIACIÓN DE INVESTIGACIÓN MPC MATERIALS PHYSICS CENTER	MAT	Ciencias y tecnologías de materiales	5	projects.mpc@ehu.es	El centro cubre una amplia gama de líneas de investigación en el ámbito de la ciencia y tecnología de materiales desde una perspectiva fundamental y multidisciplinar, con especial atención a la descripción de los materiales en su escala atómica y nanométrica. En esta ocasión estamos especialmente interesados en perfiles en las subáreas de Materiales para Biomedicina y Materiales para la Energía y Medioambiente, aunque solicitudes en otras subáreas serán igualmente consideradas.
			5		
BARCELONA SUPERCOMPUTING CENTER CENTRO NACIONAL DE SUPERCOMPUTACION	BIO	Biociencias y biotecnología	1	postdoctoral@bsc.es	
	FIS	Ciencias físicas	1	postdoctoral@bsc.es	
	CSO	Ciencias sociales	1	postdoctoral@bsc.es	
	CTM	Ciencias y tecnologías medioambientales	2	postdoctoral@bsc.es	
	PIN	Producción industrial, ingeniería civil e ingenierías para la sociedad	1	postdoctoral@bsc.es	
	TIC	Tecnologías de la información y de las comunicaciones	1	postdoctoral@bsc.es	
			7		
BASQUE CENTER FOR MACROMOLECULAR DESIGN AND ENGINEERING POLYMAT	MAT	Ciencias y tecnologías de materiales	3	monica.moreno@polymat.eu	
	CTQ	Ciencias y tecnologías químicas	1	monica.moreno@polymat.eu	
			4		

AYUDAS RAMÓN Y CAJAL - CONVOCATORIA 2023
NÚMERO MÁXIMO DE CONTRATOS OFERTADOS POR LOS CENTROS DE I+D ELEGIBLES. DISTRIBUCIÓN POR ÁREAS

Centro de I+D	Área Temática		Num. Contratos	Correo Electronico de contacto	Observaciones
CENTRE D ESTUDIS DEMOGRÀFICS	CSO	Ciencias sociales	5	demog@ced.uab.es	Ofrecemos un contrato Ramón y Cajal a un máximo de 5 investigadores/as, con una formación y experiencia postdoctoral en Demografía, perfil en ciencias sociales, que aporte una línea de investigación propia afín o complementaria con aquellas que actualmente se desarrollan en nuestro Centro (véase: https://ced.cat/es/investigacion/grupos/). También se considerarán posibles líneas innovadoras que resulten de interés. Se valorará el talento, la producción científica, el liderazgo y su proyección nacional e internacional en el ámbito de la demografía y los estudios de población. La dimensión internacional será especialmente valorada ya que se trata de uno de los principales objetivos de la planificación estratégica del CED.
			5		
CENTRE DE RECERCA EN ECONOMIA INTERNACIONAL	ECO	Economía	1	aoleza@crei.cat	
			1		
CENTRE INTERNACIONAL DE METODES NUMERICIS A L ENGINYERIA	BIO	Biociencias y biotecnología	1	fellowships@cimne.upc.edu	
	PIN	Producción industrial, ingeniería civil e ingenierías para la sociedad	2	fellowships@cimne.upc.edu	
			3		
CENTRE TECNOLOGIC DE TELECOMUNICACIONS DE CATALUNYA	TIC	Tecnologías de la información y de las comunicaciones	3	pm@cttc.cat	
			3		
CENTRO DE INVESTIGACION COOP DE ENERGIAS ALTERNATIVAS CIC ENERGIGUNE	MAT	Ciencias y tecnologías de materiales	1	rferret@cicenergigune.com	
			1		
CENTRO DE INVESTIGACION ENERGETICA MEDIOAMBIENTAL Y TECNOLOGICA (CIEMAT)	FIS	Ciencias físicas	4	isabel.josa@ciemat.es	La Física de partículas y la Astrofísica (FPN y ESP) son líneas de investigación estratégicas para la Unidad de Física de Partículas del CIEMAT. En Física de partículas participamos en el experimento CMS@LHC en el CERN, contribuyendo al análisis de datos y a la actualización del detector para alta luminosidad, en física de neutrinos con prototipos para DUNE y en el experimento SBND en Fermilab, y en la búsqueda de materia oscura en el experimento DarkSide. En Astrofísica participamos en AMS, midiendo rayos cósmicos en la Estación Espacial Internacional, en cartografiados cosmológicos (DES, PAU, DESI, Euclid, LSST) para el estudio de la energía oscura, y en la detección de rayos gamma de alta energía con los telescopios MAGIC y CTA, y en el
	MAT	Ciencias y tecnologías de materiales	1	eider.oyarzabal@ciemat.es	Diseño de simulación y experimentos con objetivo de conseguir mejores materiales de primera pared, o también llamados plasma facing materials (PFMs), para futuros reactores nucleares de fusión. Simulación atomística de thermal spikes (TS) en PFMs. PFMs a estudiar: W, materiales avanzados basados en W, aleaciones de W (W- SMART, WcrY, WtaVTiCr). Comparación con experimentos.

AYUDAS RAMÓN Y CAJAL - CONVOCATORIA 2023
NÚMERO MÁXIMO DE CONTRATOS OFERTADOS POR LOS CENTROS DE I+D ELEGIBLES. DISTRIBUCIÓN POR ÁREAS

Centro de I+D	Área Temática		Num. Contratos	Correo Electronico de contacto	Observaciones
					Estudio y optimización de las aleaciones de W más prometedoras. Simulación DFT. Desarrollo de machine learned potenciales interatómicos. Estudio de TS en metales líquidos. (Sn, Li, SnLi). Wetting. Dependencia con las características de la superficie.
	CTM	Ciencias y tecnologías medioambientales	1	ana.prades@ciemat.es	Non-linearity in the socio-ecological assessment of energy transition scenarios.
	EYT	Energía y transporte	1	guillermo.zaragoza@psa.es	Cogeneración y reducción del consumo de energía y agua en plantas CSP (esquemas avanzados CSP+D basados en ciclos Brayton, termocompresores de área variable), reducción del consumo energético de los procesos de desalación convencionales mediante tecnologías emergentes como la ósmosis directa, la ósmosis por presión retardada y electrodiálisis inversa, esquemas híbridos para la concentración de salmueras, tratamiento de aguas industriales y recuperación de minerales de interés con mínimo vertido al ambiente y producción eléctrica sostenible mediante tecnologías de gradiente salino regeneradas mediante energía solar.
	PIN	Producción industrial, ingeniería civil e ingenierías para la sociedad	1	vadim.k@ciemat.es	Investigación en tecnologías energéticas: tecnologías limpias de combustión, energías renovables, estudios fundamentales en procesos de transporte de calor y masa.
			8		
CENTRO DE INVESTIGACION Y TECNOLOGIA AGROALIMENTARIA DE ARAGON (CITA)	CAA	Ciencias agrarias y agroalimentarias	2	direccion@cita-aragon.es	
			2		
CENTRO DE VISION POR COMPUTADOR	TIC	Tecnologías de la información y de las comunicaciones	5	montse@cvc.uab.cat	Cualquier proyecto de investigación de Visión por Computador, en cualquier ámbito de aplicación
			5		
CENTRO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CARDIOVASCULARES CARLOS III (F.S.P.)	BIO	Biociencias y biotecnología	2	oficinaproyectos@cnic.es	Uno de los objetivos principales del CNIC es comprender las bases fundamentales de la enfermedad cardiovascular, la mayor causa de morbimortalidad en países desarrollados. Así, nuestro Centro cuenta con diversos grupos de investigación y Unidades Técnicas plenamente involucrados en esta línea de investigación. Desarrollamos programas de investigación fundamental relacionados con fisiopatología vascular y del miocardio, regeneración cardiovascular, biología de células troncales, homeostasis, proteómica y genómica cardiovascular, entre otros, así como herramientas diagnósticas, pronósticas y terapéuticas. La Biotecnología y Biociencias son disciplinas que pueden contribuir significativamente al avance de la investigación del Centro.
	BME	Biomedicina	4	oficinaproyectos@cnic.es	En línea con los objetivos generales del CNIC, un gran número de nuestras líneas de investigación se centran en el área de la Biomedicina, como son procesos celulares, tisulares y a nivel del organismo en su conjunto. Nuestro objetivo final es contribuir al progreso del conocimiento científico en relación con la salud cardiovascular, fomentando la prevención, diagnóstico y tratamiento de enfermedades cardiovasculares.

AYUDAS RAMÓN Y CAJAL - CONVOCATORIA 2023
NÚMERO MÁXIMO DE CONTRATOS OFERTADOS POR LOS CENTROS DE I+D ELEGIBLES. DISTRIBUCIÓN POR ÁREAS

Centro de I+D	Área Temática		Num. Contratos	Correo Electronico de contacto	Observaciones
					En particular, el CNIC desarrolla estudios biomédicos relacionados con los mecanismos que regulan la enfermedad cardiovascular y la regeneración cardiaca, así como procesos de angiogénesis e inflamación, regulación y desarrollo de la respuesta inmunológica, etc.
	FIS	Ciencias físicas	1	oficinaproyectos@cnic.es	<p>El desarrollo de nuevas tecnologías de imagen no invasiva para potenciar el diagnóstico de las enfermedades cardiovasculares constituye una de las principales áreas de interés del CNIC.</p> <p>El Centro desea potenciar esta área mediante la incorporación de dos contratados Ramón y Cajal que desarrollen nuevos algoritmos de análisis y/o nuevas herramientas con aplicación en la imagen cardiovascular no invasiva.</p> <p>Estas herramientas no solo mejorarán el diagnóstico de la enfermedad humana, sino que también facilitarán la generación de conocimiento en proyectos de experimentación fundamental y de biomedicina.</p>
	MTM	Ciencias matemáticas	1	oficinaproyectos@cnic.es	<p>El procesado de datos y el desarrollo de modelos probabilísticos aplicados al análisis de datos masivos obtenidos tanto en modelos celulares, animales como humanos, constituye una base importante de la generación del conocimiento en el campo cardiovascular, así como en el desarrollo de nuevas herramientas diagnósticas.</p> <p>El CNIC potenciará esta área clave en el centro, que forma parte de la estrategia para desarrollar la medicina personalizada aplicada a la enfermedad cardiovascular humana.</p>
	MAT	Ciencias y tecnologías de materiales	1	oficinaproyectos@cnic.es	<p>Un área importante de investigación en el CNIC está centrada en el desarrollo de nuevas aplicaciones de la imagen biomédica, así como en imagen molecular, con el objetivo de conocer de forma no invasiva los fenómenos moleculares y celulares implicados en las patologías cardiovasculares.</p> <p>En línea con el carácter traslacional de las investigaciones del CNIC, el foco se centra en técnicas de imagen ultrarrápida, en el desarrollo de plataformas y en la funcionalización de sistemas de nanopartículas para aplicaciones en imagen molecular, permitiendo abordar problemas complejos.</p> <p>Asimismo, dentro del campo de la nanomedicina, estamos desarrollando nuevas terapias dirigidas para el tratamiento de la enfermedad cardiovascular.</p>
	CTQ	Ciencias y tecnologías químicas	1	oficinaproyectos@cnic.es	<p>La Unidad de Imagen Avanzada del CNIC realiza estudios de metabolismo celular por glucosa (18F-FDG) o ácido palmítico (18F-FTHA), con aplicaciones en oncología, neurología, cardiología y enfermedades inflamatorias e infecciosas.</p> <p>El CNIC potenciará el desarrollo de nuevos radiotrazadores aplicados a la imagen no invasiva, con el fin de facilitar avances en este campo clave para el diagnóstico de la enfermedad humana.</p> <p>Este desarrollo tecnológico permitirá además un considerable avance en la generación de conocimiento en estudios con modelos experimentales.</p>
			10		
COLEGIO UNIVERSITARIO DE ESTUDIOS	MTM	Ciencias matemáticas	1	mar.alarcia@cunef.edu	Located in Madrid, CUNEF Universidad offers a dynamic and international research-oriented environment

AYUDAS RAMÓN Y CAJAL - CONVOCATORIA 2023
NÚMERO MÁXIMO DE CONTRATOS OFERTADOS POR LOS CENTROS DE I+D ELEGIBLES. DISTRIBUCIÓN POR ÁREAS

Centro de I+D	Área Temática		Num. Contratos	Correo Electronico de contacto	Observaciones
FINANCIEROS, S.L.					programming and artificial intelligence to scientifically address different problems arising in the business world that require the manipulation of large volumes of data and its transformation into information.
	DER	Derecho	1	mar.alarcia@cunef.edu	Located in Madrid, CUNEF Universidad offers a dynamic, international research-oriented environment with excellent research facilities, including data and funding for research-related activities. CUNEF University seeks to enhance its research capacity with researchers who have had stays at foreign universities or research centers in the field of law. Of special interest are the areas of international, public and private law, European Union law and comparative law, International Commercial law, Data protection and Digital and Artificial Intelligence law. Candidates are required to have demonstrated the potential to produce highly innovative research and to publish regularly in relevant journals in the field of law.
	ECO	Economía	3	mar.alarcia@cunef.edu	Located in Madrid, CUNEF Universidad offers a dynamic and international research-oriented environment with excellent research facilities, including data and funding for research-related activities. CUNEF Universidad is searching for researchers in any field of economic research including political economy, macroeconomics, applied economics, business, management, corporate finance, asset pricing and banking economics who have shown the potential to produce highly innovative research and publish regularly in the leading economics journals.
	TIC	Tecnologías de la información y de las comunicaciones	1	mar.alarcia@cunef.edu	Located in Madrid, CUNEF Universidad fosters a dynamic and globally oriented research atmosphere, equipped with resources to support diverse research pursuits. CUNEF University actively seeks computer science researchers specializing in a wide range of disciplines, including parallel computing, artificial intelligence, cybersecurity, data science, software engineering, and human-computer interaction. We are particularly interested in individuals who have demonstrated a capacity for pioneering research and maintain a consistent publication record in leading computer science journals. Join our vibrant community of scholars at CUNEF University as we propel innovation and contribute to the forefront of advancements in computer science.
			6		
CONSORCI CENTRE DE CIÈNCIA I TECNOLOGIA FORESTAL DE CATALUNYA	CAA	Ciencias agrarias y agroalimentarias	1	director@ctfc.cat	OPRODUCTOS: Gestión silvícola, producción y tecnificación (micología, trufas, , PAM y productos químicos). PRODUCCIÓN FORESTAL (MADERA Y BIOENERGÍA):Aprovechamientos forestales (mecanización, rendimientos,logística). Biocombustibles y bioestimulantes. . . Tecnología de la madera, innovación y soluciones constructivas con especies locales. GESTIÓN FORESTAL: Dinámica de especies. Modelos silvícolas. Frondosas nobles. Funcionamiento, gestión y dinámica del bosque para adaptación al Cambio Climático. . Prevención incendios y conservación de estocs de carbono. Gestión forestal hidrológica.

AYUDAS RAMÓN Y CAJAL - CONVOCATORIA 2023
NÚMERO MÁXIMO DE CONTRATOS OFERTADOS POR LOS CENTROS DE I+D ELEGIBLES. DISTRIBUCIÓN POR ÁREAS

Centro de I+D	Área Temática		Num. Contratos	Correo Electronico de contacto	Observaciones
	MTM	Ciencias matemáticas	1	director@ctfc.cat	MATEMATICA APLICADA A LA GESTIÓN DEL MEDIO AMBIENTE Y RECURSOS NATURALES: El investigador trabajará incorporándose a líneas de investigación existentes o desarrollando nuevas líneas que se alineen con las prioridades institucionales en el área de minería de datos, modelización toma de decisiones y en general el uso de investigación de operaciones en problemas de gestión de los recursos naturales. Incluye el uso de Inteligencia artificial, modelización/simulación visión artificial etc y problemas prácticos como la lucha contra el cambio climático y la prevención y/ol optimización de las operaciones de combate al fuego. Desarrollo de modelos para la conservación de especies y sus hábitats con optimización espacial.
	CTM	Ciencias y tecnologías medioambientales	2	director@ctfc.cat	FUNCIONAMIENTO DE ECOSISTEMAS Y BIODIVERSIDAD: Biología de poblaciones y procesos INCENDIOS FORESTALES Y OTRAS PERTURBACIONES: Papel del fuego en la resiliencia y resistencia de los ecosistemas mediterráneos. Patrones de ignición y propagación de incendios forestales. QUÍMICA FORESTAL. Producción de bioproductos a partir de procesos termoquímicos y técnicas de separación en química (biorefinería). BIOCIUDADES. Infraestructura verde urbana y servicios ecosistémicos.
	ECO	Economía	1	director@ctfc.cat	BIOECONOMÍA Y POLÍTICA FORESTAL: Modelos y herramientas de apoyo, desarrollo rural y gestión coste eficiente de políticas ambientales. Análisis y evaluación de políticas públicas medioambientales (gobernanza multinivel). Valoración económica de bienes y servicios forestales. Esquemas de pago por servicios ambientales y fiscalidad verde. Regulación del uso social del bosque (socioeconomía y gobernanza de la actividad micológica). Mercados y marketing de productos y servicios forestales y madereros en el Mediterráneo. INCENDIOS FORESTALES: Análisis costeeficiente de las alternativas de gestión del riesgo de incendios. Análisis comparado entre políticas y presupuestos de extinción y prevención en el Mediterráneo. .
			5		
CONSORCI CENTRE DE RECERCA MATEMÀTICA	MTM	Ciencias matemáticas	2	gmartinez@crm.cat	Se ofrecen 2 plazas abiertas a cualquier especialidad de la investigación en matemáticas aunque se valoraran especialmente en la fase de negociación los candidatos con perfil investigador, como por ejemplo "Data Science" y "Deep Machine Learning", o que refuercen los grupos actualmente existentes en el CRM en Matemática Industrial, Sistemas Complejos, Biología Matemática y Computacional, Neurociencia Computacional i Teoría de la Aproximación. Se espera que los investigadores seleccionados desarrollen su investigación en conexión con el entorno universitario e implicados en el mismo.
			2		
CONSORCIO CENTRO NACIONAL DE	CTM	Ciencias y tecnologías	1	margarita.pino@cenieh.es	

AYUDAS RAMÓN Y CAJAL - CONVOCATORIA 2023
NÚMERO MÁXIMO DE CONTRATOS OFERTADOS POR LOS CENTROS DE I+D ELEGIBLES. DISTRIBUCIÓN POR ÁREAS

Centro de I+D	Área Temática		Num. Contratos	Correo Electronico de contacto	Observaciones
INVESTIGACION SOBRE LA EVOLUCION HUMANA	PHA	Estudios del pasado: historia y arqueología	2	margarita.pino@cenieh.es	
			3		
CONSORCIO PARA EL DISEÑO CONSTRUCCION, EQUIPAMIENTO Y EXPLOTACION SISTEMA OBSERVAC COSTERO	CTM	Ciencias y tecnologías medioambientales	1	ereyes@socib.es	Subarea principal CTM/MAR/ Ciencia y Tecnologías Marinas y Subarea secundaria CTM/CTA Ciencias de la Tierra y del Agua
			1		
CONSORCIO PARA LA EXPLOTACION DEL CENTRO NACIONAL DE ANALISIS GENOMICO	BME	Biomedicina	1	grants@cnag.eu	Subarea tematica Inmunidad, infección e inmunoterapia (IIT)
			1		
FUNDACIÓ BARCELONABETA BRAIN RESEARCH CENTER	BME	Biomedicina	1	pmera@barcelonabeta.org	Our research institute is looking for a specialist in the validation and implementation of classic and novel fluid (cerebrospinal fluid (CSF) and plasma) biomarkers for Alzheimer's disease and other neurodegenerative dementias. The chosen individual will be in charge of his or her own research line focusing on the development, validation, and implementation of pathology-specific fluid biomarkers, as well as the identification of new therapeutic candidates for Alzheimer's disease.
			1		
FUNDACIÓ DE RECERCA CLÍNIC BARCELONA- INSTITUT D'INVESTIGACIONS BIOMÈDIQUES AUGUST PI I SUNYER	BME	Biomedicina	3	COORDINACIO.CIENTIFICA@RECERCA.CLINIC.CAT	Nuestra institución es un centro de investigación de excelencia que aborda enfermedades de alta prevalencia, morbilidad y mortalidad. Con más de 1800 profesionales dedicados a la investigación y más 1.800 artículos originales publicados al año, es un centro puntero en investigación biomédica en el Estado. Los investigadores RyC se podrán incorporar a cualquiera de las áreas de investigación del centro (Agresión biológica y mecanismos de respuesta; Biopatología y bioingeniería respiratoria, cardiovascular y renal; Hígado, sistema digestivo y metabolismo; Neurociencias clínicas y experimentales; Oncología y hematología). El centro dispone del sello de excelencia HRS4R, para la promoción de la carrera profesional.
			3		
FUNDACIO EURECAT	BIO	Biociencias y biotecnología	1	carme.infantes@eurecat.org	El Centro de Ciencias Ómicas de Eurecat busca reforzar su línea de investigación en bioinformática y procesado de datos aplicado a espectrometría de masas y metabólica. En concreto, se busca poder innovar en algoritmos bioinformáticos que permitan procesar rápidamente datos de metabólica e identificar metabolitos involucrados en la funcionalidad del microbioma intestinal.

AYUDAS RAMÓN Y CAJAL - CONVOCATORIA 2023
NÚMERO MÁXIMO DE CONTRATOS OFERTADOS POR LOS CENTROS DE I+D ELEGIBLES. DISTRIBUCIÓN POR ÁREAS

Centro de I+D	Área Temática		Num. Contratos	Correo Electronico de contacto	Observaciones
	CTM	Ciencias y tecnologías medioambientales	1	carme.infantes@eurecat.org	El Centro en Resiliencia Climática de Eurecat busca reforzar su línea de investigación en Soluciones Basadas en la Naturaleza para la mitigación y la adaptación al cambio climático, potenciando los servicios ecosistémicos y la biodiversidad, tanto en entornos urbanos como rurales. Se plantea una perspectiva socioecológica que incluya el codiseño de soluciones con los actores socioeconómicos, así como sistemas de evaluación mediante ciencia ciudadana y tecnologías digitales. Se quieren priorizar las soluciones relacionadas con la gestión y prevención de riesgos climáticos respecto a los recursos hídricos (sequías e inundaciones), las zonas costeras (subida del nivel del mar y subsidencia) y los sistemas agroforestales (desertificación)
			2		
FUNDACIO INSTITUT CATALA D INVESTIGACIO QUIMICA (ICIQ)	CTQ	Ciencias y tecnologías químicas	2	epalomares@iciq.es	
			2		
FUNDACIÓ INSTITUT CATALÀ DE NANOCIÈNCIA I NANOTECNOLOGIA	MAT	Ciencias y tecnologías de materiales	2	competitive.funding@icn2.cat	
	CTQ	Ciencias y tecnologías químicas	1	competitive.funding@icn2.cat	
	EYT	Energía y transporte	2	competitive.funding@icn2.cat	
	TIC	Tecnologías de la información y de las comunicaciones	1	competitive.funding@icn2.cat	
			6		
FUNDACIÓ INSTITUT CATALA DE RECERCA DE PATRIMONI CULTURAL	PHA	Estudios del pasado: historia y arqueología	1	comunicacio@icrpc.cat	<p>La investigación del ICRPC tiene un enfoque interdisciplinar claro, que abarca diferentes disciplinas en las áreas de humanidades y ciencias sociales, con una especialización en patrimonio cultural.</p> <p>Los principales programas prioritarios de investigación que combinan las diferentes disciplinas y metodologías son:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Procesos de patrimonialización. 2. Usos del patrimonio cultural. 3. Públicos de museos del patrimonio cultural. 4. Destrucción y salvaguarda del patrimonio artístico. <p>En el marco de estas líneas el centro despliega investigaciones y proyectos en ámbitos como antropología del turismo, memoria histórica y democrática, Patrimonio Industrial o patrimonio inmaterial.</p>
			1		
FUNDACIÓ INSTITUT D INVESTIGACIÓ EN CIÈNCIES DE LA SALUT GERMANS TRIAS I PUJOL	BME	Biomedicina	3	fundacioigtp@igtp.cat	
			3		
FUNDACIO INSTITUT DE BIOENGINYERIA DE CATALUNYA	BIO	Biociencias y biotecnología	3	projects@ibecbarcelona.eu	
	BME	Biomedicina	2	projects@ibecbarcelona.eu	
	MAT	Ciencias y tecnologías de materiales	2	projects@ibecbarcelona.eu	

AYUDAS RAMÓN Y CAJAL - CONVOCATORIA 2023
NÚMERO MÁXIMO DE CONTRATOS OFERTADOS POR LOS CENTROS DE I+D ELEGIBLES. DISTRIBUCIÓN POR ÁREAS

Centro de I+D	Área Temática		Num. Contratos	Correo Electronico de contacto	Observaciones
	PIN	Producción industrial, ingeniería civil e ingenierías para la sociedad	1	projects@ibecbarcelona.eu	
			8		
FUNDACIO INSTITUT DE RECERCA BIOMEDICA (BARCELONA)	BIO	Biociencias y biotecnología	2	irb.research.grants@irbbarcelona.org	Se solicitan 2 posiciones RyC en el área de Biociencias y biotecnología para reforzar la estructura. Para más información visitar: https://www.irbbarcelona.org/en/research/biomedicalresearch-challenges
	BME	Biomedicina	2	irb.research.grants@irbbarcelona.org	Se solicitan 3 posiciones RyC en el área de Biomedicina para reforzar la estructura científica del centro. Para más información visitar: https://www.irbbarcelona.org/en/research/biomedical-research-challenges
	CTQ	Ciencias y tecnologías químicas	1	irb.research.grants@irbbarcelona.org	Se solicita 1 posición RyC en el área de Ciencias y Tecnologías Químicas para reforzar la estructura científica del centro. Para más información visitar: https://www.irbbarcelona.org/en/research/biomedicalresearch-challenges .
			5		
FUNDACIO INSTITUT DE RECERCA DE L ENERGIA DE CATALUNYA	MAT	Ciencias y tecnologías de materiales	1	kt@irec.cat	Se propone una oferta para el desarrollo de nuevos materiales para dispositivos y sistemas de generación de energía y electrólisis de alta temperatura, o dispositivos fotovoltaicos de segunda y tercera generación o nuevos materiales para sistemas de almacenamiento o nuevos catalizadores o nuevos materiales para sistemas electroquímicos o fotoelectroquímicos. Las actividades asociadas están orientadas al desarrollo de materiales, procesos asociados, dispositivos funcionales y sistemas de aplicación en el campo energético.
	CTQ	Ciencias y tecnologías químicas	1	ktt@irec.cat	Se propone una oferta para desarrollo de nuevos conceptos en sistemas electroquímicos y químicos para conversión y almacenamiento de energía renovable en forma eléctrica o química. Especial interés en desarrollo de baterías metal aire o baterías de flujo a parte de baterías basadas en ion Li o implementación de sistemas electrocatalíticos para el uso de energías renovables incluyendo fuentes de bioenergía para conversión en energía química y almacenamiento en base a la conversión de energía renovable a líquidos o gases, o combustibles o moléculas químicas de alto valor añadido. Las actividades están orientadas al desarrollo de materiales, catalizadores y procesos de bajo coste para la implementación y desarrollo de reactores modulares.
	EYT	Energía y transporte	3	kt@irec.cat	Se propone una oferta que trata de potenciar el instituto en la línea de investigación de energía, con la finalidad de garantizar un suministro energético eficiente, bajos costes y respetuoso con el medio ambiente en base a fuentes renovables. Las actividades están asociadas a las necesidades planteadas por la transición energética en los sectores residencial, industrial y de movilidad buscando el desarrollo e implementación de energías renovables (solar, eólica, etc.), tecnologías de almacenamiento y gestión e integración inteligente en las redes convencionales y en autoconsumo con la incorporación de nuevos servicios.
			5		

AYUDAS RAMÓN Y CAJAL - CONVOCATORIA 2023
NÚMERO MÁXIMO DE CONTRATOS OFERTADOS POR LOS CENTROS DE I+D ELEGIBLES. DISTRIBUCIÓN POR ÁREAS

Centro de I+D	Área Temática		Num. Contratos	Correo Electronico de contacto	Observaciones
FUNDACIÓ INSTITUT DE RECERCA I INNOVACIÓ EN CIÈNCIES DE LA VIDA I DE LA SALUT A LA CATALUNYA CENTRAL	BIO	Biociencias y biotecnología	1	projectes@iris-cc.cat	El IRIS-CC es una Fundación Privada que gobierna, dirige y gestiona el Instituto de Investigación e Innovación en Ciencias de la Vida y de la Salud en la Cataluña Central. Es el resultado de una alianza estratégica entre 4 instituciones académicas y 10 sanitarias de la Cataluña Central y su área de influencia. Actualmente el IRIS-CC cuenta con más de 350 investigadores. Entre sus áreas prioritarias se encuentran el Área de Regeneración y Transformación Tisular, el Área de Bioinformática y Bioimagen, el Área de Epidemiología y Salud Pública, el Área de Envejecimiento y Cronicidad, el Área de Cuidados, el Área de Innovación y el Área Clínica, a su vez dividido en Cardiovascular, Oncología, Neurociencias, Salud Mental y Enfermedades Infecciosa
	BME	Biomedicina	1	projectes@iris-cc.cat	El IRIS-CC es una Fundación Privada que gobierna, dirige y gestiona el Instituto de Investigación e Innovación en Ciencias de la Vida y de la Salud en la Cataluña Central. Es el resultado de una alianza estratégica entre 4 instituciones académicas y 10 sanitarias de la Cataluña Central y su área de influencia. Actualmente el IRIS-CC cuenta con más de 350 investigadores. Entre sus áreas prioritarias se encuentran el Área de Regeneración y Transformación Tisular, el Área de Bioinformática y Bioimagen, el Área de Epidemiología y Salud Pública, el Área de Envejecimiento y Cronicidad, el Área de Cuidados, el Área de Innovación y el Área Clínica, a su vez dividido en Cardiovascular, Oncología, Neurociencias, Salud Mental y Enfermedades Infecciosa
			2		
FUNDACIÓ INSTITUT D'EDUCACIÓ CONTÍNUA	CSO	Ciencias sociales	2	mjose.perez@bsm.upf.edu	
	ECO	Economía	1	mjose.perez@bsm.upf.edu	
			3		
FUNDACIÓ INSTITUT D' INVESTIGACIÓ BIOMÈDICA DE GIRONA DR. JOSEP TRUETA (IDIBGI).	BME	Biomedicina	3	projectes@idibgi.org	
			3		
FUNDACIÓ INSTITUT D'INVESTIGACIÓ I INNOVACIÓ PARC TAULÍ (I3PT)	PSI	Psicología	1	projectesi3pt@tauli.cat	Área temática secundaria: Biomedicina Subárea temática secundaria: Herramientas diagnósticas, pronósticas y terapéuticas
			1		
FUNDACIO INSTITUT D'INVESTIGACIO SANITARIA PERE VIRGILI	BIO	Biociencias y biotecnología	1	oficina.tecnica@iispv.cat	
	BME	Biomedicina	1	oficina.tecnica@iispv.cat	
	CAA	Ciencias agrarias y agroalimentarias	1	oficina.tecnica@iispv.cat	
			3		
FUNDACIO INSTITUT HOSPITAL DEL MAR D'INVESTIGACIONS MEDIQUES	BME	Biomedicina	2	recerca@researchmar.net	El Hospital del Mar Research Institute es un centro de investigación biomédica con un carácter altamente traslacional, siendo una de sus mayores fortalezas la proximidad a los pacientes y a la practica clínica.

AYUDAS RAMÓN Y CAJAL - CONVOCATORIA 2023
NÚMERO MÁXIMO DE CONTRATOS OFERTADOS POR LOS CENTROS DE I+D ELEGIBLES. DISTRIBUCIÓN POR ÁREAS

Centro de I+D	Área Temática		Num. Contratos	Correo Electronico de contacto	Observaciones
					Los principales campos de investigación son las neurociencias, el cáncer, la epidemiología y la salud pública, las principales patologías relacionadas con el sistema cardiovascular e inmune, y la informática biomédica. El Hospital del Mar Research Institute se encuentra en un entorno excepcional al formar parte del Parque de Investigación Biomédica de Barcelona (PRBB), cuyos miembros tienen acceso a las mejores tecnologías y al conocimiento generado por grupos que son referentes internacionales en su campo de investigación.
			2		
FUNDACIO PER A LA RECERCA I LA DOCENCIA SANT JOAN DE DEU (FSJD)	BME	Biomedicina	1	freerca.convocatories@sd.es	<p>Las plazas ofertadas servirán para incorporar a personal en los grupos de investigación del Area de Medicina y Ciencia Pediátrica del IRSJD.</p> <p>https://www.irsjd.org/ca/recerca/</p> <p>Especial interés en incorporar a personal en el grupo de Investigación aplicada en enfermedades neuromusculares, del área de Neurociencias y al grupo de Enfermedades Infecciosas y Microbioma.</p> <p>El resto de grupos que conforman el área de medicina y ciencia pediátrica se centran en la investigación en el área de Neurociencias; respuesta adaptativa, metabolismo einmunobiología, Cáncer Pediátrico; Medicina de Precisión enEnf. Raras y Grupos clínicos asociados.</p>
	CSO	Ciencias sociales	1	freerca.convocatories@sjd.es	<p>La plaza ofertada se incorporará al grupo de investigación "Epidemiología de los trastornos mentales y del envejecimiento".</p> <p>La plaza está destinada para un Doctor en Sociología.</p> <p>El grupo empezó su andadura con proyectos sobreesquizofrenia, la repercusión familiar del trastorno y el papel los servicios sanitarios en el tratamiento. A partir de ahí, el grupo amplió su investigación a la epidemiología y repercusión social de los trastornos mentales en general y a la evaluación de sus tratamientos, tanto en atención primaria como en especializada. El área de conocimiento se ha expandido hacia la epidemiología las enfermedades neuropsiquiátricas y del envejecimiento, y la investigación de servicios sanitarios en otras especialidades.</p>
	PIN	Producción industrial, ingeniería civil e ingenierías para la sociedad	1	freerca.convocatories@sjd.es	<p>Las plazas ofertadas se incorporarán al grupo "Enfermedades cardiovasculares en el desarrollo"</p> <p>https://www.irsjd.org/es/investigacion/26/enfermedadescardiovasculares-en-el-desarrollo</p> <p>El impacto de sus investigaciones en el sistema de salud y en la sociedad puede ser relevante, puesto que la mayor parte de los proyectos se centran en aspectos de salud y enfermedad con elevada letalidad y morbilidad asociada.</p>

AYUDAS RAMÓN Y CAJAL - CONVOCATORIA 2023
NÚMERO MÁXIMO DE CONTRATOS OFERTADOS POR LOS CENTROS DE I+D ELEGIBLES. DISTRIBUCIÓN POR ÁREAS

Centro de I+D	Área Temática		Num. Contratos	Correo Electronico de contacto	Observaciones
					En la actualidad, nuestro Hospital es centro CSUR de referencia para cirugía de cardiopatía congénita y tratamiento y manejo de las arritmias en edad pediátrica y centro CSUR cardiopatías familiares y, además, es centro coordinador de la Red Europea en Cardiología Pediátrica.
	PSI	Psicología	1	freerca.convocatories@sjd.es	<p>Las tres áreas de investigación prioritarias dentro del esta área temática son:</p> <p>a) Salud Mental y Sociedad, compuesta por los siguientes grupos de investigación:</p> <p>Epidemiología de los trastornos mentales y del envejecimiento</p> <p>Evaluación de Tecnologías Sanitarias en Atención Primaria y Salud Mental (PRISMA)</p> <p>Investigación Psicológica en Fibromialgia y Dolor Crónico (AGORA)</p> <p>b) Bases y abordaje de los trastornos mentales, compuesta por los siguientes grupos de investigación:</p> <p>Etiopatogenia y tratamiento de los trastornos mentales graves (MERITT)</p> <p>c) Neurociencias</p> <p>Grupo de Investigación en Salud Mental Infante Juvenil</p>
			4		
FUNDACIO PER A LA UNIVERSITAT OBERTA DE CATALUNYA	EDU	Ciencias de la educación	2	preaward_ari@uoc.edu	
	CSO	Ciencias sociales	4	preaward_ari@uoc.edu	
	CTM	Ciencias y tecnologías	1	preaward_ari@uoc.edu	
	FLA	Cultura: filología, literatura y arte	1	preaward_ari@uoc.edu	
	DER	Derecho	1	preaward_ari@uoc.edu	
	ECO	Economía	2	preaward_ari@uoc.edu	
	EYT	Energía y transporte	1	preaward_ari@uoc.edu	
	PHA	Estudios del pasado: historia y arqueología	1	preaward_ari@uoc.edu	
	MLP	Mente, lenguaje y pensamiento	1	preaward_ari@uoc.edu	
	PSI	Psicología	3	preaward_ari@uoc.edu	
	TIC	Tecnologías de la información y de las comunicaciones	3	preaward_ari@uoc.edu	
			20		

AYUDAS RAMÓN Y CAJAL - CONVOCATORIA 2023
NÚMERO MÁXIMO DE CONTRATOS OFERTADOS POR LOS CENTROS DE I+D ELEGIBLES. DISTRIBUCIÓN POR ÁREAS

Centro de I+D	Área Temática		Num. Contratos	Correo Electronico de contacto	Observaciones
FUNDACIO PRIVADA INSTITUT D'INVESTIGACIO ONCOLOGICA DE VALL-HEBRON (VHIO)	BME	Biomedicina	3	projectes@vhio.net	<p>La Fundación VHIO, entidad acreditada como Centro de Excelencia Severo Ochoa, reúne a científicos y médicos que trabajan conjuntamente para asociar la ciencia básica con la investigación clínica. El propósito principal es promover y desarrollar la excelencia en la investigación relativa a las enfermedades oncológicas.</p> <p>Su actividad científica se estructura en Programas de Investigación PreClínica, Traslacional y Clínica, así</p> <p>VHIO dispone de espacio suficiente para la incorporación de nuevos contratados Ramon y Cajal que ayuden a potenciar las líneas de investigación de cada uno de los Programas y sus Grupos de Investigación</p>
			3		
FUNDACIO UNIVERSITARIA BALMES DE VIC	BIO	Biociencias y biotecnología	1	recerca@uvic.cat	La "Universitat de Vic - Universitat Central de Catalunya", regida por la Fundació Universitaria Balmes, es una institución dedicada a la educación superior y a la investigación. La universidad comprende siete facultades, cuatro centros de investigación y múltiples Cátedras. La "Facultat de Ciències, Tecnologia i Enginyeries" abarca seis grupos de investigación en las áreas de bioinformática, ecología acuática, mecatrónica, reparación de tejidos, tratamiento de datos y tecnologías digitales.
	BME	Biomedicina	3	recerca@uvic.cat	La "Universitat de Vic - Universitat Central de Catalunya", regida por la Fundació Universitaria Balmes, es una institución dedicada a la educación superior y a la investigación. La universidad comprende siete facultades, cuatro centros de investigación y múltiples Cátedras. Una de las plazas se ofrece en la Facultad de Ciencias, Tecnología e Ingenierías la cual abarca seis grupos de investigación en las áreas de bioinformática, ecología acuática, mecatrónica, reparación de tejidos, tratamiento de datos y tecnologías digitales. Las otras dos plazas (Herramientas diagnósticas, pronósticas y terapéutica) se ofrecen en la Facultad de Ciencias de la Salud y el Bienestar la cual incluye grupos de investigación en las áreas de salud y sociales.
	CAA	Ciencias agrarias y agroalimentarias	2	recerca@uvic.cat	<p>La Universidad de Vic (UVic-UCC), regida por la Fundació Universitaria Balmes, es una institución dedicada a la educación superior y a la investigación. La universidad comprende siete facultades, cuatro centros de investigación y múltiples Cátedras.</p> <p>Una de las plazas se ofrece en la Facultad de Ciencias de la Salud y el Bienestar para realizar investigación sobre promoción de la salud a través de la mejora de los hábitos alimentarios de la población.</p> <p>La otra plaza se ofrece en el Centro Tecnológico en Biodiversidad, Ecología y Tecnología Ambiental y Alimentaria (BETA), el cual nació en junio de 2014, para dar impulso a la actividad investigadora en el campo de las tecnologías ambientales en la UVic-UCC.</p>
	EDU	Ciencias de la educación	1	recerca@uvic.cat	La "Universitat de Vic - Universitat Central de Catalunya", regida por la Fundació Universitaria Balmes, es una institución dedicada a la educación superior y a la investigación. La universidad comprende siete facultades, cuatro centros de investigación y múltiples Cátedras.

AYUDAS RAMÓN Y CAJAL - CONVOCATORIA 2023
NÚMERO MÁXIMO DE CONTRATOS OFERTADOS POR LOS CENTROS DE I+D ELEGIBLES. DISTRIBUCIÓN POR ÁREAS

Centro de I+D	Área Temática		Num. Contratos	Correo Electronico de contacto	Observaciones
					La Facultad de Educación, Traducción, Deportes y Psicología incorpora tres centros de investigación y ocho grupos de investigación en las áreas de educación, estudios de género, traducción, literatura, lingüística y deporte.
	CSO	Ciencias sociales	1	recerca@uvic.cat	La "Universitat de Vic - Universitat Central de Catalunya", regida por la Fundació Universitaria Balmaes, es una institución dedicada a la educación superior y a la investigación. La universidad comprende siete facultades, cuatro centros de investigación y múltiples Cátedras. La Facultad de Empresa y Comunicación incluye grupos de investigación en las áreas de Comunicación, Economía aplicada y Métodos Estadísticos, Organización de Empresas y Estudios de Género
	CTQ	Ciencias y tecnologías químicas	1	recerca@uvic.cat	La "Universitat de Vic - Universitat Central de Catalunya" (UVic-UCC), regida por la Fundació Universitaria Balmaes, es una institución dedicada a la educación superior y a la investigación. La universidad comprende siete facultades y cuatro centros de investigación. El Centro Tecnológico en Biodiversidad, Ecología y Tecnología Ambiental y Alimentaria (BETA) nació en junio de 2014, para dar impulso a la actividad investigadora en el campo de las tecnologías ambientales en la UVic-UCC. La visión desde la que trabaja es convertirse en un referente científico nacional e internacional en el ámbito del desarrollo rural sostenible y focalizándonos en los sistemas agroalimentarios sostenibles y resilientes y en la protección del medio ambiente.
	ECO	Economía	1	recerca@uvic.cat	La "Universitat de Vic - Universitat Central de Catalunya", regida por la Fundació Universitaria Balmaes, es una institución dedicada a la educación superior y a la investigación. La universidad comprende siete facultades, cuatro centros de investigación y múltiples Cátedras. La Facultad de Empresa y Comunicación incluye grupos de investigación en las áreas de Comunicación, Economía aplicada y Métodos Estadísticos, Organización de Empresas y Estudios de Género.
	MLP	Mente, lenguaje y pensamiento	1	recerca@uvic.cat	La "Universitat de Vic - Universitat Central de Catalunya", regida por la Fundació Universitaria Balmaes, es una institución dedicada a la educación superior y a la investigación. La universidad comprende siete facultades, cuatro centros de investigación y múltiples Cátedras. La Facultad de Educación, Traducción, Deportes y Psicología incorpora tres centros de investigación y ocho grupos de investigación en las áreas de educación, estudios de género, traducción, literatura, lingüística y deporte.
			11		
FUNDACION ACHUCARRO BASQUE CENTER FOR NEUROSCIENCE FUNDAZIOA	BIO	Biociencias y biotecnología	1	recruitment@achucarro.org	
	BME	Biomedicina	2	recruitment@achucarro.org	
	MTM	Ciencias matemáticas	1	recruitment@achucarro.org	
	MLP	Mente, lenguaje y pensamiento	1	recruitment@achucarro.org	
	TIC	Tecnologías de la información y de las comunicaciones	2	recruitment@achucarro.org	
			7		
FUNDACION BCMATERIALS-BASQUE CENTER FOR MATERIALS, APPLICATIONS AND NANOSTRUCTURES	BIO	Biociencias y biotecnología	1	raquel.gonzalez@bcmaterials.net	
	BME	Biomedicina	1	raquel.gonzalez@bcmaterials.net	
	FIS	Ciencias físicas	2	raquel.gonzalez@bcmaterials.net	

AYUDAS RAMÓN Y CAJAL - CONVOCATORIA 2023
NÚMERO MÁXIMO DE CONTRATOS OFERTADOS POR LOS CENTROS DE I+D ELEGIBLES. DISTRIBUCIÓN POR ÁREAS

Centro de I+D	Área Temática		Num. Contratos	Correo Electronico de contacto	Observaciones
	MAT	Ciencias y tecnologías de materiales	2	raquel.gonzalez@bcmaterials.net	
	CTM	Ciencias y tecnologías medioambientales	1	raquel.gonzalez@bcmaterials.net	
	CTQ	Ciencias y tecnologías químicas	2	raquel.gonzalez@bcmaterials.net	
	EYT	Energía y transporte	1	raquel.gonzalez@bcmaterials.net	
	TIC	Tecnologías de la información y de las comunicaciones	1	raquel.gonzalez@bcmaterials.net	
			11		
FUNDACION CENTRE DE RECERCA EN ECONOMIA I DESENVOLUPAMENT AGROALIMENTARI UPC-IRTA	ECO	Economía	1	chema.gil@upc.edu	
			1		
FUNDACION CENTRO DE ESTUDIOS DE FISICA DEL COSMOS DE ARAGON	FIS	Ciencias físicas	2	cenarro@cefca.es	Perfil: Cosmología y Evolución de Galaxias: Cosmología observacional - Distribución de galaxias a gran escala - Estructuras y cúmulos de galaxias - Materia oscura - Colas de marea y estructuras de bajo brillo superficial - Poblaciones estelares - Explotación de grandes cartografiados astronómicos multifiltro para cosmología y evolución de galaxias.
			2		
FUNDACION CENTRO DE INVESTIGACION DE ENFERMEDADES NEUROLOGICAS	BME	Biomedicina	3	edecastro@fundacioncien.es	
			3		
FUNDACIÓN DE LA COMUNIDAD VALENCIANA CENTRO DE INVESTIGACION PRÍNCIPE FELIPE	BIO	Biociencias y biotecnología	2	researchsupport@cipf.es	
	BME	Biomedicina	2	researchsupport@cipf.es	
			4		
FUNDACION DONOSTIA INTERNATIONAL PHYSICS CENTER	FIS	Ciencias físicas	1	olatz.leis@dipc.org	
	MAT	Ciencias y tecnologías de materiales	1	olatz.leis@dipc.org	
	CTQ	Ciencias y tecnologías químicas	1	olatz.leis@dipc.org	
			3		
FUNDACION HOSPITAL NACIONAL DE PARAPLEJICOS	BME	Biomedicina	2	proyectos.fhnp@sescam.jccm.es	
			2		

AYUDAS RAMÓN Y CAJAL - CONVOCATORIA 2023
NÚMERO MÁXIMO DE CONTRATOS OFERTADOS POR LOS CENTROS DE I+D ELEGIBLES. DISTRIBUCIÓN POR ÁREAS

Centro de I+D	Área Temática		Num. Contratos	Correo Electronico de contacto	Observaciones
FUNDACION IMDEA ALIMENTACION	BIO	Biociencias y biotecnología	3	projects@alimentacion.imdea.org	IMDEA Alimentación es un centro de investigación integrado en el Campus de Excelencia Internacional UAM-CSIC en Cantoblanco, Madrid, especializado en Nutrición de Precisión/Personalizada y Salud, ingredientes bioactivos y alimentos funcionales. Dispone de una sede de 5.000 m2 junto a la Universidad Autónoma de Madrid (Cantoblanco), en el que desarrollan su actividad 5 programas avanzados de investigación orientada y traslacional que cuentan con una decena de grupos de investigación en los que trabajan 75 investigadores, dotado con 5+1 laboratorios generales y especializados, incluidos un laboratorio de microbiología-microbiota, un P2 de cultivos celulares y dos laboratorios de genética avanzada. +info: https://www.food.imdea.org
	BME	Biomedicina	2	projects@alimentacion.imdea.org	IMDEA Alimentación es un centro de investigación integrado en el Campus de Excelencia Internacional UAM-CSIC en Cantoblanco, Madrid, especializado en Nutrición de Precisión/Personalizada y Salud, ingredientes bioactivos y alimentos funcionales. Dispone de una sede de 5.000 m2 junto a la Universidad Autónoma de Madrid (Cantoblanco), en el que desarrollan su actividad 5 programas avanzados de investigación orientada y traslacional que cuentan con una decena de grupos de investigación en los que trabajan 75 investigadores, dotado con 5+1 laboratorios generales y especializados, incluidos un laboratorio de microbiología-microbiota, un P2 de cultivos celulares y dos laboratorios de genética avanzada. +info: https://www.food.imdea.org
	CAA	Ciencias agrarias y agroalimentarias	3	projects@alimentacion.imdea.org	IMDEA Alimentación es un centro de investigación integrado en el Campus de Excelencia Internacional UAM-CSIC en Cantoblanco, Madrid, especializado en Nutrición de Precisión/Personalizada y Salud, ingredientes bioactivos y alimentos funcionales. Dispone de una sede de 5.000 m2 junto a la Universidad Autónoma de Madrid (Cantoblanco), en el que desarrollan su actividad 5 programas avanzados de investigación orientada y traslacional que cuentan con una decena de grupos de investigación en los que trabajan 75 investigadores, dotado con 5+1 laboratorios generales y especializados, incluidos un laboratorio de microbiología-microbiota, un P2 de cultivos celulares y dos laboratorios de genética avanzada. +info: https://www.food.imdea.org
			8		
FUNDACION IMDEA ENERGIA	MAT	Ciencias y tecnologías de materiales	3	david.serrano@imdea.org	1) Desarrollo de nuevos materiales conductores protónicos para aplicaciones en energía; (2) Desarrollo de materiales avanzados para sistemas de almacenamiento electroquímico de la energía; (3) Generación fotoelectrocatalítica de combustibles solares mediante nuevos materiales híbridos
	CTM	Ciencias y tecnologías medioambientales	1	david.serrano@imdea.org	Desarrollo de modelos para estudiar la sostenibilidad de sistemas energéticos
	CTQ	Ciencias y tecnologías químicas	3	david.serrano@imdea.org	1) Desarrollo de nuevos materiales con aplicaciones en energía, medioambiente y/o salud; (2) Polímeros porosos para aplicaciones energéticas y medioambientales; (3) Mecanismo fotoquímico en sistemas fotoinducidos para llevar a cabo reacciones orgánicas de interés
	EYT	Energía y transporte	3	david.serrano@imdea.org	(1) Almacenamiento electroquímico de energía asociado a fuentes renovables de energía y coche eléctrico; (2) Tecnologías de concentración solar de alta eficiencia para un sistema energético cero-neto; (3) Tecnologías de fotosíntesis para la producción escalable de combustibles solares
	PIN	Producción industrial, ingeniería civil e ingenierías para la sociedad	1	david.serrano@imdea.org	Operación autónoma de plantas de generación virtuales con capacidad de formación de redes, basadas en convertidores de electrónica de potencia, energías renovables y sistemas de almacenamiento

AYUDAS RAMÓN Y CAJAL - CONVOCATORIA 2023
NÚMERO MÁXIMO DE CONTRATOS OFERTADOS POR LOS CENTROS DE I+D ELEGIBLES. DISTRIBUCIÓN POR ÁREAS

Centro de I+D	Área Temática		Num. Contratos	Correo Electronico de contacto	Observaciones
			11		
FUNDACIÓN IMDEA MATERIALES	BME	Biomedicina	1	proyectos.materiales@imdea.org	
	MAT	Ciencias y tecnologías de materiales	3	proyectos.materiales@imdea.org	
	PIN	Producción industrial, ingeniería civil e ingenierías para la sociedad	2	proyectos.materiales@imdea.org	
			6		
FUNDACION IMDEA NANOCIENCIA	BME	Biomedicina	1	contacto.nanociencia@imdea.org	
	FIS	Ciencias físicas	1	contacto.nanociencia@imdea.org	
	MAT	Ciencias y tecnologías de materiales	2	contacto.nanociencia@imdea.org	
	CTQ	Ciencias y tecnologías químicas	2	contacto.nanociencia@imdea.org	
			6		
FUNDACION IMDEA NETWORKS	TIC	Tecnologías de la información y de las comunicaciones	1	ana.gonzalez@imdea.org	
			1		
FUNDACION IMDEA SOFTWARE	TIC	Tecnologías de la información y de las comunicaciones	2	projects@software.imdea.org	
			2		
FUNDACION INSTITUT BARCELONA D ESTUDIS INTERNACIONALS	CSO	Ciencias sociales	2	csanchez@ibei.org	Los contratos ofrecidos forman parte de las acciones de potenciación de los clusters de investigación del IBEI. Los investigadores Ramon y Cajal contribuirán a reforzar las actividades investigadoras entorno a uno de los cinco clústeres de investigación que impulsa el IBEI sobre globalización y políticas públicas, desarrollo y desigualdad, seguridad y conflicto, diversidad y política, y normas y reglas en RI (http://www.ibei.org). IBEI pondrá a disposición del investigador los medios necesarios para desarrollar su actividad: oficina equipada, software y hardware necesarios, acceso a la biblioteca especializada y recursos de documentación externos, inclusión en las actividades científicas del IBEI, apoyo técnico y administrativo.
			2		
FUNDACIÓN INSTITUTO DE HIDRÁULICA AMBIENTAL DE CANTABRIA	CTM	Ciencias y tecnologías	1	raul.medina@unican.es	
	PIN	Producción industrial, ingeniería civil e ingenierías para la sociedad	2	raul.medina@unican.es	
			3		
FUNDACION INSTITUTO DE INVESTIGACION SANITARIA ARAGON	BIO	Biociencias y biotecnología	1	proyectos@iisaragon.es	
	BME	Biomedicina	4	proyectos@iisaragon.es	
	MAT	Ciencias y tecnologías de materiales	1	proyectos@iisaragon.es	
	PSI	Psicología	1	proyectos@iisaragon.es	
	TIC	Tecnologías de la información y de las comunicaciones	1	proyectos@iisaragon.es	
			8		

AYUDAS RAMÓN Y CAJAL - CONVOCATORIA 2023
NÚMERO MÁXIMO DE CONTRATOS OFERTADOS POR LOS CENTROS DE I+D ELEGIBLES. DISTRIBUCIÓN POR ÁREAS

Centro de I+D	Área Temática		Num. Contratos	Correo Electronico de contacto	Observaciones
FUNDACIÓN INSTITUTO DE INVESTIGACIÓN SANITARIA DE NAVARRA	BME	Biomedicina	2	jmarinvi@navarra.es	El Instituto de Investigación Sanitaria de Navarra (IdiSNA) se constituye como un espacio de investigación Navarro de Salud (AP-SNS).
			2		
FUNDACION MIGUEL SERVET	BIO	Biociencias y biotecnología	1	sosesgar@navarra.es	
	BME	Biomedicina	1	sosesgar@navarra.es	
			2		
FUNDACION PARA EL FOMENTO DE LA INVESTIGACION SANITARIA Y BIOMEDICA EN LA COMUNITAT VALENCIANA	BIO	Biociencias y biotecnología	2	proyectosnacionales@fisabio.es	
	BME	Biomedicina	1	proyectosnacionales@fisabio.es	
	CAA	Ciencias agrarias y agroalimentarias	1	proyectosnacionales@fisabio.es	
			4		
FUNDACION PARA INVESTIGACION BIOMEDICA HOSPITAL G. MARAÑON	BME	Biomedicina	2	gerencia@fibhgm.org	
	PIN	Producción industrial, ingeniería civil e ingenierías para la sociedad	1	gerencia@fibhgm.org	
			3		
FUNDACIÓN PARA LA FORMACIÓN E INVESTIGACIÓN SANITARIAS DE LA REGIÓN DE MURCIA	BME	Biomedicina	2	investigacioneinnovacion@imib.es	El Instituto Murciano de Investigación Biosanitaria, acreditado como Instituto de Investigación Sanitario Enfermedades cardiovasculares y respiratorias; Enfermedades digestivas y endocrino-metabólicas; Neurociencias y Órganos de los Sentidos; Epidemiología, Salud Pública y Servicios de Salud;
	CAA	Ciencias agrarias y agroalimentarias	1	investigacioneinnovacion@imib.es	Se oferta una plaza para la incorporación de un/a investigador/a con un perfil multidisciplinar para potenciar las líneas de investigación ya establecidas y el desarrollo actividades de investigación básica y aplicada en el ámbito de la nutrición, microbioma, productos vegetales y compuestos bioactivos con interés en nutrición humana.
			3		
FUNDACION PARA LA GESTION DE LA INVESTIGACION EN SALUD DE SEVILLA	BME	Biomedicina	3	reyes.olavarria.munoz@juntadeandalucia.es	
			3		
FUNDACION PARA LA INVEST. BIOMEDICA DEL HOSPITAL UNIV. DOCE DE OCTUBRE	BIO	Biociencias y biotecnología	1	proyectos.imas12@h12o.es	El investigador se incorporará al Grupo de Investigación en Actividad Física y Salud del Área Transversal del Instituto de Investigación Hospital 12 de Octubre (i+12)
	BME	Biomedicina	1	proyectos.imas12@h12o.es	El investigador se incorporará al Grupo de Tumores Gastrointestinales y Neuroendocrinos del Área de Cáncer del Instituto de Investigación Hospital 12 de Octubre (i+12)
			2		
FUNDACIÓN PARA LA INVESTIGACIÓN BIOMÉDICA DE CÓRDOBA	BME	Biomedicina	1	raquel.berdud@imibic.org	Se requiere una solicitud en el Área de Biomedicina
			1		
FUNDACIÓN PARA LA INVESTIGACIÓN BIOSANITARIA DE ANDALUCIA ORIENTAL - ALEJANDRO OTERO	BME	Biomedicina	1	jgualda@fibao.es	
			1		

AYUDAS RAMÓN Y CAJAL - CONVOCATORIA 2023
NÚMERO MÁXIMO DE CONTRATOS OFERTADOS POR LOS CENTROS DE I+D ELEGIBLES. DISTRIBUCIÓN POR ÁREAS

Centro de I+D	Área Temática		Num. Contratos	Correo Electronico de contacto	Observaciones
FUNDACION PARA LA INVESTIGACION DEL HOSPITAL CLINICO DE LA COMUNIDAD VALENCIANA (INCLIVA)	BME	Biomedicina	3	proyectosnacionales@incliva.es	Desde la FUNDACIÓN PARA LA INVESTIGACIÓN DEL HOSPITAL CLÍNICO DE LA COMUNIDAD VALENCIANA (IIS INCLIVA), solicitamos 3 contratos en el área de Biomedicina. En las subáreas de Cáncer, Herramientas diagnósticas y terapéuticas y en Fisiopatología de órganos y sistemas.
			3		
FUNDACION PARA LA INVESTIGACION HOSPITAL CLINICO SAN CARLOS	BME	Biomedicina	3	fuinvest.hcsc@salud.madrid.org	El Instituto de Investigación Sanitaria del H. Clínico San Carlos, IdISSC, considera esta convocatoria El IdISSC favorece la investigación traslacional potenciada mediante las sinergias establecidas con investigadores de las Universidades Complutense y Politécnica de Madrid. Por ello, respaldaremos las plazas ofertadas para captar investigadores de prestigio. IdISSC puede vanagloriarse de haber respondido siempre al compromiso de futuro con los/as investigadores/as de la convocatoria.
			3		
FUNDACION PARA LA INVESTIGACION HOSPITAL UNIVERSITARIO LA FE	BME	Biomedicina	1	convocatorias@iislafe.es	
			1		
FUNDACION PARA LA INVESTIGACION MEDICA APLICADA	BIO	Biociencias y biotecnología	2	proyectoscima@unav.es	
	BME	Biomedicina	6	proyectoscima@unav.es	
	CAA	Ciencias agrarias y agroalimentarias	1	proyectoscima@unav.es	
	MAT	Ciencias y tecnologías de materiales	2	proyectoscima@unav.es	
	TIC	Tecnologías de la información y de las comunicaciones	1	proyectoscima@unav.es	
			12		
FUNDACION PRIVADA INSTITUT CATALA DE PALEOECOLOGIA HUMANA I EVOLUCIO SOCIAL	PHA	Estudios del pasado: historia y arqueología	3	bsentis@iphes.cat	Oferta de 3 contratos para investigar sobre cualquiera de las disciplinas y subdisciplinas implicadas en el estudio de la Prehistoria antigua y/o reciente. El centro IPHES-CERCA tiene como objetivo general el estudio de la Prehistoria a través del trabajo arqueológico en sentido amplio. Para ello se ofrece incorporar personal de investigación para desarrollar líneas relacionadas con arqueobotánica, arqueología computacional, conservación y restauración, geoarqueología, industria lítica, paleoantropología, paleontología y zooarqueología y tafonomía.
			3		
FUNDACION PRIVADA INSTITUTO DE INVESTIGACION DE LA SIDA CAIXA	BME	Biomedicina	3	grants@irsicaixa.es	Área: Biomedicina; Sub área: Inmunidad, infección y nuevas terapias Los candidatos serán responsables de: - Proveer de una estrategia científica y liderazgo de su grupo y líneas de investigación; - Gestionar el presupuesto de su grupo; - Escribir propuestas para obtener financiación, tanto a nivel público como privado, para asegurar fondos para la mantener la investigación de su grupo.
			3		
FUNDACION PRIVADA INSTITUTO DE SALUD GLOBAL BARCELONA	BME	Biomedicina	1	projects@isglobal.org	ISGlobal, a Severo Ochoa center, offers positions in our research programmes: 1) Climate, Air Pollution, Our strategic objectives are to:

AYUDAS RAMÓN Y CAJAL - CONVOCATORIA 2023
NÚMERO MÁXIMO DE CONTRATOS OFERTADOS POR LOS CENTROS DE I+D ELEGIBLES. DISTRIBUCIÓN POR ÁREAS

Centro de I+D	Área Temática		Num. Contratos	Correo Electronico de contacto	Observaciones
					<p>i) Reduce the infectious disease burden affecting the most vulnerable populations.</p> <p>ii) Prevent and control non-communicable diseases.</p> <p>iii) Accelerate the adoption and implementation of sustainable climate policies</p> <p>iv) Improve the health of women and children in low and -middle income countries.</p> <p>v) Expand preparedness, response, recovery, and resilience activities by using an all-hazards approach.</p>
	CSO	Ciencias sociales	1	projects@isglobal.org	ISGlobal, a Severo Ochoa center, offers positions in our research programmes: 1) Climate, Air Pollution, Nature and Urban Health; 2) Global Viral and Bacterial Infections; 3) Environment and Health over the Lifecourse; 4) Maternal, Child and Reproductive Health; and 5) Malaria and Neglected Parasitic Diseases. Our strategic objectives are to: i) Reduce the infectious disease burden affecting the most vulnerable populations. ii) Prevent and control non-communicable diseases. iii) Accelerate the adoption and implementation of sustainable climate policies iv) Improve the health of women and children in low and -middle income countries. v) Expand preparedness, response, recovery, and resilience activities by using an all-hazards approach.
	CTM	Ciencias y tecnologías medioambientales	1	projects@isglobal.org	ISGlobal, a Severo Ochoa center, offers positions in our research programmes: 1) Climate, Air Pollution, Nature and Urban Health; 2) Global Viral and Bacterial Infections; 3) Environment and Health over the Lifecourse; 4) Maternal, Child and Reproductive Health; and 5) Malaria and Neglected Parasitic Diseases. Our strategic objectives are to: i) Reduce the infectious disease burden affecting the most vulnerable populations. ii) Prevent and control non-communicable diseases. iii) Accelerate the adoption and implementation of sustainable climate policies iv) Improve the health of women and children in low and -middle income countries. v) Expand preparedness, response, recovery, and resilience activities by using an all-hazards approach.
			3		
FUNDACION PUBLICA ANDALUZA PARA LA INVESTIGACION DE MALAGA EN BIOMEDICINA Y SALUD (FIMABIS)	BIO	Biociencias y biotecnología	1	gestion.convocatorias@fimabis.org	
	BME	Biomedicina	1	gestion.convocatorias@fimabis.org	
			2		
FUNDACION PUBLICA ANDALUZA PROGRESO Y SALUD, M.P.	BIO	Biociencias y biotecnología	3	gestionproyectos.fps@juntadeandalucia.es	La Fundación Pública Andaluza Progreso y Salud es una organización dependiente de la Consejería de
	BME	Biomedicina	3	gestionproyectos.fps@juntadeandalucia.es	La Fundación Pública Andaluza Progreso y Salud es una organización dependiente de la Consejería de Salud y Consumo de la Junta de Andalucía que presta servicio al Sistema Sanitario Público de Andalucía a través de 4 grandes líneas de actividad, una de ellas la Línea I+i, de investigación e innovación en Salud. Gestiona 2 centros de investigación: el centro CABIMER en Sevilla y el centro GENYO en Granada, y cuenta con grupos de investigación ubicados en dichos centros, en la Plataforma de Medicina Computacional, en la RADYTTA y en la Plataforma IBIMA-Bionand de Málaga. Más información sobre las líneas y grupos de investigación en: https://juntadeandalucia.es/organismos/fps/areas/investigacion-innovacion.html
	MAT	Ciencias y tecnologías de materiales	1	gestionproyectos.fps@juntadeandalucia.es	La Fundación Pública Andaluza Progreso y Salud es una organización dependiente de la Consejería de
			7		
FUNDACION PÚBLICA GALLEGA CENTRO	FIS	Ciencias físicas	2	direccion@cesga.es	

AYUDAS RAMÓN Y CAJAL - CONVOCATORIA 2023
NÚMERO MÁXIMO DE CONTRATOS OFERTADOS POR LOS CENTROS DE I+D ELEGIBLES. DISTRIBUCIÓN POR ÁREAS

Centro de I+D	Área Temática		Num. Contratos	Correo Electronico de contacto	Observaciones
TECNOLOGICO DE SUPERCOMPUTACION DE GALICIA	PIN	Producción industrial, ingeniería civil e ingenierías para la sociedad	1	direccion@cesga.es	
	TIC	Tecnologías de la información y de las	1	direccion@cesga.es	
			4		
FUNDACION UNIVERSIDAD CATOLICA DE VALENCIA SAN VICENTE MARTIR	BIO	Biociencias y biotecnología	2	otri@ucv.es	
	BME	Biomedicina	2	otri@ucv.es	
	CAA	Ciencias agrarias y agroalimentarias	2	otri@ucv.es	
	EDU	Ciencias de la educación	2	otri@ucv.es	
	CSO	Ciencias sociales	2	otri@ucv.es	
	CTM	Ciencias y tecnologías medioambientales	2	otri@ucv.es	
	FLA	Cultura: filología, literatura y arte	2	otri@ucv.es	
	MLP	Mente, lenguaje y pensamiento	2	otri@ucv.es	
			16		
FUNDACIÓN UNIVERSIDAD LOYOLA ANDALUCIA	BIO	Biociencias y biotecnología	1	agarcia@uloyola.es	
	BME	Biomedicina	1	agarcia@uloyola.es	
	CAA	Ciencias agrarias y agroalimentarias	1	agarcia@uloyola.es	
	MTM	Ciencias matemáticas	1	agarcia@uloyola.es	
	CSO	Ciencias sociales	2	agarcia@uloyola.es	
	MAT	Ciencias y tecnologías de materiales	1	agarcia@uloyola.es	
	CTM	Ciencias y tecnologías medioambientales	1	agarcia@uloyola.es	
	CTQ	Ciencias y tecnologías químicas	1	agarcia@uloyola.es	
	FLA	Cultura: filología, literatura y arte	1	agarcia@uloyola.es	
	DER	Derecho	1	agarcia@uloyola.es	
	ECO	Economía	1	agarcia@uloyola.es	
	PHA	Estudios del pasado: historia y arqueología	1	agarcia@uloyola.es	
	MLP	Mente, lenguaje y pensamiento	1	agarcia@uloyola.es	
	PIN	Producción industrial, ingeniería civil e ingenierías para la sociedad	1	agarcia@uloyola.es	
PSI	Psicología	1	agarcia@uloyola.es		
			16		
FUNDACION UNIVERSITARIA SAN ANTONIO DE CARTAGENA	CAA	Ciencias agrarias y agroalimentarias	1	ltejada@ucam.edu	Se busca un perfil de investigador cuyas líneas de trabajo se centren en promover la agricultura Se ofrece: Salario: 3 primeros años: 38.350 brutos/año - 2 últimos años: entre 42.550 y 45.050 brutos/año. Según

AYUDAS RAMÓN Y CAJAL - CONVOCATORIA 2023
NÚMERO MÁXIMO DE CONTRATOS OFERTADOS POR LOS CENTROS DE I+D ELEGIBLES. DISTRIBUCIÓN POR ÁREAS

Centro de I+D	Área Temática	Num. Contratos	Correo Electronico de contacto	Observaciones
				Ubicación en Incubadora de Alta Tecnología. Convocatorias internas: proyectos I+D+i, infraestructuras, congresos. Protección resultados investigación. Apoyo spin-off. Gestión de proyectos
	EDU Ciencias de la educación	1	ltejada@ucam.edu	Estratégicamente la universidad necesita potenciar la investigación en el área, incorporando investigadores con capacidad de crear nuevos grupos de investigación, conseguir financiación para proyectos en convocatorias competitivas y en colaboración con empresa. Salario: 3 primeros años: 38.350 brutos/año - 2 últimos años: entre 42.550 y 45.050 brutos/año. Según méritos y supeditado a la obtención del certificado R3 Convocatorias internas: proyectos I+D+i, infraestructuras, congresos. Protección resultados investigación. Apoyo spin-off. Gestión de proyectos.
	DER Derecho	1	ltejada@ucam.edu	Estratégicamente la universidad necesita potenciar la investigación en el área, incorporando investigadores con capacidad de crear nuevos grupos de investigación, conseguir financiación para proyectos en convocatorias competitivas y en colaboración con empresa. Salario: 3 primeros años: 38.350 brutos/año - 2 últimos años: entre 42.550 y 45.050 brutos/año. Según méritos y supeditado a la obtención del certificado R3. Convocatorias internas: proyectos I+D+i, infraestructuras, congresos. Protección resultados investigación. Apoyo spin-off. Gestión de proyectos.
	ECO Economía	1	ltejada@ucam.edu	Estratégicamente la universidad necesita potenciar la investigación en el área, incorporando investigadores con capacidad de crear nuevos grupos de investigación, conseguir financiación para proyectos en convocatorias competitivas y en colaboración con empresa. Salario: 3 primeros años: 38.350 brutos/año - 2 últimos años: entre 42.550 y 45.050 brutos/año. Según méritos y supeditado a la obtención del certificado R3 Convocatorias internas: proyectos I+D+i, infraestructuras, congresos. Protección resultados investigación. Apoyo spin-off. Gestión de proyectos.
	TIC Tecnologías de la información y de las comunicaciones	2	ltejada@ucam.edu	Potenciar nuevas líneas de investigación en los estudios de postgrado y Grado en las áreas de informática y telecomunicaciones. Hay especial interés en Investigaciones relacionadas con las ciencias de la Computación, la Ingeniería del Software, la Ingeniería de los Computadores, la Inteligencia Artificial, los Sistemas de Información, y las Tecnologías y Servicios Informáticos. Salario: 3 primeros años: 38.350 brutos/año - 2 últimos años: entre 42.550 y 45.050 brutos/año. Según méritos y supeditado a la obtención del certificado R3 Equipamientos-infraestructuras Incubadora de Alta Tecnología.

AYUDAS RAMÓN Y CAJAL - CONVOCATORIA 2023
NÚMERO MÁXIMO DE CONTRATOS OFERTADOS POR LOS CENTROS DE I+D ELEGIBLES. DISTRIBUCIÓN POR ÁREAS

Centro de I+D	Área Temática		Num. Contratos	Correo Electronico de contacto	Observaciones
					Convocatorias internas: proyectos I+D+i, infraestructuras, congresos. Protección resultados investigación. Apoyo spin-off. Gestión de proyectos
			6		
FUNDACION UNIVERSITARIA SAN PABLO CEU	BIO	Biociencias y biotecnología	3	otri@ceu.es	USP-CEU (1 contrato): Incorporación a un grupo de investigación en alergia, en Madrid, con un claro foco transaccional y especializado en el estudio de la respuesta inflamatoria subyacente. Equipo de investigación con mas de 20 investigadores de distintas áreas de conocimiento (medicina, química, biología, bioinformática, estadística) y niveles de experiencia. Con proyectos financiados a nivel nacional e internacional y mas de 70 publicaciones en los últimos 5 años. UCH-CEU (2 contratos): Incorporación a la Facultad de Ciencias de la Salud, en Valencia. Autofagia, control del metabolismo, proteostasis, microbiología molecular, patogénesis bacteriana, mecanismos de resistencias a antimicrobianos
	BME	Biomedicina	2	otri@ceu.es	USP-CEU: Incorporación al Centro de Metabolómica y Bioanálisis (CEMBIO), en Madrid. Líder internacional en metabolómica, tiene un equipamiento instrumental (LC-QTOF-MS, GC-QTOF-MS, CE-TOF-MS, LC-QQQ-MS, GC-Q-MS) e infraestructura bioinformática de primer nivel. La investigación del grupo va dirigida a la búsqueda de marcadores y a la interpretación de los procesos metabólicos alterados en distintas patologías: enfermedades neurodegenerativas, diabetes, cardiovascular, alergia, infecciones entre otras áreas de trabajo. UCH-CEU: Incorporación a la Facultad de Ciencias de la Salud, en Valencia. Bases moleculares y metabólicas de la enfermedad, enfermedades neurodegenerativas, cáncer, biología de sistemas, medicina traslacional y personalizada
	CAA	Ciencias agrarias y agroalimentarias	1	research@uchceu.es	UCH-CEU: Incorporación a la Facultad de Veterinaria de la Universidad CEU-Cardenal Herrera, Valencia. Reproducción en grandes animales, interacciones patógeno-huésped, alternativas al uso de antimicrobianos en animales de renta, probióticos en veterinaria.
	EDU	Ciencias de la educación	1	research@uchceu.es	UCH-CEU: Incorporación a la Facultad de Humanidades y Ciencias de la Comunicación de la Universidad CEU-Cardenal Herrera, Valencia. Educación, Pedagogía y Didácticas Específicas.
	CSO	Ciencias sociales	1	research@uchceu.es	UCH-CEU: Incorporación a la Facultad de Humanidades y Ciencias de la Comunicación de la Universidad CEU-Cardenal Herrera, Valencia. Sociología y antropología social.
	MAT	Ciencias y tecnologías de materiales	1	otri@ceu.es	USP-CEU: Incorporación al grupo de investigación ESYMAT, en Madrid. Grupo de referencia en la investigación en baterías de litio y post-litio. Cuenta con todos los medios necesarios para la síntesis y el estudio estructural de solidos inorgánicos, así como con las técnicas electroquímicas que permiten el estudio de sus prestaciones en baterías. Estas incluyen técnicas de impedancia compleja y de difracción de rayos X in situ. El grupo es usuario frecuente de grandes instalaciones donde se realizan experimentos de difracción in situ con radiación sincrotrón y de difracción de neutrones. Se cuenta también con un laboratorio de prototipado de pouch cells de hasta 1500 mAh donde se desarrollan proyectos en colaboración con la industria

AYUDAS RAMÓN Y CAJAL - CONVOCATORIA 2023
NÚMERO MÁXIMO DE CONTRATOS OFERTADOS POR LOS CENTROS DE I+D ELEGIBLES. DISTRIBUCIÓN POR ÁREAS

Centro de I+D	Área Temática		Num. Contratos	Correo Electronico de contacto	Observaciones
	CTQ	Ciencias y tecnologías químicas	1	otri@ceu.es	USP-CEU: Incorporación al Centro de Metabolómica y Bioanálisis (CEMBIO), en Madrid. Líder internacional en metabolómica, tiene un equipamiento instrumental (LC-QTOF-MS, GC-QTOF-MS, CE-TOF-MS, LC-QQQ-MS, GC-Q-MS) e infraestructura bioinformática de primer nivel. La investigación del grupo va dirigida a la búsqueda de marcadores y a la interpretación de los procesos metabólicos alterados en distintas patologías: enfermedades neurodegenerativas, diabetes, cardiovascular, alergia, infecciones entre otras áreas de trabajo
	ECO	Economía	1	research@uchceu.es	UCH-CEU: Incorporación a la Facultad de Derecho, Empresa y CC. Políticas de la Universidad CEU-Cardenal Herrera, Valencia. Empresas y finanzas.
			11		
IE UNIVERSIDAD	BIO	Biociencias y biotecnología	1	investigacion@ie.edu	IE University has campuses in Segovia and Madrid, Spain. IEU is distinguished by its multidisciplinary research, its entrepreneurial and innovative spirit, as well as its diversity among its students and faculty. The available position is open at the IE School of Science and Technology. The ideal candidate for this position should hold a Ph.D. in Biosciences or Biotechnology with Post-Doc experience. We prioritize knowledge in bioinformatics, environmental biotechnology and sustainable applications of biosciences. The selection, recruitment, and career development processes for researchers will both adhere to the rules of the Ramón y Cajal Program and IEU policies.
	FIS	Ciencias físicas	1	investigacion@ie.edu	IE University has campuses in Segovia and Madrid, Spain. IEU is distinguished by its multidisciplinary research, its entrepreneurial and innovative spirit, as well as its diversity among its students and faculty. The available position is open at the IE School of Science and Technology. The candidate should hold a Ph.D. in Physical sciences, with emphasis on energy or atmospheric physics. Experience in physics applied to sustainability, renewable energy and climate studies is valued, also skills to apply physics to environmental and social challenges. The selection, recruitment, and career development processes for researchers will both adhere the rules of the Ramón y Cajal Program and IEU policies.
	MTM	Ciencias matemáticas	2	investigacion@ie.edu	IE University has campuses in Segovia and Madrid, Spain. IEU is distinguished by its multidisciplinary research, its entrepreneurial and innovative spirit, as well as its diversity among its students and faculty. The available positions are open at the IE School of Science and Technology. The candidates should hold a Ph.D. in Mathematics with PostDoc experience. We especially value areas such as applied mathematics and statistics, with an emphasis on data science and applications in sustainable industries and technology. Ability to collaborate on multidisciplinary projects is crucial. The selection, recruitment, and career development processes for researchers will both adhere to the rules of the Ramón y Cajal Program and IEU policies.

AYUDAS RAMÓN Y CAJAL - CONVOCATORIA 2023
NÚMERO MÁXIMO DE CONTRATOS OFERTADOS POR LOS CENTROS DE I+D ELEGIBLES. DISTRIBUCIÓN POR ÁREAS

Centro de I+D	Área Temática		Num. Contratos	Correo Electronico de contacto	Observaciones
	CSO	Ciencias sociales	1	investigacion@ie.edu	IE University has campuses in Segovia and Madrid, Spain. IEU is distinguished by its multidisciplinary research, its entrepreneurial and innovative spirit, as well as its diversity among its students and faculty. The available position is open at the IE School of Politics, Economics and Global Affairs. The ideal candidate should hold a Ph.D. in Political Science with Post Doctoral experience and expertise in Comparative Politics and Political Economy. We value the capacity for projects of real impact in policy, and experience in collaborating with international organizations. The selection, recruitment, and career development processes for researchers will both adhere to the rules of the Ramon y Cajal Program and IEU policies.
	CTM	Ciencias y tecnologías medioambientales	2	investigacion@ie.edu	IE University has campuses in Segovia and Madrid, Spain. It is distinguished by its multidisciplinary research, its entrepreneurial and innovative spirit, as well as its diversity among its students and faculty. The available positions are open at IE School of Science and Technology. The ideal candidates for the positions should hold a PhD in Environmental Sciences, Microbiology or Biotechnology and have Post Doctoral experience. Ability to apply science to practical solutions to environmental challenges and ability to work in interdisciplinary teams will be valued. The selection, recruitment, and career development processes for researchers will both adhere to the rules of the Ramón y Cajal Program and IEU policies.
	CTQ	Ciencias y tecnologías químicas	1	investigacion@ie.edu	IE University has campuses in Segovia and Madrid, Spain. IEU is distinguished by its multidisciplinary research, its entrepreneurial and innovative spirit, as well as its diversity among its students and faculty. The available position is open at the IE School of Science and Technology. The ideal candidate should hold a PhD in Chemistry with a focus on sustainable chemistry or environmental technologies. We prioritize experience in green chemistry, sustainable materials or eco-efficient chemical processes. Important is the ability to innovate in chemical solutions applied to sustainability. The selection, recruitment, and career development processes are both adhere to the rules of the Ramón y Cajal Program and IEU policies.
	EYT	Energía y transporte	1	investigacion@ie.edu	IE University has campuses in Segovia and Madrid, Spain. IEU is distinguished by its multidisciplinary research, its entrepreneurial and innovative spirit, as well as its diversity among its students and faculty. The available position is open at the IE School of Science and Technology. The ideal candidate should hold a Ph.D. in Engineering, energy or related fields, with experience in sustainable energy and transportation applications. Focus on renewables, energy efficiency or sustainable mobility. Leadership sought in applied research and sustainable development projects The selection, recruitment, and career development processes for researchers will both adhere to the rules of the Ramón y Cajal Program and IEU policies.

AYUDAS RAMÓN Y CAJAL - CONVOCATORIA 2023
NÚMERO MÁXIMO DE CONTRATOS OFERTADOS POR LOS CENTROS DE I+D ELEGIBLES. DISTRIBUCIÓN POR ÁREAS

Centro de I+D	Área Temática		Num. Contratos	Correo Electronico de contacto	Observaciones
	PIN	Producción industrial, ingeniería civil e ingenierías para la sociedad	1	investigacion@ie.edu	IE University has campuses in Segovia and Madrid, Spain. IEU is distinguished by its multidisciplinary research, its entrepreneurial and innovative spirit, as well as its diversity among its students and faculty. The available position is open at the IE School of Science and Technology. The candidate should hold a Ph.D. in Engineering with experience in sustainable applications in industrial production or civil engineering. We value knowledge in sustainable manufacturing, eco-efficient infrastructure and social technologies and ability to manage projects with social and environmental impact. The selection, recruitment, and career development processes for researchers will both adhere to the rules of the Ramón y Cajal Program and IEU policies
	TIC	Tecnologías de la información y de las comunicaciones	2	investigacion@ie.edu	IE University has campuses in Segovia and Madrid. It is distinguished by its multidisciplinary research, its entrepreneurial and innovative spirit, and its diversity among its students and faculty. The positions are open at IE School of Science and Technology. Candidates should hold a Ph.D. in Information Technologies (focus in applications related to sustainability and data science, machine learning algorithms, big data analysis, AI and AI applications for sustainability, cybersecurity and sustainable networks). Ability to work in interdisciplinary teams is valued. The selection, recruitment, and career development processes for researchers will both adhere to the rules of both the rules of the Ramón y Cajal Program and IEU policies.
			12		
INSTITUT CATALA D ARQUEOLOGIA CLASSICA	PHA	Estudios del pasado: historia y arqueología	2	recerca@icac.cat	
			2		
INSTITUT CATALÀ DE PALEONTOLOGIA	CTM	Ciencias y tecnologías medioambientales	5	david.basanta@icp.cat	El Institut Català de Paleontologia Miquel Crusafont (ICP) opta a esta convocatoria ofreciendo 6 plazas Ramón y Cajal. Se trata de un centro de investigación CERCA, vinculado a la Universidad Autónoma de Barcelona, que lleva a cabo investigación en paleontología de vertebrados al más alto nivel internacional, basándose en una aproximación paleobiológica. El personal investigador del ICP se distribuyen en 3 grandes áreas de investigación (Mesozoico, Cenozoico, y Paleobiología Evolutiva) que incluyen un total de 6 grupos de investigación. Se ofrecen 5 plazas para la subárea de Ciencias de la Tierra (paleontología de vertebrados)
	PHA	Estudios del pasado: historia y arqueología	1	david.basanta@icp.cat	El Institut Català de Paleontologia Miquel Crusafont (ICP) opta a esta convocatoria ofreciendo 6 plazas Ramón y Cajal. Se trata de un centro de investigación CERCA, vinculado a la Universidad Autónoma de Barcelona, que lleva a cabo investigación en paleontología de vertebrados al más alto nivel internacional, basándose en una aproximación paleobiológica. El personal investigador del ICP se distribuyen en 3 grandes áreas de investigación (Mesozoico, Cenozoico, y Paleobiología Evolutiva) que incluyen un total de 6 grupos de investigación. Se ofrece una plaza para la subárea de Arqueología (paleoantropología)
			6		
INSTITUT DE FISICA D'ALTES ENERGIES	FIS	Ciencias físicas	2	projects@ifae.es	El IFAE solicita 2 plazas para incorporarse en las diferentes líneas de investigación del centro y así poder reforzar la investigación de excelencia del centro.
			2		

AYUDAS RAMÓN Y CAJAL - CONVOCATORIA 2023
NÚMERO MÁXIMO DE CONTRATOS OFERTADOS POR LOS CENTROS DE I+D ELEGIBLES. DISTRIBUCIÓN POR ÁREAS

Centro de I+D	Área Temática		Num. Contratos	Correo Electronico de contacto	Observaciones
INSTITUT DE RECERCA CONTRA LA LEUCEMIA JOSEP CARRERAS	BIO	Biociencias y biotecnología	1	projects@carrerasresearch.org	The Josep Carreras Leukaemia Research Institute is a non profit research institute based in Badalona (Barcelona), dedicated to biomedical research and personalized medicine in leukemia and other malignant blood diseases. It conducts excellent research into the basic, epidemiological, preventive, clinical and translational aspects of leukemia and other hematopoiesis malignancies. It is home to 37 research groups and an increasing number of associated clinicians from 5 independent, coordinated scientific campuses: i) Hospital Clínic-UB Campus, ii) Sant Pau Campus, iii) Can Ruti Campus, iv) Mar Campus and v) the Trueta Campus Please visit IJC web page: https://www.carrerasresearch.org/es
	BME	Biomedicina	3	projects@carrerasresearch.org	The Josep Carreras Leukaemia Research Institute is a non profit research institute based in Badalona (Barcelona), dedicated to biomedical research and personalized medicine in leukemia and other malignant blood diseases. It conducts excellent research into the basic, epidemiological, preventive, clinical and translational aspects of leukemia and other hematopoiesis malignancies. It is home to 37 research groups and an increasing number of associated clinicians from 5 independent, coordinated scientific campuses: i) Hospital Clínic-UB Campus, ii) Sant Pau Campus, iii) Can Ruti Campus, iv) Mar Campus and v) the Trueta Campus Please visit IJC web page: https://www.carrerasresearch.org/es
			4		
INSTITUT DE RECERCA DE L HOSPITAL DE LA SANTA CREU I SANT PAU	BME	Biomedicina	3	upir@santpau.cat	
			3		
INSTITUT DE RECERCA I TECNOLOGIA AGROALIMENTARIES (IRTA)	CAA	Ciencias agrarias y agroalimentarias	5	rosa.canovas@irta.cat	
	CTM	Ciencias y tecnologías medioambientales	1	rosa.canovas@irta.cat	
			6		
INSTITUTO ANDALUZ DE INVESTIG. Y FORMACION AGRARIA PESQUERA ALIMENTARIA Y DE LA PRODUCCION ECOLOGICA	CAA	Ciencias agrarias y agroalimentarias	1	investigacion.ifapa@juntadeandalucia.es	
			1		
INSTITUTO CANARIO DE INVESTIGACIONES AGRARIAS	CAA	Ciencias agrarias y agroalimentarias	1	mcjaizme@icia.es	Ciencias Agrarias y Alimentarias. Protección Vegetal. Entomología Agrícola, gestión integrada de plagas, control biológico, plagas, parasitoides, depredadores. CENTRO TURNO DE RESERVA INIA-CCAA
			1		
INSTITUTO DE ASTROFISICA DE CANARIAS (IAC)	FIS	Ciencias físicas	2	iff@iac.es	Incorporación a un Centro de Excelencia Severo Ochoa. Retribuciones más altas debido a la existencia de indemnización por residencia en islas. Posibilidad de proponer Proyectos de Investigación internos o de financiación externa y de dirigirlos como Investigador/a Principal (IP) o bien de adscribirse a los ya existentes.

AYUDAS RAMÓN Y CAJAL - CONVOCATORIA 2023
NÚMERO MÁXIMO DE CONTRATOS OFERTADOS POR LOS CENTROS DE I+D ELEGIBLES. DISTRIBUCIÓN POR ÁREAS

Centro de I+D	Área Temática		Num. Contratos	Correo Electronico de contacto	Observaciones
					El IAC ofrece, tanto por los recursos que pone a disposición como por la calidad contrastada de sus proyectos y personal investigador, técnico y de gestión, el ámbito ideal para que las personas con contratos "RyC" desarrollen una fructífera carrera investigadora en el campo de la Astrofísica que debería consolidarse con la obtención de un puesto fijo antes de concluir sus contratos de cinco años en el centro.
			2		
INSTITUTO DE CIENCIAS FOTONICAS	BIO	Biociencias y biotecnología	1	pre-award@icfo.eu	N/A
	FIS	Ciencias físicas	4	pre-award@icfo.eu	N/A
	MAT	Ciencias y tecnologías de materiales	3	pre-award@icfo.eu	N/A
	CTQ	Ciencias y tecnologías químicas	1	pre-award@icfo.eu	N/A
	TIC	Tecnologías de la información y de las comunicaciones	3	pre-award@icfo.eu	N/A
			12		
INSTITUTO DE INVESTIGACION SANITARIA FUNDACION JIMENEZ DIAZ	BME	Biomedicina	2	proyectos.investigac@quironsalud.es	
			2		
INSTITUTO DE SALUD CARLOS III DE MADRID (ISCIII)	BIO	Biociencias y biotecnología	1	aci@isciii.es	
	BME	Biomedicina	2	aci@isciii.es	
			3		
INSTITUTO MURCIANO DE INVESTIGACION Y DESARROLLO AGRARIO Y MEDIOAMBIENTAL (IMIDA)	CAA	Ciencias agrarias y agroalimentarias	2	andres.martinez7@carm.es	
			2		
INSTITUTO NACIONAL DE TECNICA AEROSPAZIAL ESTEBAN TERRADAS (INTA)	BIO	Biociencias y biotecnología	1	subvencionespl@inta.es	
	FIS	Ciencias físicas	1	subvencionespl@inta.es	
	MAT	Ciencias y tecnologías de materiales	1	subvencionespl@inta.es	
	CTM	Ciencias y tecnologías medioambientales	1	subvencionespl@inta.es	
	CTQ	Ciencias y tecnologías químicas	1	subvencionespl@inta.es	
			5		
INSTITUTO REGIONAL DE INVESTIGACION Y DESARROLLO AGROALIMENTARIO Y FORESTAL	CAA	Ciencias agrarias y agroalimentarias	1	cangulo@jccm.es	
			1		
INSTITUTO TECNOLOGICO AGRARIO DE CASTILLA Y LEON	CAA	Ciencias agrarias y agroalimentarias	2	MariaAngeles.Melero@itacyl.es	El Instituto Tecnológico Agrario de Castilla y León (ITACyL, www.itacyl.es) es un ente público dependiente del Gobierno Autonómico, con Centros en diferentes provincias de Castilla y León. Es miembro de la Comisión Coordinadora INIA - CCAA. La Subdirección de Investigación y Tecnología desarrolla I+i

AYUDAS RAMÓN Y CAJAL - CONVOCATORIA 2023
NÚMERO MÁXIMO DE CONTRATOS OFERTADOS POR LOS CENTROS DE I+D ELEGIBLES. DISTRIBUCIÓN POR ÁREAS

Centro de I+D	Área Temática		Num. Contratos	Correo Electronico de contacto	Observaciones
					colaborativa y fomenta la aplicación práctica de los avances en el sector agrario, agroalimentario y bioeconómico. En ella trabajan una media de 150 personas. Su trabajo se enmarca dentro de la Plataforma de Dinamización de la I+i Agroalimentaria, que se configura como plan de acción 2021 - 2027. Está organizada en 7 áreas temáticas incluidas en un modelo circular de I+i 360º.
	CTQ	Ciencias y tecnologías químicas	2	MariaAngeles.Melero@itacyl.es	El Instituto Tecnológico Agrario de Castilla y León (ITACyL, www.itacyl.es) es un ente público dependiente del Gobierno Autonómico, con Centros en diferentes provincias de Castilla y León. Es miembro de la Comisión Coordinadora INIA - CCAA. La Subdirección de Investigación y Tecnología desarrolla I+i colaborativa y fomenta la aplicación práctica de los avances en el sector agrario, agroalimentario y bioeconómico. En ella trabajan una media de 150 personas. Su trabajo se enmarca dentro de la Plataforma de Dinamización de la I+i Agroalimentaria, que se configura como plan de acción 2021 - 2027. Está organizada en 7 áreas temáticas incluidas en un modelo circular de I+i 360º.
			4		
INSTITUTO TECNOLOGICO DE ARAGON	CAA	Ciencias agrarias y agroalimentarias	1	ccrespo@itainnova.es	Incorporación de persona investigadora a ITAINNOVA, Centro Público de I+D+i aragonés, donde contará con todo el equipamiento técnico y experiencia en el campo de los materiales poliméricos. Se focalizará la investigación en materiales plásticos provenientes de embalajes alimentarios entre otros. A partir de su experiencia se espera ampliar la investigación en el reciclado de materiales plásticos y en los procesos de degradación evitando la generación de micro-plásticos. La investigación se centrará en metodologías de reciclado de materiales poliméricos desde el diseño, incorporando encapsulados u otras sustancias que favorezcan el reciclado o la degradación controlada.
			1		
INSTITUTO VALENCIANO DE INVESTIGACIONES AGRARIAS CAV	CAA	Ciencias agrarias y agroalimentarias	2	secretaria_ivia@gva.es	
			2		
MONDRAGON GOI ESKOLA POLITEKNIKOA JOSE MARIA ARIZMENDIARRIETA S. COOP.	MAT	Ciencias y tecnologías de materiales	3	ruribeetxeberria@mondragon.edu	El investigador se integrará en uno de los siguientes Grupos de I+DT: - Tecnologías de Superficies (https://acortar.link/9WtyuL). - Mecánica de Fluidos (https://acortar.link/9hdmZA).

AYUDAS RAMÓN Y CAJAL - CONVOCATORIA 2023
NÚMERO MÁXIMO DE CONTRATOS OFERTADOS POR LOS CENTROS DE I+D ELEGIBLES. DISTRIBUCIÓN POR ÁREAS

Centro de I+D	Área Temática	Num. Contratos	Correo Electronico de contacto	Observaciones
				- Tecnologías de Plásticos y Compuestos (https://acortar.link/9N3HK1).
EYT	Energía y transporte	3	ruribeetxeberria@mondragon.edu	El investigador se integrará en uno de los siguientes Grupos de I+DT: - Sistemas electrónicos de potencia aplicados al control de la energía eléctrica (https://acortar.link/3XtIAB). - Accionamientos aplicados a la tracción y a la generación de energía eléctrica (https://acortar.link/3m5Q0i). - Almacenamiento de energía (https://acortar.link/Dhfdny)
PIN	Producción industrial, ingeniería civil e ingenierías para la sociedad	8	ruribeetxeberria@mondragon.edu	El investigador se integrará en uno de los siguientes Grupos de I+DT: - Procesos avanzados de conformado de materiales (https://acortar.link/96nxXa). - Mecanizado de alto rendimiento (https://acortar.link/S0TIWX) - Innovación en diseño industrial (https://acortar.link/j2Yoo6) - Acústica y vibraciones (https://acortar.link/H6FgJ6) - Diseño y mecánica estructural (https://acortar.link/JQO2q5) - Innovación - Gestión - Organización (https://acortar.link/iq4wJo) - Economía circular y sostenibilidad industrial (https://acortar.link/X4G31P) - Dirección de operaciones logístico productivas (https://acortar.link/FRXTvJ)
TIC	Tecnologías de la información y de las comunicaciones	4	ruribeetxeberria@mondragon.edu	El investigador se integrará en uno de los siguientes Grupos de I+DT: - Análisis de datos y ciberseguridad (https://acortar.link/TVmJ5G) - Ingeniería de software y sistemas (https://acortar.link/2PBQO1) - Teoría de la señal y comunicaciones (https://acortar.link/XRce6m) - Robótica y Automatización (https://acortar.link/BHfy3J)
		18		

AYUDAS RAMÓN Y CAJAL - CONVOCATORIA 2023
NÚMERO MÁXIMO DE CONTRATOS OFERTADOS POR LOS CENTROS DE I+D ELEGIBLES. DISTRIBUCIÓN POR ÁREAS

Centro de I+D	Área Temática		Num. Contratos	Correo Electronico de contacto	Observaciones
NEIKER-INSTITUTO VASCO DE INVESTIGACION Y DESARROLLO AGRARIO SA	CAA	Ciencias agrarias y agroalimentarias	1	igarrido@neiker.eus	<p>El objetivo de NEIKER es desarrollar actividades de investigación básica y aplicada para adquirir nuevos conocimientos orientados al desarrollo de nuevas tecnologías y metodologías prácticas que ayuden a mejorar la competitividad y productividad en agricultura ganadería, silvicultura, medio ambiente y recursos naturales.</p> <p>El contratado se integraría en el Departamento de Sanidad Animal en el Reto One Health. En este reto confluyen casi todas las líneas de investigación del Departamento, pero en este momento se está impulsando activamente la reducción del uso de antibióticos en el ganado a través de la potenciación del sistema inmunitario mediante el desarrollo de nuevas vacunas o inmunostimulantes capaces de activar diferentes respuestas.</p>
			1		
UNIVERSIDAD AUTONOMA DE BARCELONA	BIO	Biociencias y biotecnología	3	recerca.respon@uab.cat	
	BME	Biomedicina	2	recerca.respon@uab.cat	
	EDU	Ciencias de la educación	4	recerca.respon@uab.cat	
	FIS	Ciencias físicas	1	recerca.respon@uab.cat	
	MTM	Ciencias matemáticas	2	recerca.respon@uab.cat	
	CSO	Ciencias sociales	6	recerca.respon@uab.cat	
	CTM	Ciencias y tecnologías medioambientales	4	recerca.respon@uab.cat	
	CTQ	Ciencias y tecnologías químicas	4	recerca.respon@uab.cat	
	FLA	Cultura: filología, literatura y arte	2	recerca.respon@uab.cat	
	DER	Derecho	2	recerca.respon@uab.cat	
	ECO	Economía	2	recerca.respon@uab.cat	
	PHA	Estudios del pasado: historia y arqueología	1	recerca.respon@uab.cat	
	MLP	Mente, lenguaje y pensamiento	2	recerca.respon@uab.cat	
TIC	Tecnologías de la información y de las comunicaciones	1	recerca.respon@uab.cat		
			36		
UNIVERSIDAD AUTONOMA DE MADRID	BIO	Biociencias y biotecnología	5	convocatoriasinv.rh.h.nacionales@uam.es	<p>Se ofertan plazas en los siguientes departamentos: ANATOMÍA, HISTOLOGÍA Y NEUROCIENCIA (1) MEDICINA PREVENTIVA Y SALUD PÚBLICA Y MICROBIOLOGÍA (1) BIOLOGÍA (2) BIOLOGÍA MOLECULAR (1)</p>
	BME	Biomedicina	4	convocatoriasinv.rh.h.nacionales@uam.es	<p>Se ofertan plazas en los siguientes Departamentos: BIOQUÍMICA (1) MEDICINA (2) BIOLOGÍA MOLECULAR (1)</p>

AYUDAS RAMÓN Y CAJAL - CONVOCATORIA 2023
NÚMERO MÁXIMO DE CONTRATOS OFERTADOS POR LOS CENTROS DE I+D ELEGIBLES. DISTRIBUCIÓN POR ÁREAS

Centro de I+D	Área Temática		Num. Contratos	Correo Electronico de contacto	Observaciones
	CAA	Ciencias agrarias y agroalimentarias	1	convocatoriasinv.rrhh.nacionales@uam.es	Se ofertan plazas en los siguientes Departamentos: BIOLOGÍA (1)
	EDU	Ciencias de la educación	1	convocatoriasinv.rrhh.nacionales@uam.es	Se ofertan plazas en los siguientes Departamentos: PEDAGOGÍA (1)
	FIS	Ciencias físicas	6	convocatoriasinv.rrhh.nacionales@uam.es	Se ofertan plazas en los siguientes Departamentos: FÍSICA DE LA MATERIA CONDENSADA (1) FÍSICA TEÓRICA DE LA MATERIA CONDENSADA (1) FÍSICA TEÓRICA (1 en Física Teórica; 1 en Física atómica, molecular y nuclear; 1 en Astronomía y Astrofísica) QUÍMICA (1)
	MTM	Ciencias matemáticas	5	convocatoriasinv.rrhh.nacionales@uam.es	Se ofertan plazas en los siguientes Departamentos: MATEMÁTICAS (5)
	CSO	Ciencias sociales	2	convocatoriasinv.rrhh.nacionales@uam.es	Se ofertan plazas en los siguientes Departamentos: - CIENCIA POLÍTICA Y RELACIONES INTERNACIONALES (1) - ANTROPOLOGÍA SOCIAL PENSAMIENTO FILOSÓFICO ESPAÑOL (1)
	MAT	Ciencias y tecnologías de materiales	4	convocatoriasinv.rrhh.nacionales@uam.es	Se ofertan plazas en los siguientes Departamentos: FÍSICA TEÓRICA DE LA MATERIA CONDENSADA (1) FÍSICA DE MATERIALES (2) FÍSICA DE LA MATERIA CONDENSADA (1)
	CTM	Ciencias y tecnologías medioambientales	8	convocatoriasinv.rrhh.nacionales@uam.es	Se ofertan plazas en los siguientes Departamentos: ECOLOGÍA (3) BIOLOGÍA (3 plazas, repartidas en Biodiversidad, Investigación Polar y Ciencia y Tecnologías Marinas) GEOLOGÍA Y GEOQUÍMICA (1) INGENIERÍA QUÍMICA (1)
	CTQ	Ciencias y tecnologías químicas	6	convocatoriasinv.rrhh.nacionales@uam.es	Se ofertan plazas en los siguientes Departamentos: QUÍMICA INORGÁNICA (1) QUÍMICA ORGÁNICA (3) QUÍMICA FÍSICA APLICADA (1) QUÍMICA (1)
	FLA	Cultura: filología, literatura y arte	4	convocatoriasinv.rrhh.nacionales@uam.es	Se ofertan plazas en los siguientes Departamentos: INTERFACULTATIVO DE MUSICA (1) FILOLOGÍA CLÁSICA (2) HISTORIA Y TEORIA DEL ARTE (1 en Historia y teoría del arte y culturas del conocimiento y de la imagen)
	ECO	Economía	3	convocatoriasinv.rrhh.nacionales@uam.es	Se ofertan plazas en los siguientes Departamentos: FINANCIACIÓN E INVESTIGACIÓN COMERCIAL (1) ANÁLISIS ECONÓMICO:TEORÍA ECONOMICA E Hª ECONOMICA (2)

AYUDAS RAMÓN Y CAJAL - CONVOCATORIA 2023
NÚMERO MÁXIMO DE CONTRATOS OFERTADOS POR LOS CENTROS DE I+D ELEGIBLES. DISTRIBUCIÓN POR ÁREAS

Centro de I+D	Área Temática		Num. Contratos	Correo Electronico de contacto	Observaciones
	PHA	Estudios del pasado: historia y arqueología	1	convocatoriasinv.rh.h.nacionales@uam.es	Se ofertan plazas en los siguientes Departamentos: PREHISTORIA Y ARQUEOLOGÍA (1)
	MLP	Mente, lenguaje y pensamiento	1	convocatoriasinv.rh.h.nacionales@uam.es	Se ofertan plazas en los siguientes Departamentos: LINGÜÍSTICA, LENGUAS MODERNAS, LÓGICA Y FILOSOFÍA DE LA CIENCIA (1)
	TIC	Tecnologías de la información y de las comunicaciones	2	convocatoriasinv.rh.h.nacionales@uam.es	Se ofertan plazas en los siguientes Departamentos: FÍSICA DE MATERIALES (1) FÍSICA APLICADA (1)
			53		
UNIVERSIDAD CARLOS III DE MADRID	BIO	Biociencias y biotecnología	3	si@uc3m.es	Departamento. Bioingeniería. 3 plazas Con vistas a la creación de la nueva Facultad de Ciencias Biomédicas en la UC3M, creemos muy conveniente poder contar con RyC como los que pedimos. Gonzalo Rios y Beatriz Salinas son ya Ayudantes doctor en nuestro dpto. En particular Beatriz Salinas pidió la RyC el año pasado y quedó en la lista de espera, con lo que tiene buenas posibilidades.
	FIS	Ciencias físicas	1	si@uc3m.es	Departamento. Matemáticas. El Departamento de Matemáticas oferta una plaza en el área Ciencias Físicas, con el fin de fortalecer las líneas de investigación y los grupos del Departamento de Matemáticas, así como de abrir líneas de investigación novedosas que tengan especial relación con el grado de Matemática Aplicada y Computación ofertado por la Universidad Carlos III y con el Máster en Matemática Aplicada y Computacional.
	MTM	Ciencias matemáticas	5	si@uc3m.es	Departamento. Estadística. 1 plaza El Departamento de Estadística quiere incorporar a un/a investigador/a que contribuya a la proyección internacional del departamento y que pueda abrir nuevas líneas y crear nuevas sinergias que nos permitan crecer y ser más competitivos en la captación de recursos. Departamento. Matemáticas. 4 plazas Oferta cuatro plazas en el área de Matemáticas, con el fin de fortalecer las líneas de investigación y los grupos del Departamento de Matemáticas, así como de abrir líneas de investigación novedosas que tengan especial relación con el grado de Matemática Aplicada y Computación ofertado por la Universidad Carlos III y con el Máster en Matemática Aplicada y Computacional
	CSO	Ciencias sociales	3	si@uc3m.es	Departamento. Ciencias Sociales Los tres candidatos reúnen méritos suficientes. Los tres ha publicado extensamente en sus áreas de conocimiento. También valoramos muy positivamente su liderazgo y grado de internacionalización. Por último, su eventual incorporación nos ayudaría a cubrir algún hueco (menor) en la asignación docente del departamento.
	MAT	Ciencias y tecnologías de materiales	2	si@uc3m.es	Departamento. Ciencia e ingeniería de materiales e ingeniería Química. 2 plazas

AYUDAS RAMÓN Y CAJAL - CONVOCATORIA 2023
NÚMERO MÁXIMO DE CONTRATOS OFERTADOS POR LOS CENTROS DE I+D ELEGIBLES. DISTRIBUCIÓN POR ÁREAS

Centro de I+D	Área Temática	Num. Contratos	Correo Electronico de contacto	Observaciones
				Ser capaces de atraer y retener talento para formar a nuevos profesionales y que puedan adquirir competencias de investigación e innovación en el entorno de la UC3M, mantener y mejorar el nivel de calidad actual de la investigación que se desarrolla en el departamento, y mejorar la investigación global y multidisciplinar que se desarrolla en la UC3M
	FLA Cultura: filología, literatura y arte	1	si@uc3m.es	Departamento, Humanidades: Geografía, Historia y Arte. Este talentoso investigador ha demostrado sobresalientes capacidades académicas y compromiso con la excelencia en sus respectivas áreas de especialización. Sus propuestas de investigación y sus vínculos propuestos con miembros destacados de nuestro departamento prometen contribuciones significativas al avance del conocimiento en el ámbito de las Humanidades.
	DER Derecho	1	si@uc3m.es	Departamento Dcho Internacional Publico, Eclesiástico y Fª del Dcho. 1 plaza La obtención de una Beca Ramón y Cajal sería muy beneficiosa para el Departamento de Derecho Internacional, Eclesiástico y Filosofía del Derecho. Los campos de trabajo del investigador/a se centrarían en Derechos de las personas con discapacidad, Inteligencia artificial, Transhumanismo, Derechos humanos y Derechos digitales lo que permite una sinergia muy positiva en las investigaciones del Departamento.
	ECO Economía	7	si@uc3m.es	Departamento Economía. 5 El departamento apuesta por la incorporación de 5 investigadores con contrastada experiencia, bajo el paraguas de la convocatoria Ramón y Cajal, para generar nuevas líneas de investigación vinculadas con la Economía Laboral, Economía de las Migraciones, Macroeconomía Internacional, Microeconomía y Economía Industrial, Finanzas internacionales, Estadística y análisis de panel de datos y modelos. Departamento Economía de la empresa. 2 El departamento apuesta por la incorporación de 2 investigadores con contrastada experiencia, bajo el paraguas de la convocatoria Ramón y Cajal, y de esta forma generar y/o consolidar nuevas y actuales líneas de investigación dentro del departamento.
	PHA Estudios del pasado: historia y arqueología	3	si@uc3m.es	Departamento. Humanidades: Geografía, Historia y Arte. Estos talentosos investigadores han demostrado sobresalientes capacidades académicas y compromiso con la excelencia en sus respectivas áreas de especialización. Sus propuestas de investigación y sus vínculos propuestos con miembros destacados de nuestro departamento prometen contribuciones significativas al avance del conocimiento en el ámbito de las Humanidades.
	PIN Producción industrial, ingeniería civil e ingenierías para la sociedad	3	si@uc3m.es	Departamento. Ingeniería Aeroespacial. 2 plazas Dado el tamaño reducido del Departamento, la activa política de crecimiento que mantiene, la captación de investigadores RyC se considera prioritaria. Con este fin, el Departamento ha invitado a varios investigadores internos y externos a que presenten propuestas en esta convocatoria. Departamento. Ingeniería térmica y de fluidos. 1 plaza

AYUDAS RAMÓN Y CAJAL - CONVOCATORIA 2023
NÚMERO MÁXIMO DE CONTRATOS OFERTADOS POR LOS CENTROS DE I+D ELEGIBLES. DISTRIBUCIÓN POR ÁREAS

Centro de I+D	Área Temática		Num. Contratos	Correo Electronico de contacto	Observaciones
					El reconocido interés de varios solicitantes en querer incorporarse al Grupo de Mecánica de Fluidos de la UC3M a través de la RyC2023. La formación y las líneas de investigación de estos investigadores son perfectamente afines a las asociadas a nuestro grupo de investigación.
	TIC	Tecnologías de la información y de las comunicaciones	2	si@uc3m.es	Departamento. Teoría de la Señal. 1 plaza. Incorporación de un investigador de trayectoria excelente, para participar en las líneas de investigación del departamento en Inteligencia Artificial, Comunicaciones y/o Antenas y Radiofrecuencia. Departamento. Tecnología electrónica. 1 plaza. Investigación en paralelización e implementación eficiente sobre las arquitecturas multi-core de algoritmos complejos que precisan altos recursos computacionales buscando máximo rendimiento y mínimo consumo energético y que aporten también robustez frente a fallos incontrolados .
			31		
UNIVERSIDAD COMPLUTENSE DE MADRID	BIO	Biociencias y biotecnología	3	pinves.seleccion@ucm.es	
	BME	Biomedicina	3	pinves.seleccion@ucm.es	
	CAA	Ciencias agrarias y agroalimentarias	1	pinves.seleccion@ucm.es	
	FIS	Ciencias físicas	3	pinves.seleccion@ucm.es	
	MTM	Ciencias matemáticas	2	pinves.seleccion@ucm.es	
	CSO	Ciencias sociales	6	pinves.seleccion@ucm.es	
	MAT	Ciencias y tecnologías de materiales	2	pinves.seleccion@ucm.es	
	CTM	Ciencias y tecnologías medioambientales	3	pinves.seleccion@ucm.es	
	CTQ	Ciencias y tecnologías químicas	1	pinves.seleccion@ucm.es	
	FLA	Cultura: filología, literatura y arte	3	pinves.seleccion@ucm.es	
	EYT	Energía y transporte	1	pinves.seleccion@ucm.es	
	PHA	Estudios del pasado: historia y arqueología	4	pinves.seleccion@ucm.es	
	MLP	Mente, lenguaje y pensamiento	1	pinves.seleccion@ucm.es	
	PSI	Psicología	1	pinves.seleccion@ucm.es	
			34		
UNIVERSIDAD DE ALCALA	BIO	Biociencias y biotecnología	1	sgi@uah.es	
	BME	Biomedicina	1	sgi@uah.es	
	CAA	Ciencias agrarias y agroalimentarias	1	sgi@uah.es	
	EDU	Ciencias de la educación	1	sgi@uah.es	

AYUDAS RAMÓN Y CAJAL - CONVOCATORIA 2023
NÚMERO MÁXIMO DE CONTRATOS OFERTADOS POR LOS CENTROS DE I+D ELEGIBLES. DISTRIBUCIÓN POR ÁREAS

Centro de I+D	Área Temática		Num. Contratos	Correo Electronico de contacto	Observaciones
	FIS	Ciencias físicas	1	sgí@uah.es	
	MTM	Ciencias matemáticas	1	sgí@uah.es	
	CSO	Ciencias sociales	1	sgí@uah.es	
	MAT	Ciencias y tecnologías de materiales	1	sgí@uah.es	
	CTM	Ciencias y tecnologías medioambientales	1	sgí@uah.es	
	CTQ	Ciencias y tecnologías químicas	1	sgí@uah.es	
	FLA	Cultura: filología, literatura y arte	1	sgí@uah.es	
	DER	Derecho	1	sgí@uah.es	
	ECO	Economía	1	sgí@uah.es	
	EYT	Energía y transporte	1	sgí@uah.es	
	PHA	Estudios del pasado: historia y arqueología	1	sgí@uah.es	
	MLP	Mente, lenguaje y pensamiento	1	sgí@uah.es	
	PIN	Producción industrial, ingeniería civil e ingenierías para la sociedad	1	sgí@uah.es	
	PSI	Psicología	1	sgí@uah.es	
	TIC	Tecnologías de la información y de las comunicaciones	1	sgí@uah.es	
			19		
UNIVERSIDAD DE ALICANTE	EDU	Ciencias de la educación	2	convopu@ua.es	1 Plaza: I.U. de Investigación de Estudios de Género (IUIEG) solicita un investigador para fomentar su competitividad a nivel nacional e internacional. Tras la reciente jubilación de una investigadora del IUIEG se precisa de una plaza que permita consolidar, en particular, la producción científica de las líneas de investigación Educación inclusiva, género y equidad y Formación de profesionales para la atención a la diversidad, la inclusión y la justicia social. 2 Plaza: En el D. de Didáctica General y Didácticas Específicas se precisa de un contrato para participar en tareas docentes debido al déficit de créditos resultantes de vacantes y jubilaciones y potenciar la línea estratégica en Inteligencia Artificial en Educación
	FIS	Ciencias físicas	1	convopu@ua.es	El DFAPL participa muy activamente en el Grado en Física de la UA, del que es coordinador. Además, se espera implantar el doble grado Física-Matemáticas durante el curso 2024-25 que aumentará las necesidades de profesorado cualificado. Sin embargo, la capacidad docente del departamento se va a ver reducida significativamente en los próximos años por jubilaciones y reducciones por investigación. La apuesta del departamento para paliar esta situación es incorporar personal de excelencia a través de programas como este, en aquellos grupos de investigación y áreas en las que hay una mayor necesidad como es el caso de Astronomía y Astrofísica.
	MTM	Ciencias matemáticas	1	convopu@ua.es	De los 23 profesores del departamento de Matemática Aplicada, 8 de ellos (un 34,8 % del PDI), tienen más de 62 años. Entre estos, 5 superan los 65 años, y se prevé que en los próximos 4 cursos académicos se produzcan jubilaciones forzosas debido a la edad, al menos una por año. Creemos firmemente que estos contratos garantizarían una renovación generacional de

AYUDAS RAMÓN Y CAJAL - CONVOCATORIA 2023
NÚMERO MÁXIMO DE CONTRATOS OFERTADOS POR LOS CENTROS DE I+D ELEGIBLES. DISTRIBUCIÓN POR ÁREAS

Centro de I+D	Área Temática		Num. Contratos	Correo Electronico de contacto	Observaciones
					calidad en el departamento.
	MAT	Ciencias y tecnologías de materiales	4	convopu@ua.es	Plaza1:La docencia en el D. Física Aplicada se va a ver reducida en los próximos años por jubilaciones y reducciones por investigación es necesario incorporar personal de excelencia a través de programas como este. Plaza2: En el D. Química Física edad media de su profesorado a t. completo es de 56 años, se busca la incorporación de personal investigador que pueda reforzar cualquiera de las líneas desarrolladas por los grupos de investigación del departamento. Plaza3: Debido al aumento de la actividad científica en el I.U de electroquímica se requiere un investigador para fortalecer las líneas de investigación. Plaza 4: Reforzar la estructura investigadora del IU. Materiales para afrontar proyectos de investigación y rejuvenecer la plantilla
	CTM	Ciencias y tecnologías medioambientales	1	convopu@ua.es	En los últimos años se ha producido un gran aumento de la actividad científica y técnica realizada en el Instituto de Electroquímica de la Universidad de Alicante. Dada la disponibilidad de varios de los grupos pertenecientes al instituto para acoger a investigadores dentro del programa Ramón y Cajal 2023 y con vistas al fortalecimiento de las líneas de investigación desarrolladas por los mismos, se plantea la oferta de 1 contrato en el área temática de Ciencia y Tecnologías medioambientales. Actualmente, los diferentes grupos de investigación del Instituto de Electroquímica desarrollan su actividad en laboratorios con un espacio y una infraestructura adecuados para incorporar nuevos investigadores Ramón y Cajal.
	CTQ	Ciencias y tecnologías químicas	3	convopu@ua.es	Plaza1: En el Dpto. Química Física la edad media de su profesorado a tiempo completo es de 56 años, siendo cinco de sus miembros mayores de 60 años. Se busca un investigador que pueda reforzar cualquiera de las líneas desarrolladas por los grupos de investigación del departamento en el área de la Ciencias y tecnologías químicas. Plaza2: En el IU. Electroquímica se ha producido un aumento de la actividad científica y técnica y con vistas al fortalecimiento de las líneas de investigación desarrolladas se requiere una plaza. Plaza3: Se solicita 1 plaza debido a la jubilación de PDI en el IU. de Síntesis Orgánica y la necesidad de equilibrar la carga docente asignada a dicho PDI de forma que no se produzca una situación deficitaria de personal
	PHA	Estudios del pasado: historia y arqueología	3	convopu@ua.es	Plaza1: Para fortalecer y dinamizar el cuerpo investigador del INAP y a fomentar el desarrollo de distintas líneas de investigación del grupo de investigación de Prehistoria y Protohistoria. El contratado tendrá espacio de trabajo propio y adecuado y podrá hacer pleno uso de las instalaciones y recursos materiales de los que dispone el INAPH. Plaza2: Una plaza en el INAPH para potenciar las líneas de investigación sobre el análisis de las estructuras y dinámicas sociales de las comunidades del pasado desarrollada por el grupo Arqueología y Patrimonio Histórico. Plaza3: En el Dpto. de Historia Antigua el profesorado a tiempo completo tiene una edad media avanzada, con 3 de 5 profesores con más de 60 años, se necesita renovar la plantilla.
			15		
UNIVERSIDAD DE ALMERIA	CAA	Ciencias agrarias y agroalimentarias	2	vidiual@ual.es	Con el propósito de fomentar la investigación de excelencia en la Universidad de Almería, se impulsará la actividad de las personas investigadoras contratadas con el Subprograma Ramón y Cajal, mediante proyectos de investigación sufragados a través del Plan Propio de Investigación y Transferencia

AYUDAS RAMÓN Y CAJAL - CONVOCATORIA 2023
NÚMERO MÁXIMO DE CONTRATOS OFERTADOS POR LOS CENTROS DE I+D ELEGIBLES. DISTRIBUCIÓN POR ÁREAS

Centro de I+D	Área Temática		Num. Contratos	Correo Electronico de contacto	Observaciones
	EDU	Ciencias de la educación	3	vidiual@ual.es	Con el propósito de fomentar la investigación de excelencia en la Universidad de Almería, se impulsará la actividad de las personas investigadoras contratadas con el Subprograma Ramón y Cajal, mediante proyectos de investigación sufragados a través del Plan Propio de Investigación y Transferencia
	FIS	Ciencias físicas	1	vidiual@ual.es	Con el propósito de fomentar la investigación de excelencia en la Universidad de Almería, se impulsará la actividad de las personas investigadoras contratadas con el Subprograma Ramón y Cajal, mediante proyectos de investigación sufragados a través del Plan Propio de Investigación y Transferencia
	MTM	Ciencias matemáticas	1	vidiual@ual.es	Con el propósito de fomentar la investigación de excelencia en la Universidad de Almería, se impulsará la actividad de las personas investigadoras contratadas con el Subprograma Ramón y Cajal, mediante proyectos de investigación sufragados a través del Plan Propio de Investigación y Transferencia
	CSO	Ciencias sociales	1	vidiual@ual.es	Con el propósito de fomentar la investigación de excelencia en la Universidad de Almería, se impulsará la actividad de las personas investigadoras contratadas con el Subprograma Ramón y Cajal, mediante proyectos de investigación sufragados a través del Plan Propio de Investigación y Transferencia
	CTM	Ciencias y tecnologías medioambientales	3	vidiual@ual.es	Con el propósito de fomentar la investigación de excelencia en la Universidad de Almería, se impulsará la actividad de las personas investigadoras contratadas con el Subprograma Ramón y Cajal, mediante proyectos de investigación sufragados a través del Plan Propio de Investigación y Transferencia
	CTQ	Ciencias y tecnologías químicas	5	vidiual@ual.es	Con el propósito de fomentar la investigación de excelencia en la Universidad de Almería, se impulsará la actividad de las personas investigadoras contratadas con el Subprograma Ramón y Cajal, mediante proyectos de investigación sufragados a través del Plan Propio de Investigación y Transferencia
	PHA	Estudios del pasado: historia y arqueología	1	vidiual@ual.es	Con el propósito de fomentar la investigación de excelencia en la Universidad de Almería, se impulsará la actividad de las personas investigadoras contratadas con el Subprograma Ramón y Cajal, mediante proyectos de investigación sufragados a través del Plan Propio de Investigación y Transferencia
	PSI	Psicología	1	vidiual@ual.es	Con el propósito de fomentar la investigación de excelencia en la Universidad de Almería, se impulsará la actividad de las personas investigadoras contratadas con el Subprograma Ramón y Cajal, mediante proyectos de investigación sufragados a través del Plan Propio de Investigación y Transferencia
	TIC	Tecnologías de la información y de las comunicaciones	1	vidiual@ual.es	Con el propósito de fomentar la investigación de excelencia en la Universidad de Almería, se impulsará la actividad de las personas investigadoras contratadas con el Subprograma Ramón y Cajal, mediante proyectos de investigación sufragados a través del Plan Propio de Investigación y Transferencia
			19		
UNIVERSIDAD DE BARCELONA	BIO	Biociencias y biotecnología	2	g.recerca@ub.edu	
	BME	Biomedicina	4	g.recerca@ub.edu	

AYUDAS RAMÓN Y CAJAL - CONVOCATORIA 2023
NÚMERO MÁXIMO DE CONTRATOS OFERTADOS POR LOS CENTROS DE I+D ELEGIBLES. DISTRIBUCIÓN POR ÁREAS

Centro de I+D	Área Temática		Num. Contratos	Correo Electronico de contacto	Observaciones
	CAA	Ciencias agrarias y agroalimentarias	1	g.recerca@ub.edu	
	EDU	Ciencias de la educación	2	g.recerca@ub.edu	
	FIS	Ciencias físicas	3	g.recerca@ub.edu	
	MTM	Ciencias matemáticas	2	g.recerca@ub.edu	
	CSO	Ciencias sociales	1	g.recerca@ub.edu	
	MAT	Ciencias y tecnologías de materiales	1	g.recerca@ub.edu	
	CTM	Ciencias y tecnologías medioambientales	2	g.recerca@ub.edu	
	CTQ	Ciencias y tecnologías químicas	3	g.recerca@ub.edu	
	FLA	Cultura: filología, literatura y arte	2	g.recerca@ub.edu	
	DER	Derecho	1	g.recerca@ub.edu	
	ECO	Economía	2	g.recerca@ub.edu	
	EYT	Energía y transporte	1	g.recerca@ub.edu	
	PHA	Estudios del pasado: historia y arqueología	2	g.recerca@ub.edu	
	MLP	Mente, lenguaje y pensamiento	2	g.recerca@ub.edu	
	PSI	Psicología	2	g.recerca@ub.edu	
	TIC	Tecnologías de la información y de las comunicaciones	2	g.recerca@ub.edu	
			35		
UNIVERSIDAD DE BURGOS	BME	Biomedicina	1	sec.investigacion@ubu.es	<p>La Universidad de Burgos (UBU) es una institución que cuenta con una oferta educativa atractiva (grados, másteres y programas de doctorado) así como con infraestructuras científicas y con un Parque Científico-Tecnológico con servicios que favorecen la implantación y desarrollo de proyectos I+D+I, siendo la Universidad líder en la Comunidad de Castilla y León en cuanto a consecución de proyectos europeos.</p> <p>Se busca un investigador con gran motivación e independencia científica contrastada para fortalecer la investigación en anatomía/embriología, dentro de la investigación que se realiza en la Universidad de Burgos.</p>
	FIS	Ciencias físicas	1	Sec.investigacion@ubu.es	<p>La Universidad de Burgos (UBU) es una institución que cuenta con una oferta educativa atractiva (grados, másteres y programas de doctorado) así como con infraestructuras científicas y con un Parque Científico-Tecnológico con servicios que favorecen la implantación y desarrollo de proyectos I+D+I, siendo la Universidad líder en la Comunidad de Castilla y León en cuanto a consecución de proyectos europeos.</p> <p>Se busca un investigador en Química con gran motivación e independencia científica contrastada para fortalecer la investigación en Física Matemática: grupos cuánticos y geometría no conmutativa, gravedad clásica y cuántica, modelos integrables, e información cuántica.</p>

AYUDAS RAMÓN Y CAJAL - CONVOCATORIA 2023
NÚMERO MÁXIMO DE CONTRATOS OFERTADOS POR LOS CENTROS DE I+D ELEGIBLES. DISTRIBUCIÓN POR ÁREAS

Centro de I+D	Área Temática		Num. Contratos	Correo Electronico de contacto	Observaciones
	MTM	Ciencias matemáticas	2	sec.investigacion@ubu.es	<p>La Universidad de Burgos (UBU) es una institución que cuenta con una oferta educativa atractiva (grados, másteres y programas de doctorado) así como con infraestructuras científicas y con un Parque Científico-Tecnológico con servicios que favorecen la implantación y desarrollo de proyectos I+D+I, siendo la Universidad líder en la Comunidad de Castilla y León en cuanto a consecución de proyectos europeos.</p> <p>Se buscan dos investigadores con gran motivación e independencia científica para fortalecer la investigación en: a) matemáticas, en un sentido amplio, dentro de la investigación que se realiza en la Universidad de Burgos, así como para contribuir a la implantación en marcha del grado en matemáticas; y b) didáctica de las matemáticas.</p>
	CTQ	Ciencias y tecnologías químicas	2	sec.investigacion@ubu.es	<p>La Universidad de Burgos (UBU) es una institución que cuenta con una oferta educativa atractiva (grados, másteres y programas de doctorado) así como con infraestructuras científicas y con un Parque Científico-Tecnológico con servicios que favorecen la implantación y desarrollo de proyectos I+D+I, siendo la Universidad líder en la Comunidad de Castilla y León en cuanto a consecución de proyectos europeos.</p> <p>Se buscan dos investigadores con gran motivación e independencia científica contrastada para fortalecer la investigación: a) del Departamento de Química; y b) en el Área de Ingeniería Química.</p>
	ECO	Economía	1	sec.investigacion@ubu.es	<p>La Universidad de Burgos (UBU) es una institución que cuenta con una oferta educativa atractiva (grados, másteres y programas de doctorado) así como con infraestructuras científicas y con un Parque Científico-Tecnológico con servicios que favorecen la implantación y desarrollo de proyectos I+D+I, siendo la Universidad líder en la Comunidad de Castilla y León en cuanto a consecución de proyectos europeos.</p> <p>Se busca un investigador con gran motivación e independencia científica contrastada para fortalecer la investigación en contabilidad.</p>
	PHA	Estudios del pasado: historia y arqueología	1	sec.investigacion@ubu.es	<p>La Universidad de Burgos (UBU) es una institución que cuenta con una oferta educativa atractiva (grados, másteres y programas de doctorado) así como con infraestructuras científicas y con un Parque Científico-Tecnológico con servicios que favorecen la implantación y desarrollo de proyectos I+D+I, siendo la Universidad líder en la Comunidad de Castilla y León en cuanto a consecución de proyectos europeos.</p> <p>Se busca un investigador con gran motivación e independencia científica contrastada para fortalecer la investigación en análisis arqueométricos y biomoleculares aplicados al registro arqueológico, vinculados con el laboratorio de evolución humana (Atapuerta y relacionados).</p>
	PIN	Producción industrial, ingeniería civil e ingenierías para la sociedad	1	sec.investigacion@ubu.es	<p>La Universidad de Burgos (UBU) es una institución que cuenta con una oferta educativa atractiva (grados, másteres y programas de doctorado) así como con infraestructuras científicas y con un Parque Científico-Tecnológico con servicios que favorecen la implantación y desarrollo de proyectos I+D+I, siendo la Universidad líder en la Comunidad de Castilla y León en cuanto a consecución de proyectos europeos.</p> <p>Se buscan investigadores con gran motivación e independencia científica contrastada para fortalecer la investigación tanto en investigación en tecnología electrónica, como en expresión gráfica, dentro de la investigación que se realiza en la Universidad de Burgos.</p>
			9		

AYUDAS RAMÓN Y CAJAL - CONVOCATORIA 2023
NÚMERO MÁXIMO DE CONTRATOS OFERTADOS POR LOS CENTROS DE I+D ELEGIBLES. DISTRIBUCIÓN POR ÁREAS

Centro de I+D	Área Temática		Num. Contratos	Correo Electronico de contacto	Observaciones
UNIVERSIDAD DE CADIZ	BIO	Biociencias y biotecnología	1	rrhh.investigacion@uca.es	
	BME	Biomedicina	1	rrhh.investigacion@uca.es	
	CAA	Ciencias agrarias y agroalimentarias	3	rrhh.investigacion@uca.es	
	EDU	Ciencias de la educación	1	rrhh.investigacion@uca.es	
	FIS	Ciencias físicas	1	rrhh.investigacion@uca.es	
	MTM	Ciencias matemáticas	1	rrhh.investigacion@uca.es	
	CSO	Ciencias sociales	1	rrhh.investigacion@uca.es	
	MAT	Ciencias y tecnologías de materiales	3	rrhh.investigacion@uca.es	
	CTM	Ciencias y tecnologías medioambientales	3	rrhh.investigacion@uca.es	
	CTQ	Ciencias y tecnologías químicas	1	rrhh.investigacion@uca.es	
	FLA	Cultura: filología, literatura y arte	1	rrhh.investigacion@uca.es	
	DER	Derecho	1	rrhh.investigacion@uca.es	
	ECO	Economía	1	rrhh.investigacion@uca.es	
	EYT	Energía y transporte	1	rrhh.investigacion@uca.es	
	PHA	Estudios del pasado: historia y arqueología	5	rrhh.investigacion@uca.es	
	MLP	Mente, lenguaje y pensamiento	1	rrhh.investigacion@uca.es	
	PIN	Producción industrial, ingeniería civil e ingenierías para la sociedad	8	rrhh.investigacion@uca.es	
	PSI	Psicología	1	rrhh.investigacion@uca.es	
TIC	Tecnologías de la información y de las comunicaciones	1	rrhh.investigacion@uca.es		
			36		
UNIVERSIDAD DE CANTABRIA	BME	Biomedicina	1	vr.investigacion@unican.es	
	MTM	Ciencias matemáticas	1	vr.investigacion@unican.es	
	CSO	Ciencias sociales	1	vr.investigacion@unican.es	
	MAT	Ciencias y tecnologías de materiales	1	vr.investigacion@unican.es	
	ECO	Economía	1	vr.investigacion@unican.es	
	PHA	Estudios del pasado: historia y arqueología	1	vr.investigacion@unican.es	
	PIN	Producción industrial, ingeniería civil e ingenierías para la sociedad	1	vr.investigacion@unican.es	
			7		
UNIVERSIDAD DE CASTILLA-LA MANCHA	BIO	Biociencias y biotecnología	1	MiguelAntonio.Blesa@uclm.es	La remuneración de los contratos Ramón y Cajal en la UCLM, será de 42.000 euros brutos anuales distribuidos en 12 mensualidades durante la primera fase del contrato de duración de tres años, siendo el mínimo establecido en la convocatoria de 35.000 euros.

AYUDAS RAMÓN Y CAJAL - CONVOCATORIA 2023
NÚMERO MÁXIMO DE CONTRATOS OFERTADOS POR LOS CENTROS DE I+D ELEGIBLES. DISTRIBUCIÓN POR ÁREAS

Centro de I+D	Área Temática		Num. Contratos	Correo Electronico de contacto	Observaciones
					<p>En el caso de superación del R3, la remuneración será de 52.000 euros brutos anuales distribuidos en 12 mensualidades, siendo el mínimo establecido en la convocatoria de 41.500 euros.</p> <p>Compromiso de estabilización tras el contrato.</p> <p>Posibilidad de reconocimiento de trienios y sexenios y su abono.</p> <p>Participación como IPs en convocatorias de Plan Propio.</p> <p>Garantía de participación en actividades docentes</p> <p>Asignación de un contrato predoctoral</p>
	BME	Biomedicina	1	MiguelAntonio.Blesa@uclm.es	<p>La remuneración de los contratos Ramón y Cajal en la UCLM, será de 42.000 euros brutos anuales distribuidos en 12 mensualidades durante la primera fase del contrato de duración de tres años, siendo el mínimo establecido en la convocatoria de 35.000 euros.</p> <p>En el caso de superación del R3, la remuneración será de 52.000 euros brutos anuales distribuidos en 12 mensualidades, siendo el mínimo establecido en la convocatoria de 41.500 euros.</p> <p>Compromiso de estabilización tras el contrato.</p> <p>Posibilidad de reconocimiento de trienios y sexenios y su abono.</p> <p>Participación como IPs en convocatorias de Plan Propio.</p> <p>Garantía de participación en actividades docentes</p> <p>Asignación de un contrato predoctoral</p>
	CAA	Ciencias agrarias y agroalimentarias	2	MiguelAntonio.Blesa@uclm.es	<p>La remuneración de los contratos Ramón y Cajal en la UCLM, será de 42.000 euros brutos anuales distribuidos en 12 mensualidades durante la primera fase del contrato de duración de tres años, siendo el mínimo establecido en la convocatoria de 35.000 euros.</p> <p>En el caso de superación del R3, la remuneración será de 52.000 euros brutos anuales distribuidos en 12 mensualidades, siendo el mínimo establecido en la convocatoria de 41.500 euros.</p> <p>Compromiso de estabilización tras el contrato.</p> <p>Posibilidad de reconocimiento de trienios y sexenios y su abono.</p> <p>Participación como IPs en convocatorias de Plan Propio.</p> <p>Garantía de participación en actividades docentes</p> <p>Asignación de un contrato predoctoral</p>
	EDU	Ciencias de la educación	2	MiguelAntonio.Blesa@uclm.es	<p>La remuneración de los contratos Ramón y Cajal en la UCLM, será de 42.000 euros brutos anuales distribuidos en 12 mensualidades durante la primera fase del contrato de duración de tres años, siendo el mínimo establecido en la convocatoria de 35.000 euros.</p> <p>En el caso de superación del R3, la remuneración será de 52.000 euros brutos anuales distribuidos en 12 mensualidades, siendo el mínimo establecido en la convocatoria de 41.500 euros.</p> <p>Compromiso de estabilización tras el contrato.</p> <p>Posibilidad de reconocimiento de trienios y sexenios y su abono.</p> <p>Participación como IPs en convocatorias de Plan Propio.</p> <p>Garantía de participación en actividades docentes</p>

AYUDAS RAMÓN Y CAJAL - CONVOCATORIA 2023
NÚMERO MÁXIMO DE CONTRATOS OFERTADOS POR LOS CENTROS DE I+D ELEGIBLES. DISTRIBUCIÓN POR ÁREAS

Centro de I+D	Área Temática		Num. Contratos	Correo Electronico de contacto	Observaciones
					Asignación de un contrato predoctoral
	FIS	Ciencias físicas	4	MiguelAntonio.Blesa@uclm.es	La remuneración de los contratos Ramón y Cajal en la UCLM, será de 42.000 euros brutos anuales distribuidos en 12 mensualidades durante la primera fase del contrato de duración de tres años, siendo el mínimo establecido en la convocatoria de 35.000 euros. En el caso de superación del R3, la remuneración será de 52.000 euros brutos anuales distribuidos en 12 mensualidades, siendo el mínimo establecido en la convocatoria de 41.500 euros. Compromiso de estabilización tras el contrato. Posibilidad de reconocimiento de trienios y sexenios y su abono. Participación como IPs en convocatorias de Plan Propio. Garantía de participación en actividades docentes Asignación de un contrato predoctoral
	MTM	Ciencias matemáticas	2	MiguelAntonio.Blesa@uclm.es	La remuneración de los contratos Ramón y Cajal en la UCLM, será de 42.000 euros brutos anuales distribuidos en 12 mensualidades durante la primera fase del contrato de duración de tres años, siendo el mínimo establecido en la convocatoria de 35.000 euros. En el caso de superación del R3, la remuneración será de 52.000 euros brutos anuales distribuidos en 12 mensualidades, siendo el mínimo establecido en la convocatoria de 41.500 euros. Compromiso de estabilización tras el contrato. Posibilidad de reconocimiento de trienios y sexenios y su abono. Participación como IPs en convocatorias de Plan Propio. Garantía de participación en actividades docentes Asignación de un contrato predoctoral
	CSO	Ciencias sociales	1	MiguelAntonio.Blesa@uclm.es	La remuneración de los contratos Ramón y Cajal en la UCLM, será de 42.000 euros brutos anuales distribuidos en 12 mensualidades durante la primera fase del contrato de duración de tres años, siendo el mínimo establecido en la convocatoria de 35.000 euros. En el caso de superación del R3, la remuneración será de 52.000 euros brutos anuales distribuidos en 12 mensualidades, siendo el mínimo establecido en la convocatoria de 41.500 euros. Compromiso de estabilización tras el contrato. Posibilidad de reconocimiento de trienios y sexenios y su abono. Participación como IPs en convocatorias de Plan Propio. Garantía de participación en actividades docentes Asignación de un contrato predoctoral
	MAT	Ciencias y tecnologías de materiales	2	MiguelAntonio.Blesa@uclm.es	La remuneración de los contratos Ramón y Cajal en la UCLM, será de 42.000 euros brutos anuales distribuidos en 12 mensualidades durante la primera fase del contrato de duración de tres años, siendo el mínimo establecido en la convocatoria de 35.000 euros. En el caso de superación del R3, la remuneración será de 52.000 euros brutos anuales distribuidos en 12 mensualidades, siendo el mínimo establecido en la convocatoria de 41.500 euros. Compromiso de estabilización tras el contrato. Posibilidad de reconocimiento de trienios y sexenios y su abono. Participación como IPs en convocatorias de Plan Propio. Garantía de participación en actividades docentes Asignación de un contrato predoctoral
	CTQ	Ciencias y tecnologías químicas	3	MiguelAntonio.Blesa@uclm.es	

AYUDAS RAMÓN Y CAJAL - CONVOCATORIA 2023
NÚMERO MÁXIMO DE CONTRATOS OFERTADOS POR LOS CENTROS DE I+D ELEGIBLES. DISTRIBUCIÓN POR ÁREAS

Centro de I+D	Área Temática		Num. Contratos	Correo Electronico de contacto	Observaciones
					<p>La remuneración de los contratos Ramón y Cajal en la UCLM, será de 42.000 euros brutos anuales distribuidos en 12 mensualidades durante la primera fase del contrato de duración de tres años, siendo el mínimo establecido en la convocatoria de 35.000 euros.</p> <p>En el caso de superación del R3, la remuneración será de 52.000 euros brutos anuales distribuidos en 12 mensualidades, siendo el mínimo establecido en la convocatoria de 41.500 euros.</p> <p>Compromiso de estabilización tras el contrato.</p> <p>Posibilidad de reconocimiento de trienios y sexenios y su abono.</p> <p>Participación como IPs en convocatorias de Plan Propio.</p> <p>Garantía de participación en actividades docentes</p> <p>Asignación de un contrato predoctoral</p>
	DER	Derecho	2	MiguelAntonio.Blesa@uclm.es	<p>La remuneración de los contratos Ramón y Cajal en la UCLM, será de 42.000 euros brutos anuales distribuidos en 12 mensualidades durante la primera fase del contrato de duración de tres años, siendo el mínimo establecido en la convocatoria de 35.000 euros.</p> <p>En el caso de superación del R3, la remuneración será de 52.000 euros brutos anuales distribuidos en 12 mensualidades, siendo el mínimo establecido en la convocatoria de 41.500 euros.</p> <p>Compromiso de estabilización tras el contrato.</p> <p>Posibilidad de reconocimiento de trienios y sexenios y su abono.</p> <p>Participación como IPs en convocatorias de Plan Propio.</p> <p>Garantía de participación en actividades docentes</p> <p>Asignación de un contrato predoctoral</p>
	PIN	Producción industrial, ingeniería civil e ingenierías para la sociedad	5	MiguelAntonio.Blesa@uclm.es	<p>La remuneración de los contratos Ramón y Cajal en la UCLM, será de 42.000 euros brutos anuales distribuidos en 12 mensualidades durante la primera fase del contrato de duración de tres años, siendo el mínimo establecido en la convocatoria de 35.000 euros. En el caso de superación del R3, la remuneración será de 52.000 euros brutos anuales distribuidos en 12 mensualidades, siendo el mínimo establecido en la convocatoria de 41.500 euros. Compromiso de estabilización tras el contrato.</p> <p>Posibilidad de reconocimiento de trienios y sexenios y su abono. Participación como IPs en convocatorias de Plan Propio. Garantía de participación en actividades docentes Asignación de un contrato predoctoral</p>
	PSI	Psicología	1	MiguelAntonio.Blesa@uclm.es	<p>La remuneración de los contratos Ramón y Cajal en la UCLM, será de 42.000 euros brutos anuales distribuidos en 12 mensualidades durante la primera fase del contrato de duración de tres años, siendo el mínimo establecido en la convocatoria de 35.000 euros. En el caso de superación del R3, la remuneración será de 52.000 euros brutos anuales distribuidos en 12 mensualidades, siendo el mínimo establecido en la convocatoria de 41.500 euros. Compromiso de estabilización tras el contrato.</p> <p>Posibilidad de reconocimiento de trienios y sexenios y su abono. Participación como IPs en convocatorias de Plan Propio. Garantía de participación en actividades docentes Asignación de un contrato predoctoral</p>
			26		

AYUDAS RAMÓN Y CAJAL - CONVOCATORIA 2023
NÚMERO MÁXIMO DE CONTRATOS OFERTADOS POR LOS CENTROS DE I+D ELEGIBLES. DISTRIBUCIÓN POR ÁREAS

Centro de I+D	Área Temática		Num. Contratos	Correo Electronico de contacto	Observaciones
UNIVERSIDAD DE CORDOBA	BIO	Biociencias y biotecnología	2	rrhh_investigacion@uco.es	<p>La Universidad de Córdoba (UCO) ofrece como apoyo para incentivar la incorporación de investigadores Ramón y Cajal:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Un puesto de carácter permanente figurando como requisito el cumplimiento de los criterios de calidad del Programa I3/R3 de acuerdo con su estrategia de captación de talento. 2. La elegibilidad para la provisión de un contrato de personal investigador en formación por tres años para el desarrollo de tareas investigadoras relacionada con su línea de investigación. 3. El aumento de la retribución económica hasta alcanzar la establecida para la categoría de profesor contratado doctor. 4. Posibilidad de aplicar el complemento salarial de acuerdo con lo establecido en el artículo 7.6 a) de la convocatoria 2023.
	BME	Biomedicina	2	rrhh_investigacion@uco.es	<p>La Universidad de Córdoba (UCO) ofrece como apoyo para incentivar la incorporación de investigadores Ramón y Cajal:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Un puesto de carácter permanente figurando como requisito el cumplimiento de los criterios de calidad del Programa I3/R3 de acuerdo con su estrategia de captación de talento. 2. La elegibilidad para la provisión de un contrato de personal investigador en formación por tres años para el desarrollo de tareas investigadoras relacionada con su línea de investigación. 3. El aumento de la retribución económica hasta alcanzar la establecida para la categoría de profesor contratado doctor. 4. Posibilidad de aplicar el complemento salarial de acuerdo con lo establecido en el artículo 7.6 a) de la convocatoria 2023.
	CAA	Ciencias agrarias y agroalimentarias	5	rrhh_investigacion@uco.es	<p>La Universidad de Córdoba (UCO) ofrece como apoyo para incentivar la incorporación de investigadores Ramón y Cajal:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Un puesto de carácter permanente figurando como requisito el cumplimiento de los criterios de calidad del Programa I3/R3 de acuerdo con su estrategia de captación de talento. 2. La elegibilidad para la provisión de un contrato de personal investigador en formación por tres años para el desarrollo de tareas investigadoras relacionada con su línea de investigación. 3. El aumento de la retribución económica hasta alcanzar la establecida para la categoría de profesor contratado doctor.

AYUDAS RAMÓN Y CAJAL - CONVOCATORIA 2023
NÚMERO MÁXIMO DE CONTRATOS OFERTADOS POR LOS CENTROS DE I+D ELEGIBLES. DISTRIBUCIÓN POR ÁREAS

Centro de I+D	Área Temática	Num. Contratos	Correo Electronico de contacto	Observaciones
				4. Posibilidad de aplicar el complemento salarial de acuerdo con lo establecido en el artículo 7.6 a) de la convocatoria 2023.
EDU	Ciencias de la educación	1	rrhh_investigacion@uco.es	<p>La Universidad de Córdoba (UCO) ofrece como apoyo para incentivar la incorporación de investigadores Ramón y Cajal:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Un puesto de carácter permanente figurando como requisito el cumplimiento de los criterios de calidad del Programa I3/R3 de acuerdo con su estrategia de captación de talento. 2. La elegibilidad para la provisión de un contrato de personal investigador en formación por tres años para el desarrollo de tareas investigadoras relacionada con su línea de investigación. 3. El aumento de la retribución económica hasta alcanzar la establecida para la categoría de profesor contratado doctor. 4. Posibilidad de aplicar el complemento salarial de acuerdo con lo establecido en el artículo 7.6 a) de la convocatoria 2023.
FIS	Ciencias físicas	3	rrhh_investigacion@uco.es	<p>La Universidad de Córdoba (UCO) ofrece como apoyo para incentivar la incorporación de investigadores Ramón y Cajal:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Un puesto de carácter permanente figurando como requisito el cumplimiento de los criterios de calidad del Programa I3/R3 de acuerdo con su estrategia de captación de talento. 2. La elegibilidad para la provisión de un contrato de personal investigador en formación por tres años para el desarrollo de tareas investigadoras relacionada con su línea de investigación. 3. El aumento de la retribución económica hasta alcanzar la establecida para la categoría de profesor contratado doctor. 4. Posibilidad de aplicar el complemento salarial de acuerdo con lo establecido en el artículo 7.6 a) de la convocatoria 2023.
MTM	Ciencias matemáticas	1	rrhh_investigacion@uco.es	<p>La Universidad de Córdoba (UCO) ofrece como apoyo para incentivar la incorporación de investigadores Ramón y Cajal:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Un puesto de carácter permanente figurando como requisito el cumplimiento de los criterios de calidad del Programa I3/R3 de acuerdo con su estrategia de captación de talento. 2. La elegibilidad para la provisión de un contrato de personal investigador en formación por tres años para el desarrollo de tareas investigadoras relacionada con su línea de investigación.

AYUDAS RAMÓN Y CAJAL - CONVOCATORIA 2023
NÚMERO MÁXIMO DE CONTRATOS OFERTADOS POR LOS CENTROS DE I+D ELEGIBLES. DISTRIBUCIÓN POR ÁREAS

Centro de I+D	Área Temática		Num. Contratos	Correo Electronico de contacto	Observaciones
					<p>3. El aumento de la retribución económica hasta alcanzar la establecida para la categoría de profesor contratado doctor.</p> <p>4. Posibilidad de aplicar el complemento salarial de acuerdo con lo establecido en el artículo 7.6 a) de la convocatoria 2023.</p>
	CSO	Ciencias sociales	1	rrhh_investigacion@uco.es	<p>La Universidad de Córdoba (UCO) ofrece como apoyo para incentivar la incorporación de investigadores Ramón y Cajal:</p> <p>1. Un puesto de carácter permanente figurando como requisito el cumplimiento de los criterios de calidad del Programa I3/R3 de acuerdo con su estrategia de captación de talento.</p> <p>2. La elegibilidad para la provisión de un contrato de personal investigador en formación por tres años para el desarrollo de tareas investigadoras relacionada con su línea de investigación.</p> <p>3. El aumento de la retribución económica hasta alcanzar la establecida para la categoría de profesor contratado doctor.</p> <p>4. Posibilidad de aplicar el complemento salarial de acuerdo con lo establecido en el artículo 7.6 a) de la convocatoria 2023.</p>
	MAT	Ciencias y tecnologías de materiales	1	rrhh_investigacion@uco.es	<p>La Universidad de Córdoba (UCO) ofrece como apoyo para incentivar la incorporación de investigadores Ramón y Cajal:</p> <p>1. Un puesto de carácter permanente figurando como requisito el cumplimiento de los criterios de calidad del Programa I3/R3 de acuerdo con su estrategia de captación de talento.</p> <p>2. La elegibilidad para la provisión de un contrato de personal investigador en formación por tres años para el desarrollo de tareas investigadoras relacionada con su línea de investigación.</p> <p>3. El aumento de la retribución económica hasta alcanzar la establecida para la categoría de profesor contratado doctor.</p> <p>4. Posibilidad de aplicar el complemento salarial de acuerdo con lo establecido en el artículo 7.6 a) de la convocatoria 2023.</p>
	CTM	Ciencias y tecnologías medioambientales	6	rrhh_investigacion@uco.es	<p>La Universidad de Córdoba (UCO) ofrece como apoyo para incentivar la incorporación de investigadores Ramón y Cajal:</p> <p>1. Un puesto de carácter permanente figurando como requisito el cumplimiento de los criterios de calidad del Programa I3/R3 de acuerdo con su estrategia de captación de talento.</p>

AYUDAS RAMÓN Y CAJAL - CONVOCATORIA 2023
NÚMERO MÁXIMO DE CONTRATOS OFERTADOS POR LOS CENTROS DE I+D ELEGIBLES. DISTRIBUCIÓN POR ÁREAS

Centro de I+D	Área Temática	Num. Contratos	Correo Electronico de contacto	Observaciones
				<p>2. La elegibilidad para la provisión de un contrato de personal investigador en formación por tres años para el desarrollo de tareas investigadoras relacionada con su línea de investigación.</p> <p>3. El aumento de la retribución económica hasta alcanzar la establecida para la categoría de profesor contratado doctor.</p> <p>4. Posibilidad de aplicar el complemento salarial de acuerdo con lo establecido en el artículo 7.6 a) de la convocatoria 2023.</p>
CTQ	Ciencias y tecnologías químicas	1	rrhh_investigacion@uco.es	<p>La Universidad de Córdoba (UCO) ofrece como apoyo para incentivar la incorporación de investigadores Ramón y Cajal:</p> <p>1. Un puesto de carácter permanente figurando como requisito el cumplimiento de los criterios de calidad del Programa I3/R3 de acuerdo con su estrategia de captación de talento.</p> <p>2. La elegibilidad para la provisión de un contrato de personal investigador en formación por tres años para el desarrollo de tareas investigadoras relacionada con su línea de investigación.</p> <p>3. El aumento de la retribución económica hasta alcanzar la establecida para la categoría de profesor contratado doctor.</p> <p>4. Posibilidad de aplicar el complemento salarial de acuerdo con lo establecido en el artículo 7.6 a) de la convocatoria 2023.</p>
FLA	Cultura: filología, literatura y arte	1	rrhh_investigacion@uco.es	<p>La Universidad de Córdoba (UCO) ofrece como apoyo para incentivar la incorporación de investigadores Ramón y Cajal:</p> <p>1. Un puesto de carácter permanente figurando como requisito el cumplimiento de los criterios de calidad del Programa I3/R3 de acuerdo con su estrategia de captación de talento.</p> <p>2. La elegibilidad para la provisión de un contrato de personal investigador en formación por tres años para el desarrollo de tareas investigadoras relacionada con su línea de investigación.</p> <p>3. El aumento de la retribución económica hasta alcanzar la establecida para la categoría de profesor contratado doctor.</p> <p>4. Posibilidad de aplicar el complemento salarial de acuerdo con lo establecido en el artículo 7.6 a) de la convocatoria 2023.</p>
DER	Derecho	1	rrhh_investigacion@uco.es	<p>La Universidad de Córdoba (UCO) ofrece como apoyo para incentivar la incorporación de investigadores Ramón y Cajal:</p>

AYUDAS RAMÓN Y CAJAL - CONVOCATORIA 2023
NÚMERO MÁXIMO DE CONTRATOS OFERTADOS POR LOS CENTROS DE I+D ELEGIBLES. DISTRIBUCIÓN POR ÁREAS

Centro de I+D	Área Temática		Num. Contratos	Correo Electronico de contacto	Observaciones
					<ol style="list-style-type: none"> 1. Un puesto de carácter permanente figurando como requisito el cumplimiento de los criterios de calidad del Programa I3/R3 de acuerdo con su estrategia de captación de talento. 2. La elegibilidad para la provisión de un contrato de personal investigador en formación por tres años para el desarrollo de tareas investigadoras relacionada con su línea de investigación. 3. El aumento de la retribución económica hasta alcanzar la establecida para la categoría de profesor contratado doctor. 4. Posibilidad de aplicar el complemento salarial de acuerdo con lo establecido en el artículo 7.6 a) de la convocatoria 2023.
ECO	Economía		1	rrhh_investigacion@uco.es	<p>La Universidad de Córdoba (UCO) ofrece como apoyo para incentivar la incorporación de investigadores Ramón y Cajal:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Un puesto de carácter permanente figurando como requisito el cumplimiento de los criterios de calidad del Programa I3/R3 de acuerdo con su estrategia de captación de talento. 2. La elegibilidad para la provisión de un contrato de personal investigador en formación por tres años para el desarrollo de tareas investigadoras relacionada con su línea de investigación. 3. El aumento de la retribución económica hasta alcanzar la establecida para la categoría de profesor contratado doctor. 4. Posibilidad de aplicar el complemento salarial de acuerdo con lo establecido en el artículo 7.6 a) de la convocatoria 2023.
EYT	Energía y transporte		1	rrhh_investigacion@uco.es	<p>La Universidad de Córdoba (UCO) ofrece como apoyo para incentivar la incorporación de investigadores Ramón y Cajal:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Un puesto de carácter permanente figurando como requisito el cumplimiento de los criterios de calidad del Programa I3/R3 de acuerdo con su estrategia de captación de talento. 2. La elegibilidad para la provisión de un contrato de personal investigador en formación por tres años para el desarrollo de tareas investigadoras relacionada con su línea de investigación. 3. El aumento de la retribución económica hasta alcanzar la establecida para la categoría de profesor contratado doctor.

AYUDAS RAMÓN Y CAJAL - CONVOCATORIA 2023
NÚMERO MÁXIMO DE CONTRATOS OFERTADOS POR LOS CENTROS DE I+D ELEGIBLES. DISTRIBUCIÓN POR ÁREAS

Centro de I+D	Área Temática	Num. Contratos	Correo Electronico de contacto	Observaciones
				4. Posibilidad de aplicar el complemento salarial de acuerdo con lo establecido en el artículo 7.6 a) de la convocatoria 2023.
	PHA Estudios del pasado: historia y arqueología	1	rrhh_investigacion@uco.es	<p>La Universidad de Córdoba (UCO) ofrece como apoyo para incentivar la incorporación de investigadores Ramón y Cajal:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Un puesto de carácter permanente figurando como requisito el cumplimiento de los criterios de calidad del Programa I3/R3 de acuerdo con su estrategia de captación de talento. 2. La elegibilidad para la provisión de un contrato de personal investigador en formación por tres años para el desarrollo de tareas investigadoras relacionada con su línea de investigación. 3. El aumento de la retribución económica hasta alcanzar la establecida para la categoría de profesor contratado doctor. 4. Posibilidad de aplicar el complemento salarial de acuerdo con lo establecido en el artículo 7.6 a) de la convocatoria 2023.
	MLP Mente, lenguaje y pensamiento	1	rrhh_investigacion@uco.es	<p>La Universidad de Córdoba (UCO) ofrece como apoyo para incentivar la incorporación de investigadores Ramón y Cajal:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Un puesto de carácter permanente figurando como requisito el cumplimiento de los criterios de calidad del Programa I3/R3 de acuerdo con su estrategia de captación de talento. 2. La elegibilidad para la provisión de un contrato de personal investigador en formación por tres años para el desarrollo de tareas investigadoras relacionada con su línea de investigación. 3. El aumento de la retribución económica hasta alcanzar la establecida para la categoría de profesor contratado doctor. 4. Posibilidad de aplicar el complemento salarial de acuerdo con lo establecido en el artículo 7.6 a) de la convocatoria 2023.
	PIN Producción industrial, ingeniería civil e ingenierías para la sociedad	1	rrhh_investigacion@uco.es	<p>La Universidad de Córdoba (UCO) ofrece como apoyo para incentivar la incorporación de investigadores Ramón y Cajal:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Un puesto de carácter permanente figurando como requisito el cumplimiento de los criterios de calidad del Programa I3/R3 de acuerdo con su estrategia de captación de talento. 2. La elegibilidad para la provisión de un contrato de personal investigador en formación por tres años para el desarrollo de tareas investigadoras relacionada con su línea de investigación.

AYUDAS RAMÓN Y CAJAL - CONVOCATORIA 2023
NÚMERO MÁXIMO DE CONTRATOS OFERTADOS POR LOS CENTROS DE I+D ELEGIBLES. DISTRIBUCIÓN POR ÁREAS

Centro de I+D	Área Temática		Num. Contratos	Correo Electronico de contacto	Observaciones
					<p>3. El aumento de la retribución económica hasta alcanzar la establecida para la categoría de profesor contratado doctor.</p> <p>4. Posibilidad de aplicar el complemento salarial de acuerdo con lo establecido en el artículo 7.6 a) de la convocatoria 2023.</p>
	PSI	Psicología	1	rrhh_investigacion@uco.es	<p>La Universidad de Córdoba (UCO) ofrece como apoyo para incentivar la incorporación de investigadores Ramón y Cajal:</p> <p>1. Un puesto de carácter permanente figurando como requisito el cumplimiento de los criterios de calidad del Programa I3/R3 de acuerdo con su estrategia de captación de talento.</p> <p>2. La elegibilidad para la provisión de un contrato de personal investigador en formación por tres años para el desarrollo de tareas investigadoras relacionada con su línea de investigación.</p> <p>3. El aumento de la retribución económica hasta alcanzar la establecida para la categoría de profesor contratado doctor.</p> <p>4. Posibilidad de aplicar el complemento salarial de acuerdo con lo establecido en el artículo 7.6 a) de la convocatoria 2023.</p>
	TIC	Tecnologías de la información y de las comunicaciones	1	rrhh_investigacion@uco.es	<p>La Universidad de Córdoba (UCO) ofrece como apoyo para incentivar la incorporación de investigadores Ramón y Cajal:</p> <p>1. Un puesto de carácter permanente figurando como requisito el cumplimiento de los criterios de calidad del Programa I3/R3 de acuerdo con su estrategia de captación de talento.</p> <p>2. La elegibilidad para la provisión de un contrato de personal investigador en formación por tres años para el desarrollo de tareas investigadoras relacionada con su línea de investigación.</p> <p>3. El aumento de la retribución económica hasta alcanzar la establecida para la categoría de profesor contratado doctor.</p> <p>4. Posibilidad de aplicar el complemento salarial de acuerdo con lo establecido en el artículo 7.6 a) de la convocatoria 2023.</p>
			32		

AYUDAS RAMÓN Y CAJAL - CONVOCATORIA 2023
NÚMERO MÁXIMO DE CONTRATOS OFERTADOS POR LOS CENTROS DE I+D ELEGIBLES. DISTRIBUCIÓN POR ÁREAS

Centro de I+D	Área Temática		Num. Contratos	Correo Electronico de contacto	Observaciones
UNIVERSIDAD DE EXTREMADURA	BIO	Biociencias y biotecnología	1	vrinvestigacion@unex.es	La Universidad de Extremadura (UEX) cuenta con un amplio catálogo de Grados , Másteres y Programas de Doctorado, Servicios de Apoyo (SAIUEX) e infraestructuras científicas que posibilitan que el Investigador Ramón y Cajal se integre en un amplio entorno de líneas de investigación ya existentes (https://opendata.unex.es/investiga) o bien desarrollando otras nuevas que se alineen con las prioridades institucionales. Como apoyo para incentivar la incorporación a la UEX de investigadores Ramón y Cajal el beneficiario será elegible para la asignación de un contrato predoctoral que apoye al trabajo de investigación que va a desarrollar así como de espacios, si así lo precisara, en los Edificios de Institutos Universitarios de Investigación
	BME	Biomedicina	4	vrinvestigacion@unex.es	La Universidad de Extremadura (UEX) cuenta con un amplio catálogo de Grados , Másteres y Programas de Doctorado, Servicios de Apoyo (SAIUEX) e infraestructuras científicas que posibilitan que el Investigador Ramón y Cajal se integre en un amplio entorno de líneas de investigación ya existentes (https://opendata.unex.es/investiga) o bien desarrollando otras nuevas que se alineen con las prioridades institucionales. Como apoyo para incentivar la incorporación a la UEX de investigadores Ramón y Cajal el beneficiario será elegible para la asignación de un contrato predoctoral que apoye al trabajo de investigación que va a desarrollar así como de espacios, si así lo precisara, en los Edificios de Institutos Universitarios de Investigación
	CAA	Ciencias agrarias y agroalimentarias	3	vrinvestigacion@unex.es	La Universidad de Extremadura (UEX) cuenta con un amplio catálogo de Grados , Másteres y Programas de Doctorado, Servicios de Apoyo (SAIUEX) e infraestructuras científicas que posibilitan que el Investigador Ramón y Cajal se integre en un amplio entorno de líneas de investigación ya existentes (https://opendata.unex.es/investiga) o bien desarrollando otras nuevas que se alineen con las prioridades institucionales. Como apoyo para incentivar la incorporación a la UEX de investigadores Ramón y Cajal el beneficiario será elegible para la asignación de un contrato predoctoral que apoye al trabajo de investigación que va a desarrollar así como de espacios, si así lo precisara, en los Edificios de Institutos Universitarios de Investigación
	FIS	Ciencias físicas	3	vrinvestigacion@unex.es	La Universidad de Extremadura (UEX) cuenta con un amplio catálogo de Grados , Másteres y Programas de Doctorado, Servicios de Apoyo (SAIUEX) e infraestructuras científicas que posibilitan que el Investigador Ramón y Cajal se integre en un amplio entorno de líneas de investigación ya existentes (https://opendata.unex.es/investiga) o bien desarrollando otras nuevas que se alineen con las prioridades institucionales. Como apoyo para incentivar la incorporación a la UEX de investigadores Ramón y Cajal el beneficiario será elegible para la asignación de un contrato predoctoral que apoye al trabajo de investigación que va a desarrollar así como de espacios, si así lo precisara, en los Edificios de Institutos Universitarios de Investigación

AYUDAS RAMÓN Y CAJAL - CONVOCATORIA 2023
NÚMERO MÁXIMO DE CONTRATOS OFERTADOS POR LOS CENTROS DE I+D ELEGIBLES. DISTRIBUCIÓN POR ÁREAS

Centro de I+D	Área Temática		Num. Contratos	Correo Electronico de contacto	Observaciones
	CTQ	Ciencias y tecnologías químicas	2	vrinvestigacion@unex.es	La Universidad de Extremadura (UEX) cuenta con un amplio catálogo de Grados , Másteres y Programas de Doctorado, Servicios de Apoyo (SAIUEX) e infraestructuras científicas que posibilitan que el Investigador Ramón y Cajal se integre en un amplio entorno de líneas de investigación ya existentes (https://opendata.unex.es/investiga) o bien desarrollando otras nuevas que se alineen con las prioridades institucionales. Como apoyo para incentivar la incorporación a la UEX de investigadores Ramón y Cajal el beneficiario será elegible para la asignación de un contrato predoctoral que apoye al trabajo de investigación que va a desarrollar así como de espacios, si así lo precisara, en los Edificios de Institutos Universitarios de Investigación
			13		
UNIVERSIDAD DE GRANADA	BIO	Biociencias y biotecnología	5	investigacion@ugr.es	La Universidad de Granada se compromete a: 1.Derechos económicos: Las retribuciones se incrementan hasta alcanzar las establecidas para el profesorado contratado doctor. 2.Estabilización: A la finalización de los contratos, si se ha superado la evaluación correspondiente, la Universidad de Granada se compromete a convocar una plaza estable de Titular o Contratado Doctor (en función de la acreditación de la persona candidata).
	BME	Biomedicina	5	investigacion@ugr.es	La Universidad de Granada se compromete a: 1.Derechos económicos: Las retribuciones se incrementan hasta alcanzar las establecidas para el profesorado contratado doctor. 2.Estabilización: A la finalización de los contratos, si se ha superado la evaluación correspondiente, la Universidad de Granada se compromete a convocar una plaza estable de Titular o Contratado Doctor (en función de la acreditación de la persona candidata).
	CAA	Ciencias agrarias y agroalimentarias	3	investigacion@ugr.es	La Universidad de Granada se compromete a: 1.Derechos económicos: Las retribuciones se incrementan hasta alcanzar las establecidas para el profesorado contratado doctor. 2.Estabilización: A la finalización de los contratos, si se ha superado la evaluación correspondiente, la Universidad de Granada se compromete a convocar una plaza estable de Titular o Contratado Doctor (en función de la acreditación de la persona candidata).
	EDU	Ciencias de la educación	3	investigacion@ugr.es	La Universidad de Granada se compromete a: 1.Derechos económicos: Las retribuciones se incrementan hasta alcanzar las establecidas para el profesorado contratado doctor. 2.Estabilización: A la finalización de los contratos, si se ha superado la evaluación correspondiente, la Universidad de Granada se compromete a convocar una plaza estable de Titular o Contratado Doctor (en función de la acreditación de la persona candidata).
	FIS	Ciencias físicas	5	investigacion@ugr.es	La Universidad de Granada se compromete a: 1.Derechos económicos: Las retribuciones se incrementan hasta alcanzar las establecidas para el profesorado contratado doctor. 2.Estabilización: A la finalización de los contratos, si se ha superado la evaluación correspondiente, la Universidad de Granada se compromete a convocar una plaza estable de Titular o Contratado Doctor (en función de la acreditación de la persona candidata).

AYUDAS RAMÓN Y CAJAL - CONVOCATORIA 2023
NÚMERO MÁXIMO DE CONTRATOS OFERTADOS POR LOS CENTROS DE I+D ELEGIBLES. DISTRIBUCIÓN POR ÁREAS

Centro de I+D	Área Temática		Num. Contratos	Correo Electronico de contacto	Observaciones
	MTM	Ciencias matemáticas	3	investigacion@ugr.es	La Universidad de Granada se compromete a: 1.Derechos económicos: Las retribuciones se incrementan hasta alcanzar las establecidas para el profesorado contratado doctor. 2.Estabilización: A la finalización de los contratos, si se ha superado la evaluación correspondiente, la Universidad de Granada se compromete a convocar una plaza estable de Titular o Contratado Doctor (en función de la acreditación de la persona candidata).
	CSO	Ciencias sociales	3	investigacion@ugr.es	La Universidad de Granada se compromete a: 1.Derechos económicos: Las retribuciones se incrementan hasta alcanzar las establecidas para el profesorado contratado doctor. 2.Estabilización: A la finalización de los contratos, si se ha superado la evaluación correspondiente, la Universidad de Granada se compromete a convocar una plaza estable de Titular o Contratado Doctor (en función de la acreditación de la persona candidata).
	MAT	Ciencias y tecnologías de materiales	3	investigacion@ugr.es	La Universidad de Granada se compromete a: 1.Derechos económicos: Las retribuciones se incrementan hasta alcanzar las establecidas para el profesorado contratado doctor. 2.Estabilización: A la finalización de los contratos, si se ha superado la evaluación correspondiente, la Universidad de Granada se compromete a convocar una plaza estable de Titular o Contratado Doctor (en función de la acreditación de la persona candidata).
	CTM	Ciencias y tecnologías medioambientales	3	investigacion@ugr.es	La Universidad de Granada se compromete a: 1.Derechos económicos: Las retribuciones se incrementan hasta alcanzar las establecidas para el profesorado contratado doctor. 2.Estabilización: A la finalización de los contratos, si se ha superado la evaluación correspondiente, la Universidad de Granada se compromete a convocar una plaza estable de Titular o Contratado Doctor (en función de la acreditación de la persona candidata).
	CTQ	Ciencias y tecnologías químicas	4	investigacion@ugr.es	La Universidad de Granada se compromete a: 1.Derechos económicos: Las retribuciones se incrementan hasta alcanzar las establecidas para el profesorado contratado doctor. 2.Estabilización: A la finalización de los contratos, si se ha superado la evaluación correspondiente, la Universidad de Granada se compromete a convocar una plaza estable de Titular o Contratado Doctor (en función de la acreditación de la persona candidata).
	FLA	Cultura: filología, literatura y arte	2	investigacion@ugr.es	La Universidad de Granada se compromete a: 1.Derechos económicos: Las retribuciones se incrementan hasta alcanzar las establecidas para el profesorado contratado doctor. 2.Estabilización: A la finalización de los contratos, si se ha superado la evaluación correspondiente, la Universidad de Granada se compromete a convocar una plaza estable de Titular o Contratado Doctor (en función de la acreditación de la persona candidata).
	DER	Derecho	1	investigacion@ugr.es	La Universidad de Granada se compromete a: 1.Derechos económicos: Las retribuciones se incrementan hasta alcanzar las establecidas para el profesorado contratado doctor.

AYUDAS RAMÓN Y CAJAL - CONVOCATORIA 2023
NÚMERO MÁXIMO DE CONTRATOS OFERTADOS POR LOS CENTROS DE I+D ELEGIBLES. DISTRIBUCIÓN POR ÁREAS

Centro de I+D	Área Temática		Num. Contratos	Correo Electronico de contacto	Observaciones
					2.Estabilización: A la finalización de los contratos, si se ha superado la evaluación correspondiente, la Universidad de Granada se compromete a convocar una plaza estable de Titular o Contratado Doctor (en función de la acreditación de la persona candidata).
	ECO	Economía	1	investigacion@ugr.es	La Universidad de Granada se compromete a: 1.Derechos económicos: Las retribuciones se incrementan hasta alcanzar las establecidas para el profesorado contratado doctor. 2.Estabilización: A la finalización de los contratos, si se ha superado la evaluación correspondiente, la Universidad de Granada se compromete a convocar una plaza estable de Titular o Contratado Doctor (en función de la acreditación de la persona candidata).
	EYT	Energía y transporte	2	investigacion@ugr.es	La Universidad de Granada se compromete a: 1.Derechos económicos: Las retribuciones se incrementan hasta alcanzar las establecidas para el profesorado contratado doctor. 2.Estabilización: A la finalización de los contratos, si se ha superado la evaluación correspondiente, la Universidad de Granada se compromete a convocar una plaza estable de Titular o Contratado Doctor (en función de la acreditación de la persona candidata).
	PHA	Estudios del pasado: historia y arqueología	2	investigacion@ugr.es	La Universidad de Granada se compromete a: 1.Derechos económicos: Las retribuciones se incrementan hasta alcanzar las establecidas para el profesorado contratado doctor. 2.Estabilización: A la finalización de los contratos, si se ha superado la evaluación correspondiente, la Universidad de Granada se compromete a convocar una plaza estable de Titular o Contratado Doctor (en función de la acreditación de la persona candidata).
	MLP	Mente, lenguaje y pensamiento	3	investigacion@ugr.es	La Universidad de Granada se compromete a: 1.Derechos económicos: Las retribuciones se incrementan hasta alcanzar las establecidas para el profesorado contratado doctor. 2.Estabilización: A la finalización de los contratos, si se ha superado la evaluación correspondiente, la Universidad de Granada se compromete a convocar una plaza estable de Titular o Contratado Doctor (en función de la acreditación de la persona candidata).
	PIN	Producción industrial, ingeniería civil e ingenierías para la sociedad	2	investigacion@ugr.es	La Universidad de Granada se compromete a: 1.Derechos económicos: Las retribuciones se incrementan hasta alcanzar las establecidas para el profesorado contratado doctor. 2.Estabilización: A la finalización de los contratos, si se ha superado la evaluación correspondiente, la Universidad de Granada se compromete a convocar una plaza estable de Titular o Contratado Doctor (en función de la acreditación de la persona candidata).
	PSI	Psicología	4	investigacion@ugr.es	La Universidad de Granada se compromete a: 1.Derechos económicos: Las retribuciones se incrementan hasta alcanzar las establecidas para el profesorado contratado doctor. 2.Estabilización: A la finalización de los contratos, si se ha superado la evaluación correspondiente, la Universidad de Granada se compromete a convocar una plaza estable de Titular o Contratado Doctor (en función de la acreditación de la persona candidata).

AYUDAS RAMÓN Y CAJAL - CONVOCATORIA 2023
NÚMERO MÁXIMO DE CONTRATOS OFERTADOS POR LOS CENTROS DE I+D ELEGIBLES. DISTRIBUCIÓN POR ÁREAS

Centro de I+D	Área Temática		Num. Contratos	Correo Electronico de contacto	Observaciones
	TIC	Tecnologías de la información y de las comunicaciones	4	investigacion@ugr.es	La Universidad de Granada se compromete a: 1. Derechos económicos: Las retribuciones se incrementan hasta alcanzar las establecidas para el profesorado contratado doctor. 2. Estabilización: A la finalización de los contratos, si se ha superado la evaluación correspondiente, la Universidad de Granada se compromete a convocar una plaza estable de Titular o Contratado Doctor (en función de la acreditación de la persona candidata).
			58		
UNIVERSIDAD DE HUELVA	BIO	Biociencias y biotecnología	1	investigacion@uhu.es	
	BME	Biomedicina	1	investigacion@uhu.es	
	CAA	Ciencias agrarias y agroalimentarias	1	investigacion@uhu.es	
	EDU	Ciencias de la educación	1	investigacion@uhu.es	
	FIS	Ciencias físicas	1	investigacion@uhu.es	
	MTM	Ciencias matemáticas	1	investigacion@uhu.es	
	CSO	Ciencias sociales	1	investigacion@uhu.es	
	MAT	Ciencias y tecnologías de materiales	1	investigacion@uhu.es	
	CTM	Ciencias y tecnologías medioambientales	1	investigacion@uhu.es	
	CTQ	Ciencias y tecnologías químicas	1	investigacion@uhu.es	
	FLA	Cultura: filología, literatura y arte	1	investigacion@uhu.es	
	DER	Derecho	1	investigacion@uhu.es	
	ECO	Economía	1	investigacion@uhu.es	
	EYT	Energía y transporte	1	investigacion@uhu.es	
	PHA	Estudios del pasado: historia y arqueología	1	investigacion@uhu.es	
	MLP	Mente, lenguaje y pensamiento	1	investigacion@uhu.es	
	PIN	Producción industrial, ingeniería civil e ingenierías para la sociedad	1	investigacion@uhu.es	
	PSI	Psicología	1	investigacion@uhu.es	
	TIC	Tecnologías de la información y de las comunicaciones	1	investigacion@uhu.es	
			19		

AYUDAS RAMÓN Y CAJAL - CONVOCATORIA 2023
NÚMERO MÁXIMO DE CONTRATOS OFERTADOS POR LOS CENTROS DE I+D ELEGIBLES. DISTRIBUCIÓN POR ÁREAS

Centro de I+D	Área Temática		Num. Contratos	Correo Electronico de contacto	Observaciones
UNIVERSIDAD DE JAEN	BIO	Biociencias y biotecnología	2	secreinv@ujaen.es	Se oferta 1 plaza para Dpto. Biología Experimental y 1 plaza para Dpto. Ciencias de la Salud. La UJA ofrece: *Retribuciones establecidas para PTU. *Compromiso de estabilización mediante convocatoria de plaza de Profesor/a Contratado/a Doctor/a o PTU (con acreditación R3 a la finalización del contrato RyC). *Asignación de contrato predoctoral. *Dotación de 20.000 al inicio del contrato. *Posibilidad de cobertura de gastos de alojamiento en instalaciones de la UJA durante los primeros 6 meses de contrato. *En caso de no conseguir el contrato y obtener una puntuación igual o superior al 70% con respecto a la máxima, la UJA ofrece la posibilidad de concursar a una plaza según el Plan Operativo de Apoyo a la Investigación.
	BME	Biomedicina	1	secreinv@ujaen.es	Se oferta 1 plaza para Dpto. de Ciencias de la Salud. La UJA ofrece: *Retribuciones establecidas para PTU. *Compromiso de estabilización mediante convocatoria de plaza de Profesor/a Contratado/a Doctor/a o PTU (con acreditación R3 a la finalización del contrato RyC). *Asignación de contrato predoctoral. *Dotación de 20.000 al inicio del contrato. *Posibilidad de cobertura de gastos de alojamiento en instalaciones de la UJA durante los primeros 6 meses de contrato. *En caso de no conseguir el contrato y obtener una puntuación igual o superior al 70% con respecto a la máxima, la UJA ofrece la posibilidad de concursar a una plaza según el Plan Operativo de Apoyo a la Investigación.
	CAA	Ciencias agrarias y agroalimentarias	4	secreinv@ujaen.es	Se ofertan 2 plazas por INUO, 1 por Dpto. de B. Animal, Vegetal y Ecología y 1 por el Dpto. de Ciencias de la Salud. La UJA ofrece: *Retribuciones establecidas para PTU. *Compromiso de estabilización mediante convocatoria de plaza de Profesor/a Contratado/a Doctor/a o PTU (con acreditación R3 a la finalización del contrato RyC). *Asignación de contrato predoctoral. *Dotación de 20.000 al inicio del contrato. *Posibilidad de cobertura de gastos de alojamiento en instalaciones de la UJA durante los primeros 6 meses de contrato. *En caso de no conseguir el contrato y obtener una puntuación igual o superior al 70% con respecto a la máxima, la UJA ofrece la posibilidad de concursar a una plaza según el Plan Operativo de Apoyo a la Investigación.
	CSO	Ciencias sociales	1	secreinv@ujaen.es	Se oferta 1 plaza para Dpto. Antropología, Geografía e Historia. La UJA ofrece: *Retribuciones establecidas para PTU. *Compromiso de estabilización mediante convocatoria de plaza de Profesor/a Contratado/a Doctor/a o PTU (con acreditación R3 a la finalización del contrato RyC). *Asignación de contrato predoctoral. *Dotación de 20.000 al inicio del contrato. *Posibilidad de cobertura de gastos de alojamiento en instalaciones de la UJA durante los primeros 6 meses de contrato. *En caso de no conseguir el contrato y obtener una puntuación igual o superior al 70% con respecto a la máxima, la UJA ofrece la posibilidad de concursar a una plaza según el Plan Operativo de Apoyo a la Investigación.
	MAT	Ciencias y tecnologías de materiales	1	secreinv@ujaen.es	Se oferta 1 plaza para el CEACTEMA. La UJA ofrece: *Retribuciones establecidas para PTU. *Compromiso de estabilización mediante convocatoria de plaza de Profesor/a Contratado/a Doctor/a o PTU (con acreditación R3 a la finalización del contrato RyC). *Asignación de contrato predoctoral. *Dotación de 20.000 al inicio del contrato. *Posibilidad de cobertura de gastos de alojamiento en instalaciones de la UJA durante los primeros 6 meses de contrato. *En caso de no conseguir el contrato y obtener una puntuación igual o superior al 70% con respecto a la máxima, la UJA ofrece la posibilidad de concursar a una plaza según el Plan Operativo de Apoyo a la Investigación.

AYUDAS RAMÓN Y CAJAL - CONVOCATORIA 2023
NÚMERO MÁXIMO DE CONTRATOS OFERTADOS POR LOS CENTROS DE I+D ELEGIBLES. DISTRIBUCIÓN POR ÁREAS

Centro de I+D	Área Temática		Num. Contratos	Correo Electronico de contacto	Observaciones
	CTQ	Ciencias y tecnologías químicas	4	secreinv@ujaen.es	Se ofertan 2 plazas Dpto. Quím. Física y Analítica, 1 Dpto. Quím. Inorgánica y Orgánica y 1 Dpto. de Ing. Quím., Ambiental y Materiales. La UJA ofrece: *Retribuciones establecidas para PTU. *Compromiso de estabilización mediante convocatoria de plaza de Profesor/a Contratado/a Doctor/a o PTU (con acreditación R3 a la finalización del contrato RyC). *Asignación de contrato predoctoral. *Dotación de 20.000 al inicio del contrato. *Posibilidad de cobertura de gastos de alojamiento en instalaciones de la UJA durante los primeros 6 meses de contrato. *En caso de no conseguir el contrato y obtener una puntuación igual o superior al 70% con respecto a la máxima, la UJA ofrece la posibilidad de concursar a una plaza según el Plan Operativo de Apoyo
	PHA	Estudios del pasado: historia y arqueología	3	secreinv@ujaen.es	Se oferta 1 plaza para IUIAI y 2 plazas para Dpto. Antropología, Geografía e Historia. La UJA ofrece: *Retribuciones establecidas para PTU. *Compromiso de estabilización mediante convocatoria de plaza de Profesor/a Contratado/a Doctor/a o PTU (con acreditación R3 a la finalización del contrato RyC). *Asignación de contrato predoctoral. *Dotación de 20.000 al inicio del contrato. *Posibilidad de cobertura de gastos de alojamiento en instalaciones de la UJA durante los primeros 6 meses de contrato. *En caso de no conseguir el contrato y obtener una puntuación igual o superior al 70% con respecto a la máxima, la UJA ofrece la posibilidad de concursar a una plaza según el Plan Operativo de Apoyo a la Investigación.
	PSI	Psicología	1	secreinv@ujaen.es	Se oferta 1 plaza para Dpto. Psicología. La UJA ofrece: *Retribuciones establecidas para PTU. *Compromiso de estabilización mediante convocatoria de plaza de Profesor/a Contratado/a Doctor/a o PTU (con acreditación R3 a la finalización del contrato RyC). *Asignación de contrato predoctoral. *Dotación de 20.000 al inicio del contrato. *Posibilidad de cobertura de gastos de alojamiento en instalaciones de la UJA durante los primeros 6 meses de contrato. *En caso de no conseguir el contrato y obtener una puntuación igual o superior al 70% con respecto a la máxima, la UJA ofrece la posibilidad de concursar a una plaza según el Plan Operativo de Apoyo a la Investigación.
	TIC	Tecnologías de la información y de las comunicaciones	2	secreinv@ujaen.es	Se oferta 1 plaza para CEATIC y 1 plaza para Dpto. Informática. La UJA ofrece: *Retribuciones establecidas para PTU. *Compromiso de estabilización mediante convocatoria de plaza de Profesor/a Contratado/a Doctor/a o PTU (con acreditación R3 a la finalización del contrato RyC). *Asignación de contrato predoctoral. *Dotación de 20.000 al inicio del contrato. *Posibilidad de cobertura de gastos de alojamiento en instalaciones de la UJA durante los primeros 6 meses de contrato. *En caso de no conseguir el contrato y obtener una puntuación igual o superior al 70% con respecto a la máxima, la UJA ofrece la posibilidad de concursar a una plaza según el Plan Operativo de Apoyo a la Investigación.
			19		
UNIVERSIDAD DE LA IGLESIA DE DEUSTO	CSO	Ciencias sociales	2	postdoc@deusto.es	Facultad de Ciencias Sociales y Humanas: 1º Contrato: Área / Subárea: CSO / COM. 2º Contrato: Área / Subárea: CSO / FEM, SOC. El equipo de Derechos Humanos es multidisciplinar (Derecho, Ciencias Sociales y Humanas).
	MLP	Mente, lenguaje y pensamiento	2	postdoc@deusto.es	Facultad de Ciencias Sociales y Humanas:

AYUDAS RAMÓN Y CAJAL - CONVOCATORIA 2023
NÚMERO MÁXIMO DE CONTRATOS OFERTADOS POR LOS CENTROS DE I+D ELEGIBLES. DISTRIBUCIÓN POR ÁREAS

Centro de I+D	Área Temática		Num. Contratos	Correo Electronico de contacto	Observaciones
					1º Contrato: Área / Subárea: MLP / FIL. 2º Contrato: Área / Subárea: MLP / FIL.
			4		
UNIVERSIDAD DE LA LAGUNA	BME	Biomedicina	4	vicinv@ull.edu.es	Dr en neurociencias (neuroquímica y neuroimagen) investigac en patologías del SNC.Disponible resonancia 3.0T,TMS,NIRS,etc y lab de ingenier biomédica.-Experiencia en desarrollo métodos diagnósticos simples y rápidos para detección de proteínas,células y ácidos nucleicos,focalizándose en neuropatologías para combinar con avances innovadores en diagnóstico por imagen.Mail:jlgonzal@ull.es-Dr en Cienc Fisiológicas en dpto Cienc Médicas Básicas.Que desarrolle línea de investigación que potencie existentes.Mail:rmarin@ull.es-Biología celular envejecimiento cerebral y enfermedades neurodegenerativas.Desarrollo tratamientos en biología celular y molecular y ensayo terapéutico modelos celulares y animales de estas enfermedades.Mail:ingridmp@ull.es
	CAA	Ciencias agrarias y agroalimentarias	1	covarodr@ull.edu.es	Investigador con experiencia en epigenética y nutrición de peces comprometido con la sostenibilidad en acuicultura
	FIS	Ciencias físicas	4	vicinv@ull.edu.es	-Personas interesadas en investigar en física cuántica y sistemas abiertos, contribuyendo al desarrollo de tecnologías cuánticas. Contacto: dalonso@ull.edu.es -El IUdEA desea incorporar a investigadores con una trayectoria científica excelente en el campo de sistemas atómicos, moleculares y/o bio-moleculares complejos. Contacto: jhrojas@ull.edu.es -La persona seleccionada deberá investigar en cualquiera de los campos punteros de la Astrofísica. Se apreciará el encaje con las tareas docentes del departamento. Contacto: dirastro@iac.es -La persona seleccionada deberá investigar en cualquiera de los campos punteros de la Astrofísica. Se apreciará el encaje con las tareas docentes del departamento. Contacto: dirastro@iac.es
	MTM	Ciencias matemáticas	3	vicinv@ull.edu.es	- Investigación en alguna de las áreas propias del Departamento de Análisis Matemático (Análisis Matemático, Matemática Aplicada y Didáctica de las Matemáticas).Contacto: dsecofor@ull.edu.es -Candidatos con currículum investigador y docente de calidad para desarrollar investigación en el grupo GASIULL (gasiull.webs.ull.es) y participar en solicitudes y desarrollo de proyectos internacionales. Contacto: ergarcia@ull.es. -Investigador en Geometría Diferencial y/o Mecánica Geométrica que potencie líneas novedosas de investigación. Contacto: jcmarrer@ull.edu.es
	CSO	Ciencias sociales	3	vicinv@ull.edu.es	-Investigador/a en medios de comunicación y procesos comunicativos. El perfil también está abierto a la investigación en Psicología, Sociología, Ciencia Política, etc. Contacto: aardevol@ull.edu.es -Investigador/a en comunicación y sus efectos, desde la visión del Periodismo, RR. PP., Publicidad, Comunicación Audiovisual, Psicología, Sociología, Ciencia Política, etc.Contacto: laguiler@ull.edu.es

AYUDAS RAMÓN Y CAJAL - CONVOCATORIA 2023
NÚMERO MÁXIMO DE CONTRATOS OFERTADOS POR LOS CENTROS DE I+D ELEGIBLES. DISTRIBUCIÓN POR ÁREAS

Centro de I+D	Área Temática	Num. Contratos	Correo Electronico de contacto	Observaciones
				- Investigación en estudios feministas y de género vinculada a las ciencias sociales, el trabajo social y las políticas de igualdad. Contacto: laguiler@ull.edu.es
	MAT Ciencias y tecnologías de materiales	1	pnunez@ull.edu.es	Diseño y desarrollo de nanomateriales fotocatalíticos para la producción de H2 por water splitting y la degradación de contaminantes en el agua. Se pondrá énfasis en el diseño y caracterización de materiales basados en estructuras híbridas de semiconductores con otros catalizadores de alta porosidad, así como el tamaño y la estructura de dichos materiales. Por lo tanto, se requiere un gran dominio de la caracterización fisicoquímica y espectroquímica; y, también, un dominio de las propiedades ópticas de los materiales debido al probable uso de materiales luminiscentes persistentes para prolongar la actividad fotocatalítica en ausencia de radiación solar.
	CTM Ciencias y tecnologías medioambientales	6	vicinv@ull.edu.es	-Experta/o en filogenia, genómica, sistemática, biogeografía, toxicidad y ecología química de macroalgas y cianobacterias. Mail: ispeva@ull.es -Ecotoxicología estudio de interacciones entre organismos y adaptación al medio según contaminación. Mail: jocarher@ull.es -Estudio del efecto global de actividad humana en megafauna marina mediante tecnolog emergentes para RIS3 -Estudio de efectos cambio climático en organismos clave: mitigación de efectos y conservación de ecosistemas. Mail: rcasilla@ull.es -Investigac en modelización meteorológica y climática mediante técnicas de regionalización dinámica. Mail: jpdiaz@ull.es -Geografía física, experiencia en sedimentología y estudios paleoambientales en contextos insulares, perfil interdisciplinar. Mail: pdorta@ull.es
	CTQ Ciencias y tecnologías químicas	5	vicinv@ull.edu.es	- Formación especializada en el área de Química Orgánica y experiencia en aislamiento, síntesis y aplicación de productos orgánicos. (4 contratos) Contacto: jpalazon@ull.edu.es; quiorg@ull.edu.es - Incorporación para potenciar líneas multidisciplinares combinando Química Analítica y Ciencia de los Materiales. Contacto: veropino@ull.edu.es
	ECO Economía	1	aarbelo@ull.es	La plaza se oferta para reforzar e impulsar líneas de investigación en el ámbito de la dirección estratégica.
	PHA Estudios del pasado: historia y arqueología	1	fradive@ull.edu.es	Ofertamos un perfil de especialista en Historia Antigua con especial énfasis en el estudio de las religiones/historia de las religiones y con competencia suficiente en el campo geográfico de Grecia (en sentido extenso, teniendo como límites los del mundo griego en la época helenística). El grupo de investigación en el que se insertaría se denomina Historia de las Religiones y de las Sociedades de la Antigüedad y en él se incide en especial en los análisis de diversidad religiosa, imaginarios colectivos y contactos interculturales desde una perspectiva no religiocéntrica.
	PSI Psicología	1	adomin@ull.edu.es	El/la investigador/a seleccionado/a se unirá al Departamento de Psicología Cognitiva, Social y Organizacional, vinculado al Instituto Universitario de Neurociencias. Deberá poseer un sólido perfil en psicología experimental, con experiencia en neurolingüística, neuropsicología y neurofisiología. Su papel será fundamental en nuestra investigación sobre las bases cerebrales del procesamiento del lenguaje. Se requieren conocimientos en técnicas neurocientíficas avanzadas como EEG, MRI, fMRI y neuromodulación. Valoramos un enfoque académico multidisciplinario y el liderazgo en estudios interdisciplinarios. Su compromiso impulsará nuevas líneas de investigación con ideas innovadoras.

AYUDAS RAMÓN Y CAJAL - CONVOCATORIA 2023
NÚMERO MÁXIMO DE CONTRATOS OFERTADOS POR LOS CENTROS DE I+D ELEGIBLES. DISTRIBUCIÓN POR ÁREAS

Centro de I+D	Área Temática		Num. Contratos	Correo Electronico de contacto	Observaciones
	TIC	Tecnologías de la información y de las comunicaciones	1	vlavin@ull.edu.es	<p>El perfil ideal poseerá una sólida experiencia en el diseño y montaje de sistemas de fibra óptica, con especialización en láseres y amplificadores de espectro ultraestreo (single-frequency). Se valora la investigación de dichos sistemas en entornos adversos.</p> <p>Se requiere además experiencia en nanoestructuración de la materia mediante nanolitografía 3D con láser de femtosegundo, y la fabricación de estructuras fotónicas en medios cristalinos.</p> <p>Se prefiere un investigador que haya cultivado colaboraciones con entidades internacionales públicas y/o privadas. Se busca la capacidad para establecer conexiones en la comunidad científica internacional y participar en proyectos de colaboración.</p>
			31		
UNIVERSIDAD DE LA RIOJA	MAT	Ciencias y tecnologías de materiales	1	ginves@adm.unirioja.es	<p>Experiencia en cálculos de tipo DFT-periódicos y primeros principios (ab-initio) para explicación de diferentes materiales y sus propiedades asociadas electrónicas, estructurales, ópticas, catalíticas y fotocatalíticas.</p> <p>Conocimientos en diversas áreas de la ciencia, ingeniería de materiales, química computacional para la interpretación de resultados experimentales enfocados en temas de optoelectrónica, almacenamiento, fotocatalisis y de catálisis de hidrógeno.</p> <p>Diseño de materiales para su fabricación experimental.</p> <p>Docencia en los grados de Ingeniería Industrial, Enología e Ingeniería Agrícola.</p>
	CTQ	Ciencias y tecnologías químicas	1	ginves@adm.unirioja.es	<p>Especialización en preparación de sistemas moleculares y materiales mesoporosos híbridos (basados en titanio o sílice) fotoactivos y en el estudio de su aplicación en diversos ámbitos como la fotocatalisis, el diseño de dispositivos ópticos o la preparación de nuevos compuestos con propiedades fotocitotóxicas y/o teranósticas (terapia y diagnóstico) para el tratamiento contra el cáncer. Experiencia en MOFs fotoactivos como catalizadores en síntesis orgánica y estudio de propiedades fotocatalíticas de materiales inorgánicos y nanopartículas soportadas. Competencia docente en varias áreas de la Química como la Química Física, Q. Inorgánica y Ciencia de Marateriales.</p>
	FLA	Cultura: filología, literatura y arte	1	ginves@adm.unirioja.es	<p>Competencia en musicología histórica y la teoría y análisis musical, con especial incidencia en la música de los siglos XIX y XX. Importancia en el análisis y la teoría musicales y la recuperación y edición del repertorio histórico. Se integraría en el área de Música de la Universidad de La Rioja aportando nuevos enfoques y nuevos períodos a la historia de la música que actualmente no se estudian en dicha área.</p>
			3		
UNIVERSIDAD DE LAS ISLAS BALEARES	BIO	Biociencias y biotecnología	1	investigacio.direccio@uib.es	
	EDU	Ciencias de la educación	1	investigacio.direccio@uib.es	
	FIS	Ciencias físicas	2	investigacio.direccio@uib.es	
	CSO	Ciencias sociales	1	investigacio.direccio@uib.es	

AYUDAS RAMÓN Y CAJAL - CONVOCATORIA 2023
NÚMERO MÁXIMO DE CONTRATOS OFERTADOS POR LOS CENTROS DE I+D ELEGIBLES. DISTRIBUCIÓN POR ÁREAS

Centro de I+D	Área Temática		Num. Contratos	Correo Electronico de contacto	Observaciones
	CTM	Ciencias y tecnologías medioambientales	2	investigacio.direccio@uib.es	
	CTQ	Ciencias y tecnologías químicas	1	investigacio.direccio@uib.es	
	PSI	Psicología	1	investigacio.direccio@uib.es	
			9		
UNIVERSIDAD DE LAS PALMAS DE GRAN CANARIA	BME	Biomedicina	2	ana.wagner@ulpgc.es	Subárea DPT / Herramientas diagnósticas, pronósticas y terapéuticas para identificación y desarrollo preclínico (in vitro e in vivo en modelos animales) de nuevas moléculas de pequeño tamaño en enfermedades metabólicas, oncológicas y/o inmunológicas.(Dr. Leandro Fernández) - Mecanismos patogénicos e identificación de marcadores, aplicados a enfermedades metabólicas. Mejorar del diagnóstico e intervenciones preventivas y terapéuticas eficaces. Identificación de biomarcadores diagnósticos y pronósticos en estudios genéticos, epigenéticos y proteómicos (Dra. Ana Wagner).
	CAA	Ciencias agrarias y agroalimentarias	2	d.rrhh-investigacion@ulpgc.es	ECOQUA: Especialización en el área de la nutrición para especies acuícolas, con especial interés en micronutrientes (minerales y vitaminas), así como sus efectos en parámetros productivos y de salud (DR. AFONSO) IUIBS. Sobrepeso y obesidad en personas y mascotas. Contaminantes obesogénicos y salud de mascotas en Canarias. Identificar y cuantificar contaminantes, analizar su impacto en enfermedades relacionadas con la obesidad, estudios genéticos y metabólicos. ¿mascotas pueden ser bioindicadores de exposición humana. Concienciar sobre los riesgos de la obesidad en mascotas y humanos (DR PEREZ LUZARDO)
	FIS	Ciencias físicas	1	alonso.hernandez@ulpgc.es	El Instituto Universitario de Oceanografía y Cambio Global (IOCAG) nace como una respuesta al propósito de la Universidad de Las Palmas de Gran Canaria (ULPGC) de fomentar las investigaciones en Ciencias Marinas. La unidad de investigación de Oceanografía Física del IOCAG estudia no solo fenómenos específicamente relacionados con el archipiélago, como la dinámica de la Corriente de Canarias y del afloramiento Canario-Sahariano, sino también fenómenos de mayor escala espacio-temporal como la variabilidad de la Cinta Transportadora Global. Estas investigaciones se realizan por medio de imágenes de satélite, de datos hidrográficos provenientes de campañas oceanográficas y de perfiladores Argo así como de modelos tanto inversos como numéricos.
	CTM	Ciencias y tecnologías medioambientales	8	d.rrhh-investigacion@ulpgc.es	ECOQUA. Marine ecologist, zooplankton taxonomy and ecophysiology, marine food webs: environmental variables and anthropogenic impacts, participation in Marine Spatial Planning initiatives. IOCAG. Plankton Physiology and Ecology: Role of zooplankton and micronekton in the biological carbon pump. Role of vertical migrants and their metabolism in transporting carbon to the deep-sea. ECOQUA: Efectos contaminación marina en peces: microplásticos (pellets), contaminantes asociados, ruido submarino antropogénico. Biomarcadores de estrés oxidativo. IUNAT. Análisis datos NGS de flora microbiana de fanerógamas marinas. Metabarcoding. IOCAG. Modelos climáticos (ESMs),oceanografía,biogeoquímica marina,bases de datos climáticas. Tuya + Almeda

AYUDAS RAMÓN Y CAJAL - CONVOCATORIA 2023
NÚMERO MÁXIMO DE CONTRATOS OFERTADOS POR LOS CENTROS DE I+D ELEGIBLES. DISTRIBUCIÓN POR ÁREAS

Centro de I+D	Área Temática		Num. Contratos	Correo Electronico de contacto	Observaciones
	CTQ	Ciencias y tecnologías químicas	1	zoraida.sosa@ulpgc.es	Investigar en el Grupo de investigación ANÁLISIS QUÍMICO MEDIOAMBIENTAL de la ULPGC en la siguiente línea de investigación relacionadas con la Evaluación, control e impacto de microcontaminantes orgánicos en diferentes compartimentos ambientales. En especial se prioriza la optimización y desarrollo de nuevas metodologías analíticas para la determinación de microcontaminantes orgánicos emergentes, incluidos sus metabolitos, así como microplásticos y la aplicación de dichas metodologías al monitoreo de los mismos en diferentes sistemas naturales y zonas geográficas influenciadas o no por actividades antropogénicas.
	ECO	Economía	1	sergio.moreno@ulpgc.es	En el Instituto Universitario TIDES: Especialización en economía, empresa y turismo, con experiencia demostrable en investigación aplicada al turismo, en particular en marketing turístico y digital y comportamiento del consumidor a través del análisis de redes sociales. El joven investigador debe contar con experiencia como investigador en proyectos centrados en turismo y el análisis del comportamiento del turista y poseer publicaciones en revistas de alto impacto, en el área de turismo y marketing. Con este contrato se pretende fortalecer la línea de investigación en análisis del comportamiento del turista a través de diferentes métodos. Se pondrán a disposición todos los medios materiales y humanos asociados a la entidad.
	PHA	Estudios del pasado: historia y arqueología	2	d.rhh-investigacion@ulpgc.es	IATEXT: asentamiento en regiones fronterizas del mundo atlántico. Estrategias de asimilación en América de grupos indígenas nómadas en la frontera septentrional. Políticas de las administraciones coloniales borbónicas de 1790 a 1805. Revisión de registros de servicio, informes y cartas personales en archivos de México, España y EEUU. Dr. Juan Manuel Santana. - GUIRI: Papel de Canarias en España y en el sistema internacional, la globalización y el cambio social en el mundo actual, los intereses extranjeros en el Atlántico, así como las relaciones Internacionales de España en el mundo contemporáneo. Estudios históricos de seguridad nacional, inteligencia y estrategia en el contexto español y atlántico. D. Javier Ponce
	TIC	Tecnologías de la información y de las comunicaciones	1	rafael.perez@ulpgc.es	Se pretende desarrollar trabajos en el área de sistemas ópticos no guiados, orientados a sistemas de codificación para aplicaciones de identificación segura a partir de técnicas de Optical Camera Communications. En ella se pretende integrar asimismo modelos de inteligencia artificial para mejorar tanto la seguridad como minimizar la tasa de falsas lecturas, y también estudiar la viabilidad de integrar estas soluciones en modelos de electrónica imprimible.
			18		
UNIVERSIDAD DE LEÓN	BME	Biomedicina	1	vice.investigacion@unileon.es	1 contrato para Biología Celular: Estudio de los nichos pre-tumorales en pacientes de Síndrome Li-Fraumeni (LFS), síndrome de predisposición al cáncer causado por mutaciones de la línea germinal en el supresor tumoral TP53. La hipótesis es que estas mutaciones inducen la generación de un ambiente local propicio para la transformación maligna y la progresión tumoral. En pacientes LFS, un porcentaje alto de tumores se originan en el cerebro. Utilización de organoides cerebrales generados a partir de células pluripotentes inducidas de pacientes LFS y el subsecuente análisis comparativo de su composición celular y molecular.
	CAA	Ciencias agrarias y agroalimentarias	2	vice.investigacion@unileon.es	1 contrato para UIC355-JCyL Biotecnología de Paredes Celulares: entender como diferentes componentes de la pared celular de las plantas y sus patógenos median las respuestas defensivas de las mismas, con perspectiva aplicada como por ejemplo hacia la revalorización de residuos de distintas industrias.

AYUDAS RAMÓN Y CAJAL - CONVOCATORIA 2023
NÚMERO MÁXIMO DE CONTRATOS OFERTADOS POR LOS CENTROS DE I+D ELEGIBLES. DISTRIBUCIÓN POR ÁREAS

Centro de I+D	Área Temática		Num. Contratos	Correo Electronico de contacto	Observaciones
			3		1 contrato para Biología Celular: estudio de las vías de señalización a través de las cuales los contaminantes ambientales afectan a la línea germinal masculina y al desarrollo embrionario de la descendencia, con especial atención a la esteroidogénesis y a la remodelación epigenética de la cromatina espermática. Nuevas vías de señalización implicadas en ambos procesos, utilizando modelos in vivo y ex vivo de pez cebra y ratón.
UNIVERSIDAD DE LLEIDA	BME	Biomedicina	1	vrec.secretaria@udl.cat	La Universidad de Lleida quiere potenciar la incorporación de investigadores jóvenes con una sólida formación en investigación biomédica, en líneas como el estudio del ciclo celular, el estrés oxidativo, la neurociencia o la medicina clínica. La investigación combina una componente básica con una marcada orientación hacia la aplicabilidad de los resultados obtenidos en clínica. La UdL apoya el objetivo de incrementar la excelencia ofreciendo un entorno competitivo y estimulante para la investigación. La UdL tiene entre sus centros adscritos el Instituto de Investigación Biomédica de Lleida, que pertenece a la red CERCA de Centros de Excelencia de la Generalitat de Catalunya y cuenta con la acreditación del Instituto de Salud Carlos III.
	CAA	Ciencias agrarias y agroalimentarias	3	vrec.secretaria@udl.cat	La agroalimentación es un área estratégica de la UdL y de su entorno territorial. Cuenta con un campus agroalimentario, veterinario y forestal donde se desarrollan proyectos de investigación en producción, transformación, comercialización y consumo de productos agrarios y forestales, donde los contratados Ramón y Cajal podrán desarrollar su actividad en un entorno de excelencia. La UdL está muy bien posicionada en este ámbito en los distintos rankings y tiene asociado el Centro AGROTECNIO que forma parte de la red de Centros de Excelencia de la Generalitat de Catalunya (CERCA).
	CTQ	Ciencias y tecnologías químicas	1	vrec.secretaria@udl.cat	La Universidad de Lleida ofrece un entorno altamente competitivo en los ámbitos de química, ingeniería química y biotecnología, con múltiples contactos internacionales y contratos con empresas del sector. La UdL cuenta con el centro de Desarrollos Biotecnológicos y agroalimentarios (DBA), reconocido por la Generalitat de Catalunya como centro TECNIO, por su demostrada experiencia en investigación aplicada y transferencia tecnológica. La investigación en este ámbito está también muy vinculada al sector agroalimentario en el que la UdL cuenta con una reconocida relevancia internacional. En este contexto, las incorporaciones Ramón y Cajal encontrarán un entorno atractivo y de excelencia científica.
	FLA	Cultura: filología, literatura y arte	1	vrec.secretaria@udl.cat	La Universidad de Lleida cuenta con reconocidos investigadores en el ámbito Social, Historia y Filología, que forman parte del Instituto de Investigación en Desarrollo Social y Territorial (INDEST). La misión del INDEST es impulsar la investigación de las ciencias sociales y las humanidades para analizar el desarrollo de los territorios y de las sociedades que viven en ellos. Este instituto quiere poner este conocimiento al servicio de las instituciones públicas y privadas para que éstas puedan llevar a cabo una buena planificación y gestión cultural. El INDEST ofrece un entorno estimulante para incorporaciones de contratos Ramón y Cajal.

AYUDAS RAMÓN Y CAJAL - CONVOCATORIA 2023
NÚMERO MÁXIMO DE CONTRATOS OFERTADOS POR LOS CENTROS DE I+D ELEGIBLES. DISTRIBUCIÓN POR ÁREAS

Centro de I+D	Área Temática		Num. Contratos	Correo Electronico de contacto	Observaciones
	EYT	Energía y transporte	1	vrec.secretaria@udl.cat	La Universidad de Lleida cuenta con un entorno altamente competitivo en el ámbito de la energía y la sostenibilidad, con múltiples contactos internacionales y contratos con empresas del sector. La Universidad de Lleida promueve la investigación en este ámbito con el reconocimiento y el apoyo de un centro propio de Investigación, el Instituto Politécnico de Investigación e Innovación en Sostenibilidad, INSPIRES, marco en el que las incorporaciones Ramón y Cajal encontrarán un entorno atractivo y de excelencia científica.
	PHA	Estudios del pasado: historia y arqueología	1	vrec.secretaria@udl.cat	La Universidad de Lleida cuenta con reconocidos investigadores en el ámbito Social, Historia y Filología, que forman parte del Instituto de Investigación en Desarrollo Social y Territorial (INDEST). La misión del INDEST es impulsar la investigación de las ciencias sociales y las humanidades para analizar el desarrollo de los territorios y de las sociedades que viven en ellos. Este instituto quiere poner este conocimiento al servicio de las instituciones públicas y privadas para que éstas puedan llevar a cabo una buena planificación y gestión cultural. El INDEST ofrece un entorno estimulante para incorporaciones de contratos Ramón y Cajal.
			8		
UNIVERSIDAD DE MALAGA	BIO	Biociencias y biotecnología	2	mcmr@uma.es	Necesidad de incorporar un investigador altamente cualificado en investigación y docencia en el área seleccionada. -Biotecnología (1). Contacto: Cánovas Ramos, Francisco M., canovas@uma.es, 952131942. -Biología Molecular y Celular (1). Contacto: Medina Torres, Miguel Ángel, medina@uma.es, 952137132.
	BME	Biomedicina	3	mcmr@uma.es	Reforzar la investigación desarrollada por los grupos de investigación relacionados con la Biomedicina. - Inmunidad, infección e inmunoterapia (1). Contacto: Borrego García, Juan José, jborrego@uma.es, 952131893. - Enfermedades del sistema nervioso (1). Contacto: Reyes Engel, Armando, engel@uma.es, 952131531. - Herramientas diagnósticas, pronósticas y terapéuticas (1). Contacto: Queipo Ortuno, Maria Isabel, iqueipo@uma.es, 952131656.
	CAA	Ciencias agrarias y agroalimentarias	6	mcmr@uma.es	Potenciar y favorecer la calidad docente y las líneas de investigación del Departamento de Biología Molecular y Bioquímica, Microbiología y Biología Celular, Genética y Fisiología. -Agricultura y forestal (5). Contactos: Ávila Sáez, Concepción, cavita@uma.es, 952137516; Castillo Garriga, Araceli, ara@uma.es, 952132392; Romero Hinojosa, Diego, diego_romero@uma.es, 952132221; Ruiz López, Noemi, noemi.ruiz@uma.es, 952132401; Rodríguez Bejarano, Eduardo, edu_rodri@uma.es, 952131677. - Ganadería y acuicultura (1). Contacto: Borrego García, Juan José, jborrego@uma.es, 952131893.

AYUDAS RAMÓN Y CAJAL - CONVOCATORIA 2023
NÚMERO MÁXIMO DE CONTRATOS OFERTADOS POR LOS CENTROS DE I+D ELEGIBLES. DISTRIBUCIÓN POR ÁREAS

Centro de I+D	Área Temática		Num. Contratos	Correo Electronico de contacto	Observaciones
	EDU	Ciencias de la educación	2	mcmr@uma.es	Reforzar la investigación en el ámbito en el Instituto de investigación en Formación del Profesorado interesado por las cuestiones relativas a la construcción de la identidad docente, en los diferentes niveles educativos, y la construcción de la profesión desde la experiencia vivida por sus profesionales. -Ciencias de la Educación (2). Contactos: Rivas Flores, José Ignacio, i_rivas@uma.es, 607509361; Leite Mendez, Analia Elizabeth, aleite@uma.es, 952131098.
	MTM	Ciencias matemáticas	2	mcmr@uma.es	Potenciar y favorecer la calidad docente y las líneas de investigación del Departamento de Análisis Matemático, Estadística e Investigación Operativa y Matemática Aplicada. - Ciencias Matemáticas (2). Contactos: Peláez Márquez, José Ángel, japelaez@uma.es 95213191; Reguera Rodríguez, María Del Carmen, m.reguera@uma.es 952137423.
	CSO	Ciencias sociales	1	mcmr@uma.es	Incorporar al departamento de Geografía (Área de Geografía Humana) un investigador de gran excelencia y valía sería una gran oportunidad para establecer sinergias en ambas direcciones. - Geografía (1). Contacto: Larrubia Vargas, Remedios, rlarrubia@uma.es, 952131705.
	MAT	Ciencias y tecnologías de materiales	2	mcmr@uma.es	Necesidades docentes e investigadora de fortalecer las líneas de investigación y de docencia de materiales para aplicaciones energéticas, técnicas tomográficas de rayos-X para obtener información sobre la microestructura de materiales y, también, la variación del contenido de componente amorfo. - Materiales estructurales (1). Contacto: Gómez De La Torre, M.ª Ángeles, mgd@uma.es, 952131877. - Materiales para la energía y el medio ambiente (1). Contacto: Marrero López, David, marrero@uma.es, 952137057.
	CTM	Ciencias y tecnologías medioambientales	4	mcmr@uma.es	Potenciar y favorecer la calidad docente y las líneas de investigación del Departamento de Biología Animal y el de Ecología y Geología. -Ciencias de la Tierra y del agua (1). Contacto: Palmquist Barrera, Carlos Paul, ppb@uma.es 952132002. -Biodiversidad (1). Contacto: Real Giménez, Raimundo, rrgimenez@uma.es, 952131861. -Ciencias y tecnologías marinas (2). Contactos: López Figueroa, Félix Diego, felixlfigueroa@uma.es, 952131672; López Gordillo, Francisco Javier, gordillo@uma.es, 952132385.
	CTQ	Ciencias y tecnologías químicas	5	mcmr@uma.es	Potenciar y favorecer la calidad docente y las líneas de investigación de los Departamentos de Química Física y Química Orgánica.

AYUDAS RAMÓN Y CAJAL - CONVOCATORIA 2023
NÚMERO MÁXIMO DE CONTRATOS OFERTADOS POR LOS CENTROS DE I+D ELEGIBLES. DISTRIBUCIÓN POR ÁREAS

Centro de I+D	Área Temática		Num. Contratos	Correo Electronico de contacto	Observaciones
					-Química (5). Contactos: Casado Cordón, Juan, casado@uma.es, 952131868; Otero Fernández de Molina, Juan Carlos, jc_otero@uma.es, 952132019; Ramírez Aguilar, Francisco Javier, ramirez@uma.es, 952132258; Sarabia García, Francisco Ramon, frsarabia@uma.es, 952134258.
	FLA	Cultura: filología, literatura y arte	2	mcmr@uma.es	Ampliar y desarrollar investigaciones en el campo del Arte contemporáneo, arte-ciencia-tecnología, artivismo y transferencias culturales. Un campo de exploración artística transversal a las áreas correspondientes a Bellas Artes: dibujo, escultura y pintura. - Arte, bellas artes, museística (2). Contacto: Aguilar Jiménez, Juan, jaguilar@uma.es, 637440514; Rosa Jiménez, Carlos, cjrosa@uma.es, 951952931.
	DER	Derecho	1	mcmr@uma.es	Incorporación de un investigador de prestigio con fundado conocimiento de Derecho mercantil español y anglosajón (en las áreas de la contratación, las NNTT y el derecho societario), que aporte en las materias de investigación propias del área y contribuya a impartir docencia de calidad. -Derecho (1). Contacto: Peinado Gracia, Juan Ignacio, juanignacio@uma.es, 952132141.
	EYT	Energía y transporte	1	mcmr@uma.es	Reforzar la investigación desarrollada por los grupos de investigación relacionados con el departamento de Ingeniería Eléctrica el cual tiene una importante actividad de investigación y transferencia en el área de la descarbonización de los sistemas de energía eléctrica con proyectos activos. - Energía (1). Contacto: Aguado Sánchez, José Antonio, jaguado@uma.es, 951952344.
	PIN	Producción industrial, ingeniería civil e ingenierías para la sociedad	3	mcmr@uma.es	Potenciar y favorecer la calidad docente y las líneas de investigación de los Departamentos de Ingeniería de Sistemas y Automática, Arte y Arquitectura. Ingeniería eléctrica, electrónica y automática (1). Contacto: Pérez Del Pulgar Mancebo, Carlos Jesús, carlosperez@uma.es, 951952324. Ingeniería civil y arquitectura (2). Contactos: Muñoz González, Carmen María, carmenmgonzalez@uma.es, 952131379; Alba Dorado, María Isabel, maribelalba@uma.es.
	PSI	Psicología	1	mcmr@uma.es	Fortalecer las líneas de investigación para impartir docencia en el Departamento de Psicobiología y Metodología de las Ciencias del Comportamiento. -Psicología (1) Dávila Arias, Maria Guadalupe, mgdavila@uma.es, 951510451.
	TIC	Tecnologías de la información y de las comunicaciones	7	mcmr@uma.es	Necesidad de potenciar la investigación y docencia en los departamentos de lenguajes y ciencias de la computación e ingeniería de comunicaciones. -Tecnologías de las comunicaciones (4). Contactos: Abdo Sánchez, Elena, elenaabdo@ic.uma.es, 952132758; Luna Ramírez, Salvador, sluna@ic.uma.es, 952137186; Ortiz García, Andrés, aortiz@ic.uma.es, 952133353; Peinado Domínguez, Alberto, apd@uma.es, 952131305.

AYUDAS RAMÓN Y CAJAL - CONVOCATORIA 2023
NÚMERO MÁXIMO DE CONTRATOS OFERTADOS POR LOS CENTROS DE I+D ELEGIBLES. DISTRIBUCIÓN POR ÁREAS

Centro de I+D	Área Temática		Num. Contratos	Correo Electronico de contacto	Observaciones
			42		-Ciencias de la computación y tecnología informática (2). Contactos: Aldana Montes, José Francisco, jfaldana@uma.es, 951952918; Barbancho Pérez, Isabel, ibp@uma.es, 952132587. -Microelectrónica, nanotecnología y fotónica (1). Contacto: Wanguemert Pérez, Juan Gonzalo, gonzalo@ic.uma.es, 952132760.
UNIVERSIDAD DE MURCIA	BIO	Biociencias y biotecnología	4	corinves@um.es	Potenciación de las líneas de investigación: 1.-El cronoma aplicado a la intervención sobre la salud del sistema circadiano. Fortalecimiento de nuestra 2.- COVID persistente. 3. Enfermedades raras: INTERFERONOPATIAS, KBGS, NEDAMSS, HUPPKE-BRENDEL, LESCH-NYHAN, ANEMIAS CONGÉNITAS
	BME	Biomedicina	5	corinves@um.es	Potenciar línea de investigación Papel del inflammasoma en inflamación, infección y hematopoyesis. Estudio de procesos migraciones radiales de las neuronas que conforman la región amigdalina mediante el estudio del papel de los microtúbulos en el desarrollo, así como procesos de sinaptogénesis de dichas neuronas y en el contexto de los circuitos límbicos cortico-amigdalinos (iso, meso y allocorteza). Desarrollar líneas de investigación innovadoras y estratégicas en medicina preventiva y salud pública, en relación al triángulo de la salud: salud física, mental y social. Desarrollo de una línea estratégica de Inmunometabolismo y fisiopatología en enfermedades inflamatorias con aspiración a proyectos en el ámbito nacional e internacional.
	CAA	Ciencias agrarias y agroalimentarias	11	corinves@um.es	Iniciar nueva línea de investigación sobre bases moleculares de interacciones beneficiosas planta-hongo con organismos modelo, estudio molecular más a fondo de los sistemas hormonales y defensivos de la planta. Fortalecimiento de líneas y grupo de investigación en: Nutrición de peces, inmunidad de peces, respuesta a virus en peces. Profundizar en línea de investigación enfocada en el estudio de la epidemiología y diagnóstico de enfermedades compartidas entre el ser humano y animales silvestres y domésticos. Implementar nuevas herramientas de diagnóstico molecular y serológico, conformando una estructura estratégica para desarrollo de futuras líneas de trabajo enfocadas en estudio de enfermedades emergentes y zoonóticas.
	EDU	Ciencias de la educación	2	corinves@um.es	Potenciar de líneas estratégicas de investigación relacionadas con Educación Postural en el contexto escolar, Aparato Locomotor, rango de movimiento y deporte, Identificación y reducción del riesgo de lesión en el deporte. Reforzar la internacionalización del grupo de investigación. Fortalecer líneas de investigación y docencia relacionadas con procesos de enseñanza-aprendizaje en el deporte, así como potenciar la línea de investigación de metodología de la enseñanza y el entrenamiento en actividad física y el deporte del grupo HUMSE
	FIS	Ciencias físicas	6	corinves@um.es	Potenciar capacidades en física teórica, de partículas y física nuclear teórica. Potenciar de líneas novedosas o estratégicas.
	MTM	Ciencias matemáticas	1	corinves@um.es	Creación de dos nuevas líneas de investigación en Geometría Combinatoria y Teoría de Grafos, de gran relevancia e impacto hoy en día en países como EEUU, Alemania o Inglaterra. Ello potenciaría la actual línea de investigación en Geometría Convexa y Discreta existente en la Universidad de Murcia, de la que han surgido varias tesis doctorales en los últimos años y que cuenta con sólo dos investigadores

AYUDAS RAMÓN Y CAJAL - CONVOCATORIA 2023
NÚMERO MÁXIMO DE CONTRATOS OFERTADOS POR LOS CENTROS DE I+D ELEGIBLES. DISTRIBUCIÓN POR ÁREAS

Centro de I+D	Área Temática		Num. Contratos	Correo Electronico de contacto	Observaciones
	CSO	Ciencias sociales	3	corinves@um.es	Potenciar investigación sobre actual estructura político social de la familia en la sociedad española: marco jurídico y diversidad familiar, evolución y retos de intervención social. Contribuir al conocimiento científico sobre la realidad de las familias desde el área del Trabajo Social. Investigación en sociología urbana, sociología política, sociología del territorio y el medio ambiente, sociología de las migraciones y métodos de investigación y análisis cualitativo. Desarrollar líneas novedosas, tanto en lo metodológico como en lo teórico. Consecución de fondos para la investigación y la transferencia de conocimiento, y la creación de nuevas estructuras y redes estratégicas.
	CTM	Ciencias y tecnologías medioambientales	7	corinves@um.es	Reforzar líneas Biodiversidad y funcionamiento de ecosistemas acuáticos Mediterráneos, y respuestas de las comunidades fluviales al cambio global y a la restauración ecológica Estudios de patrones de biodiversidad a diferentes escalas Ecofisiología, biogeografía, evolución y conservación de insectos frente al cambio global con la integración de aproximaciones experimentales, aspectos evolutivos y modelos de distribución complejos. Desarrollo de tecnología de pilas de combustible microbianas, y potenciar una nueva línea Desarrollo de pilas de combustible de hidrógeno. ecología de vertebrados en respuesta al cambio global (dinámica y demografía de poblaciones, patrones de movimiento y distribución de especies, ecología del paisaje)
	CTQ	Ciencias y tecnologías químicas	7	corinves@um.es	Potenciar líneas en modelización de sistemas biológicos, y parametrización de campos de fuerza precisos. Estudio de procesos de transferencia de carga catalizados por luz (fotoelectroquímica) y su aplicación a dispositivos de generación de energía eléctrica. Fabricación de electrodos semiconductores con propiedades controladas y aplicación de los mismos a sistemas de interés. Implantación de nuevas líneas de investigación para el desarrollo de máquinas moleculares integradas en redes metalorgánicas.
	DER	Derecho	1	corinves@um.es	Potenciar el desarrollo de planes de investigación. Concurrir a próximas convocatorias de proyectos de ámbito nacional y europeo. Contar con personal investigador con formación jurídica y filosófica acreditada y con perfil internacional, preferentemente con experiencia investigadora en otros países, competente en otros idiomas, preferentemente inglés y alemán, como lenguas de referencia en Filosofía del Derecho.
	PHA	Estudios del pasado: historia y arqueología	2	corinves@um.es	Fortalecer líneas investigación Protohistoria del Mediterráneo Occidental y Arqueometría. Análisis y caracterización físico-química y petrográfica materiales cerámicos Bronce Final, fenicio-púnicos, indígenas e ibéricos aplicación en relaciones intraterritoriales sector central del sureste ibérico. Desarrollo trabajos campo asociados a excavaciones en sector central sureste ibérico. Arquitectura en tierra, caracterización arqueométrica de arquitecturas del Hierro Antiguo. Fortalecer línea investigación Arte y arqueología de la Antigüedad Tardía. Estudio epigrafía latina, iconografía siglo III d.C. Investigaciones relacionadas con sectores vulnerables en sociedad romana, mujeres e infancia, interés por el objeto arqueológico y literario.

AYUDAS RAMÓN Y CAJAL - CONVOCATORIA 2023
NÚMERO MÁXIMO DE CONTRATOS OFERTADOS POR LOS CENTROS DE I+D ELEGIBLES. DISTRIBUCIÓN POR ÁREAS

Centro de I+D	Área Temática		Num. Contratos	Correo Electronico de contacto	Observaciones
	MLP	Mente, lenguaje y pensamiento	5	corinves@um.es	Potenciar líneas estratégicas de investigación en el marco del proyecto europeo FOMATPLAY (EU citizens identity and transnational discourses.) y en el ámbito de la investigación en recursos digitales.Reforzar línea de investigación estratégica y novedosa para la comprensión del mundo contemporáneo.Apoyo a la investigación en el área de Filosofía Moral y Política, reforzar capacidad investigadora, en especial en las líneas relacionadas con el área de Filosofía Moral y Política.Fortalecimiento de la rama de investigación en Filosofía de la Biología.
	PIN	Producción industrial, ingeniería civil e ingenierías para la sociedad	1	corinves@um.es	Consolidar líneas de investigación
	PSI	Psicología	1	corinves@um.es	Potenciación de la línea de investigación sobre los efectos del ejercicio físico en el sistema nervioso y los mecanismos fisiológicos asociados. Un perfil interdisciplinar con experiencia en ciencias de la actividad física y en psicobiología fortalecería esta línea en auge, permitiendo abordar preguntas de investigación desde una perspectiva holística, que combinen una exploración rigurosa de los mecanismos fisiológicos subyacentes a la actividad física a la vez que se responden preguntas con una mayor transferencia e impacto directo en la sociedad
	TIC	Tecnologías de la información y de las comunicaciones	2	corinves@um.es	Liderar línea de investigación estratégica y novedosa centrada en definir avances sobre la aplicación de técnicas de inteligencia artificial para entornos inteligentes basados en el Internet de las Cosas, desde su parte de investigación básica (procesamiento inteligente de los datos y ciberseguridad) hasta la parte aplicada (ciencias marinas, agricultura y edificios inteligentes). Reforzar la participación en proyectos de investigación asociados y su posible transferencia.Potenciar la línea estratégica del grupo de investigación Tecnologías del Lenguaje Humano asociada a proyectos de investigación financiados por la Agencia Estatal de Investigación y a contratos con empresas
			58		
UNIVERSIDAD DE NAVARRA	BIO	Biociencias y biotecnología	1	ogonmor@unav.es	Clínica Universidad de Navarra, departamento de Terapia Celular: 1 plaza
	BME	Biomedicina	3	proyectos_id@unav.es	Facultad de Medicina: 1 plaza Clínica Universidad de Navarra, departamento de Hematología: 1 plaza Clínica Universidad de Navarra, área de Terapia Celular: 1 plaza
	CTQ	Ciencias y tecnologías químicas	1	gaitano@unav.es	Facultad de Ciencias, departamento de Química: 1 plaza
	FLA	Cultura: filología, literatura y arte	1	agonzalez@unav.es	Facultad de Filosofía y Letras, departamento de Filosofía: 1 plaza
	PHA	Estudios del pasado: historia y arqueología	1	cgfresca@unav.es	Instituto de Cultura y Sociedad: 1 plaza
			7		
UNIVERSIDAD DE OVIEDO	BIO	Biociencias y biotecnología	1	vice.investigacion@uniovi.es	
	BME	Biomedicina	1	vice.investigacion@uniovi.es	
	CAA	Ciencias agrarias y agroalimentarias	1	vice.investigacion@uniovi.es	
	EDU	Ciencias de la educación	1	vice.investigacion@uniovi.es	
	FIS	Ciencias físicas	1	vice.investigacion@uniovi.es	

AYUDAS RAMÓN Y CAJAL - CONVOCATORIA 2023
NÚMERO MÁXIMO DE CONTRATOS OFERTADOS POR LOS CENTROS DE I+D ELEGIBLES. DISTRIBUCIÓN POR ÁREAS

Centro de I+D	Área Temática		Num. Contratos	Correo Electronico de contacto	Observaciones
	MTM	Ciencias matemáticas	1	vice.investigacion@uniovi.es	
	CSO	Ciencias sociales	1	vice.investigacion@uniovi.es	
	MAT	Ciencias y tecnologías de materiales	1	vice.investigacion@uniovi.es	
	CTM	Ciencias y tecnologías medioambientales	1	vice.investigacion@uniovi.es	
	CTQ	Ciencias y tecnologías químicas	1	vice.investigacion@uniovi.es	
	FLA	Cultura: filología, literatura y arte	1	vice.investigacion@uniovi.es	
	DER	Derecho	1	vice.investigacion@uniovi.es	
	ECO	Economía	1	vice.investigacion@uniovi.es	
	EYT	Energía y transporte	1	vice.investigacion@uniovi.es	
	PHA	Estudios del pasado: historia y arqueología	1	vice.investigacion@uniovi.es	
	MLP	Mente, lenguaje y pensamiento	1	vice.investigacion@uniovi.es	
	PIN	Producción industrial, ingeniería civil e ingenierías para la sociedad	1	vice.investigacion@uniovi.es	
	PSI	Psicología	1	vice.investigacion@uniovi.es	
	TIC	Tecnologías de la información y de las comunicaciones	1	vice.investigacion@uniovi.es	
			19		
UNIVERSIDAD DE SALAMANCA	BIO	Biociencias y biotecnología	1	oslo@usal.es	Subárea BMC / Biología Molecular y celular
	CAA	Ciencias agrarias y agroalimentarias	1	paulagarciafraile@usal.es	
	FIS	Ciencias físicas	2	ijsola@usal.es	Subárea Física aplicada y biofísica (FAB) ijsola@usal.es Subárea FPN/Física de partículas y nuclear quintana@usal.es
	CSO	Ciencias sociales	2	illamaz@usal.es	Subárea COM Comunicación frutos@usal.es
	CTQ	Ciencias y tecnologías químicas	1	lgonsan@usal.es	
	FLA	Cultura: filología, literatura y arte	1	jhlobato@usal.es	Subárea temática: LFL (Literatura, filología, lenguas y culturas antiguas y estudios culturales)
	EYT	Energía y transporte	1	anca@usal.es	subárea Energía (ENE)
	PHA	Estudios del pasado: historia y arqueología	2	palaovic@usal.es	
	MLP	Mente, lenguaje y pensamiento	1	iea@usal.es	subárea Lingüística y lenguas (LYL)
	PSI	Psicología	1	jsanchez@usal.es	Psicología (PSI)
			13		
UNIVERSIDAD DE SEVILLA	BIO	Biociencias y biotecnología	11	talento@us.es	
	BME	Biomedicina	14	talento@us.es	
	CAA	Ciencias agrarias y agroalimentarias	11	talento@us.es	
	EDU	Ciencias de la educación	4	talento@us.es	

AYUDAS RAMÓN Y CAJAL - CONVOCATORIA 2023
NÚMERO MÁXIMO DE CONTRATOS OFERTADOS POR LOS CENTROS DE I+D ELEGIBLES. DISTRIBUCIÓN POR ÁREAS

Centro de I+D	Área Temática		Num. Contratos	Correo Electronico de contacto	Observaciones
	FIS	Ciencias físicas	4	talento@us.es	
	MTM	Ciencias matemáticas	11	talento@us.es	
	CSO	Ciencias sociales	4	talento@us.es	
	MAT	Ciencias y tecnologías de materiales	4	talento@us.es	
	CTM	Ciencias y tecnologías medioambientales	10	talento@us.es	
	CTQ	Ciencias y tecnologías químicas	9	talento@us.es	
	FLA	Cultura: filología, literatura y arte	12	talento@us.es	
	DER	Derecho	4	talento@us.es	
	ECO	Economía	8	talento@us.es	
	EYT	Energía y transporte	4	talento@us.es	
	PHA	Estudios del pasado: historia y arqueología	8	talento@us.es	
	MLP	Mente, lenguaje y pensamiento	7	talento@us.es	
	PIN	Producción industrial, ingeniería civil e ingenierías para la sociedad	16	talento@us.es	
	PSI	Psicología	4	talento@us.es	
TIC	Tecnologías de la información y de las comunicaciones	6	talento@us.es		
			151		
UNIVERSIDAD DE VALENCIA	BIO	Biociencias y biotecnología	2	epif@uv.es	
	BME	Biomedicina	2	epif@uv.es	
	CAA	Ciencias agrarias y agroalimentarias	2	epif@uv.es	
	EDU	Ciencias de la educación	2	epif@uv.es	
	FIS	Ciencias físicas	2	epif@uv.es	
	MTM	Ciencias matemáticas	2	epif@uv.es	
	CSO	Ciencias sociales	2	epif@uv.es	
	MAT	Ciencias y tecnologías de materiales	2	epif@uv.es	
	CTM	Ciencias y tecnologías medioambientales	2	epif@uv.es	
	CTQ	Ciencias y tecnologías químicas	2	epif@uv.es	
	FLA	Cultura: filología, literatura y arte	2	epif@uv.es	
	DER	Derecho	2	epif@uv.es	
	ECO	Economía	2	epif@uv.es	
	EYT	Energía y transporte	2	epif@uv.es	
PHA	Estudios del pasado: historia y arqueología	2	epif@uv.es		

AYUDAS RAMÓN Y CAJAL - CONVOCATORIA 2023
NÚMERO MÁXIMO DE CONTRATOS OFERTADOS POR LOS CENTROS DE I+D ELEGIBLES. DISTRIBUCIÓN POR ÁREAS

Centro de I+D	Área Temática		Num. Contratos	Correo Electronico de contacto	Observaciones
	MLP	Mente, lenguaje y pensamiento	2	epif@uv.es	
	PIN	Producción industrial, ingeniería civil e ingenierías para la sociedad	2	epif@uv.es	
	PSI	Psicología	2	epif@uv.es	
	TIC	Tecnologías de la información y de las comunicaciones	2	epif@uv.es	
			38		
UNIVERSIDAD DE VALLADOLID	BME	Biomedicina	1	servicio.investigacion@uva.es	El investigador trabajará en conexión con el entorno universitario en que se integre, incorporándose a líneas de investigación existentes o desarrollando nuevas líneas que se alineen con las prioridades institucionales en el área, facilitando el relevo generacional, docente e investigador de la institución. La UVa se compromete a crear un puesto de trabajo de carácter permanente, siempre que el candidato cumpla al finalizar su contrato con los requisitos de calidad establecidos por el programa R3. La UVa dotará a los contratados con un investigador predoctoral de la convocatoria predoctorales UVa como germen de su grupo de trabajo al inicio de su contrato y otro cuando consiga la acreditación R3.
	CAA	Ciencias agrarias y agroalimentarias	1	servicio.investigacion@uva.es	El investigador trabajará en conexión con el entorno universitario en que se integre, incorporándose a líneas de investigación existentes o desarrollando nuevas líneas que se alineen con las prioridades institucionales en el área, facilitando el relevo generacional, docente e investigador de la institución. La UVa se compromete a crear un puesto de trabajo de carácter permanente, siempre que el candidato cumpla al finalizar su contrato con los requisitos de calidad establecidos por el programa R3. La UVa dotará a los contratados con un investigador predoctoral de la convocatoria predoctorales UVa como germen de su grupo de trabajo al inicio de su contrato y otro cuando consiga la acreditación R3.
	FIS	Ciencias físicas	1	servicio.investigacion@uva.es	El investigador trabajará en conexión con el entorno universitario en que se integre, incorporándose a líneas de investigación existentes o desarrollando nuevas líneas que se alineen con las prioridades institucionales en el área, facilitando el relevo generacional, docente e investigador de la institución. La UVa se compromete a crear un puesto de trabajo de carácter permanente, siempre que el candidato cumpla al finalizar su contrato con los requisitos de calidad establecidos por el programa R3. La UVa dotará a los contratados con un investigador predoctoral de la convocatoria predoctorales UVa como germen de su grupo de trabajo al inicio de su contrato y otro cuando consiga la acreditación R3.

AYUDAS RAMÓN Y CAJAL - CONVOCATORIA 2023
NÚMERO MÁXIMO DE CONTRATOS OFERTADOS POR LOS CENTROS DE I+D ELEGIBLES. DISTRIBUCIÓN POR ÁREAS

Centro de I+D	Área Temática		Num. Contratos	Correo Electronico de contacto	Observaciones
	MTM	Ciencias matemáticas	1	servicio.investigacion@uva.es	El investigador trabajará en conexión con el entorno universitario en que se integre, incorporándose a líneas de investigación existentes o desarrollando nuevas líneas que se alineen con las prioridades institucionales en el área, facilitando el relevo generacional, docente e investigador de la institución. La UVa se compromete a crear un puesto de trabajo de carácter permanente, siempre que el candidato cumpla al finalizar su contrato con los requisitos de calidad establecidos por el programa R3. La UVa dotará a los contratados con un investigador predoctoral de la convocatoria predoctorales UVa como germen de su grupo de trabajo al inicio de su contrato y otro cuando consiga la acreditación R3.
	MAT	Ciencias y tecnologías de materiales	1	servicio.investigacion@uva.es	El investigador trabajará en conexión con el entorno universitario en que se integre, incorporándose a líneas de investigación existentes o desarrollando nuevas líneas que se alineen con las prioridades institucionales en el área, facilitando el relevo generacional, docente e investigador de la institución. La UVa se compromete a crear un puesto de trabajo de carácter permanente, siempre que el candidato cumpla al finalizar su contrato con los requisitos de calidad establecidos por el programa R3. La UVa dotará a los contratados con un investigador predoctoral de la convocatoria predoctorales UVa como germen de su grupo de trabajo al inicio de su contrato y otro cuando consiga la acreditación R3.
	CTM	Ciencias y tecnologías medioambientales	1	servicio.investigacion@uva.es	El investigador trabajará en conexión con el entorno universitario en que se integre, incorporándose a líneas de investigación existentes o desarrollando nuevas líneas que se alineen con las prioridades institucionales en el área, facilitando el relevo generacional, docente e investigador de la institución. La UVa se compromete a crear un puesto de trabajo de carácter permanente, siempre que el candidato cumpla al finalizar su contrato con los requisitos de calidad establecidos por el programa R3. La UVa dotará a los contratados con un investigador predoctoral de la convocatoria predoctorales UVa como germen de su grupo de trabajo al inicio de su contrato y otro cuando consiga la acreditación R3.
	CTQ	Ciencias y tecnologías químicas	1	servicio.investigacion@uva.es	El investigador trabajará en conexión con el entorno universitario en que se integre, incorporándose a líneas de investigación existentes o desarrollando nuevas líneas que se alineen con las prioridades institucionales en el área, facilitando el relevo generacional, docente e investigador de la institución. La UVa se compromete a crear un puesto de trabajo de carácter permanente, siempre que el candidato cumpla al finalizar su contrato con los requisitos de calidad establecidos por el programa R3. La UVa dotará a los contratados con un investigador predoctoral de la convocatoria predoctorales UVa como germen de su grupo de trabajo al inicio de su contrato y otro cuando consiga la acreditación R3.
	FLA	Cultura: filología, literatura y arte	1	servicio.investigacion@uva.es	El investigador trabajará en conexión con el entorno universitario en que se integre, incorporándose a líneas de investigación existentes o desarrollando nuevas líneas que se alineen con las prioridades institucionales en el área, facilitando el relevo generacional, docente e investigador de la institución. La UVa se compromete a crear un puesto de trabajo de carácter permanente, siempre que el candidato cumpla al finalizar su contrato con los requisitos de calidad establecidos por el programa R3. La UVa dotará a los contratados con un investigador predoctoral de la convocatoria predoctorales UVa como germen de su grupo de trabajo al inicio de su contrato y otro cuando consiga la acreditación R3.

AYUDAS RAMÓN Y CAJAL - CONVOCATORIA 2023
NÚMERO MÁXIMO DE CONTRATOS OFERTADOS POR LOS CENTROS DE I+D ELEGIBLES. DISTRIBUCIÓN POR ÁREAS

Centro de I+D	Área Temática		Num. Contratos	Correo Electronico de contacto	Observaciones
	ECO	Economía	1	servicio.investigacion@uva.es	El investigador trabajará en conexión con el entorno universitario en que se integre, incorporándose a líneas de investigación existentes o desarrollando nuevas líneas que se alineen con las prioridades institucionales en el área, facilitando el relevo generacional, docente e investigador de la institución. La UVa se compromete a crear un puesto de trabajo de carácter permanente, siempre que el candidato cumpla al finalizar su contrato con los requisitos de calidad establecidos por el programa R3. La UVa dotará a los contratados con un investigador predoctoral de la convocatoria predoctorales UVa como germen de su grupo de trabajo al inicio de su contrato y otro cuando consiga la acreditación R3.
	PHA	Estudios del pasado: historia y arqueología	1	servicio.investigacion@uva.es	El investigador trabajará en conexión con el entorno universitario en que se integre, incorporándose a líneas de investigación existentes o desarrollando nuevas líneas que se alineen con las prioridades institucionales en el área, facilitando el relevo generacional, docente e investigador de la institución. La UVa se compromete a crear un puesto de trabajo de carácter permanente, siempre que el candidato cumpla al finalizar su contrato con los requisitos de calidad establecidos por el programa R3. La UVa dotará a los contratados con un investigador predoctoral de la convocatoria predoctorales UVa como germen de su grupo de trabajo al inicio de su contrato y otro cuando consiga la acreditación R3.
	PIN	Producción industrial, ingeniería civil e ingenierías para la sociedad	1	servicio.investigacion@uva.es	El investigador trabajará en conexión con el entorno universitario en que se integre, incorporándose a líneas de investigación existentes o desarrollando nuevas líneas que se alineen con las prioridades institucionales en el área, facilitando el relevo generacional, docente e investigador de la institución. La UVa se compromete a crear un puesto de trabajo de carácter permanente, siempre que el candidato cumpla al finalizar su contrato con los requisitos de calidad establecidos por el programa R3. La UVa dotará a los contratados con un investigador predoctoral de la convocatoria predoctorales UVa como germen de su grupo de trabajo al inicio de su contrato y otro cuando consiga la acreditación R3.
	TIC	Tecnologías de la información y de las comunicaciones	1	servicio.investigacion@uva.es	El investigador trabajará en conexión con el entorno universitario en que se integre, incorporándose a líneas de investigación existentes o desarrollando nuevas líneas que se alineen con las prioridades institucionales en el área, facilitando el relevo generacional, docente e investigador de la institución. La UVa se compromete a crear un puesto de trabajo de carácter permanente, siempre que el candidato cumpla al finalizar su contrato con los requisitos de calidad establecidos por el programa R3. La UVa dotará a los contratados con un investigador predoctoral de la convocatoria predoctorales UVa como germen de su grupo de trabajo al inicio de su contrato y otro cuando consiga la acreditación R3.
			12		
UNIVERSIDAD DE VIGO	BIO	Biociencias y biotecnología	1	seccion.rrhh.investigacion@uvigo.gal	Biología celular, Bioquímica y biología molecular
	BME	Biomedicina	1	seccion.rrhh.investigacion@uvigo.gal	Fisiología, Inmunología
	CAA	Ciencias agrarias y agroalimentarias	1	seccion.rrhh.investigacion@uvigo.gal	Fisiología, Nutrición y bromatología, Edafología y química agrícola, Ingeniería química, Zootología
	EDU	Ciencias de la educación	2	seccion.rrhh.investigacion@uvigo.gal	Educación Física y Deportiva, Didáctica y organización escolar
	FIS	Ciencias físicas	1	seccion.rrhh.investigacion@uvigo.gal	Física aplicada, Teoría de la señal y comunicaciones
	MTM	Ciencias matemáticas	1	seccion.rrhh.investigacion@uvigo.gal	Estadística e investigación operativa

AYUDAS RAMÓN Y CAJAL - CONVOCATORIA 2023
NÚMERO MÁXIMO DE CONTRATOS OFERTADOS POR LOS CENTROS DE I+D ELEGIBLES. DISTRIBUCIÓN POR ÁREAS

Centro de I+D	Área Temática		Num. Contratos	Correo Electronico de contacto	Observaciones
	CSO	Ciencias sociales	1	seccion.rrhh.investigacion@uvigo.gal	Geografía física
	MAT	Ciencias y tecnologías de materiales	1	seccion.rrhh.investigacion@uvigo.gal	Química física, Física aplicada
	CTM	Ciencias y tecnologías medioambientales	4	seccion.rrhh.investigacion@uvigo.gal	Física de la Tierra, Estratigrafía, Zoología, Ecología, Ingeniería Química, Botánica, Edafología y Química agrícola, Genética
	CTQ	Ciencias y tecnologías químicas	3	seccion.rrhh.investigacion@uvigo.gal	Química inorgánica, Química orgánica, Química física, Química analítica, Ingeniería Química, Nutrición y bromatología
	PHA	Estudios del pasado: historia y arqueología	1	seccion.rrhh.investigacion@uvigo.gal	Historia antigua
	MLP	Mente, lenguaje y pensamiento	1	seccion.rrhh.investigacion@uvigo.gal	Lingüística general
	PIN	Producción industrial, ingeniería civil e ingenierías para la sociedad	1	seccion.rrhh.investigacion@uvigo.gal	Explotación de minas, Física aplicada
	TIC	Tecnologías de la información y de las comunicaciones	1	seccion.rrhh.investigacion@uvigo.gal	Teoría de la señal y comunicaciones
			20		
UNIVERSIDAD DE ZARAGOZA	BIO	Biociencias y biotecnología	1	gesinves@unizar.es	- Línea: Biología Celular y Estructural. (Marta María Martínez Júlvez) - Línea: Bioinformática y biología estructural. (Marta María Martínez Júlvez) - Línea: Neurobiología celular. (Nunilo Cremades Casasin)
	BME	Biomedicina	1	gesinves@unizar.es	- Línea: Modulación del microambiente mecánico del adenocarcinoma ductal pancreático (ADP) para frenar su crecimiento y metástasis. (María Ángeles Pérez Ansón) - Línea: Creación de una plataforma in-vitro que permita el diseño y la caracterización de estrategias de inmunoterapias basadas en CAR-T para el tratamiento de tumores sólidos 3D. En particular, del adenocarcinoma ductal de páncreas (ADP). (María Ángeles Pérez Ansón) - Línea: Desarrollo de estrategias terapéuticas basadas en el uso de la tecnología del mRNA encapsulado en LNPs en combinación con técnicas de inmunoterapia y terapia clásica para el tratamiento de distintos tipos de tumorales. (Luis Alberto Anel Bernal)
	CAA	Ciencias agrarias y agroalimentarias	2	gesinves@unizar.es	-Medicina regenerativa veterinaria(Pilar Zaragoza) -Mejora de la eficiencia reproductiva y conservación de la biodiversidad en apicultura(Pilar Santolaria) -La salud y el manejo sostenible del suelo en agroecosistemas de montaña en el contexto del cambio global(Juan de la Riva) -Análisis del efecto de las nuevas formulaciones del escualeno (nanopartículas, nanotubos y derivados de grafeno) in vitro e in vivo (y2 más)(Jesús de la Osada)

AYUDAS RAMÓN Y CAJAL - CONVOCATORIA 2023
NÚMERO MÁXIMO DE CONTRATOS OFERTADOS POR LOS CENTROS DE I+D ELEGIBLES. DISTRIBUCIÓN POR ÁREAS

Centro de I+D	Área Temática		Num. Contratos	Correo Electronico de contacto	Observaciones
					-Metabolómica y sensobolómica en la uva y vino para prevenir desviaciones aromáticas asociadas al cambio climático y a la limitación del grado alcohólico(Vicente Ferreira) Aplicación de los pulsos eléctricos de alto voltaje (PEF) para la extracción de compuestos de interés en microorganismos(Javier Raso)
	FIS	Ciencias físicas	1	gesinves@unizar.es	- Más allá de los modelos estándar: materia oscura, gravedad y simetría. (Eduardo Follana Adín) - Línea: Uso de la teoría analítica de diseño de constelaciones de satélites para definir y estudiar un mecanismo imparcial que determine las posibles regiones del espacio en el que futuras misiones pueden ocupar sin afectar la seguridad y futura sostenibilidad del sistema. (Antonio Elipe Sánchez) - Búsqueda de WIMPs, partículas candidatas preferidas para constituir la material oscura del universo; segunda línea, física de axiones (Susana Cebrián Guajardo)
	MTM	Ciencias matemáticas	1	gesinves@unizar.es	- Línea: Simulación Computacional de la biología celular y regeneración de tejidos. (Begoña Calvo Calzada)
	CSO	Ciencias sociales	1	gesinves@unizar.es	- Línea: Modelado de la dinámica del uso/ocupación del suelo en el contexto de cambio global. (Juan de la Riva Fernández) - Línea: Estudio de las comunicaciones digitales y las posibilidades de intervención en ellas. (Carmen Marcuello Servós)
	MAT	Ciencias y tecnologías de materiales	2	gesinves@unizar.es	-Estudios fund.propiedades nanomec.sistemas membranales para aplic. en bionanot- -Nanociencia y química superficies:utilización membranas selladas con grafeno y recubiertas con mat. funcional, para estudios modelo en prototipos de baterías,electrocat.celdas de combustible -Nuevas técnicas caracte. muestras sensibles mediante 4D-STEM -Movim. térmico de Skyrmions en pistas nanomét. tridimens. -Desarrollo polímeros dentríficos con propiedades adhesivas:adhesión en agua, biom.y reversible -Caracter. avanzada materiales blandos mediante microscopías de alta resolución y téc.combinadas microscopia/espectroscopia -Nanofotónica experimental -Micro y nanodispositivos autoalimentados -Microfluídica -Inteligencia artificial -Nanomedicina
	CTM	Ciencias y tecnologías medioambientales	2	gesinves@unizar.es	-Investigación en enfermedades zoonóticas emergentes(L.Monteagudo) -Reconstrucción de los cambios faunísticos en dos momentos concretos del pasado geológico, el tránsito Jurásico-Cretácico (hace 145 Ma) y el tránsito Eoceno-Oligoceno (hace unos 34 Ma)(J.I.Canudo) -Estudio de icnita (pisadas fosilizadas)del Pérmico y el Triásico(Canudo) -Estudio sistemático de los restos fósiles de los crocodilomorfos del Mesozoico de Aragón(Canudo)

AYUDAS RAMÓN Y CAJAL - CONVOCATORIA 2023
NÚMERO MÁXIMO DE CONTRATOS OFERTADOS POR LOS CENTROS DE I+D ELEGIBLES. DISTRIBUCIÓN POR ÁREAS

Centro de I+D	Área Temática	Num. Contratos	Correo Electronico de contacto	Observaciones
				-Estudio de restos de huevos y huesos de ave en yacimientos Cuaternarios(Canudo) -Aplicación de la prospección geofísica (incluyendo prospección gravimétrica, magnética, sísmica de maza, eléctrica y GPR) a la solución de problemas geológico(y otra) (Carlos Liesa) -Análisis de Cuencas Sedimentarias (Liesa)
	CTQ Ciencias y tecnologías químicas	2	gesinves@unizar.es	-Nanometr.Analítica(Arantegui) -Diseño nuevos catalizadores quím.o biológ.usando métodos de ML(M.Martínez) -Desarrollo metodolog. eficientes prepar. membranas basadas en MOF, COF y/o grafeno y aplicarlas a procesos de separación con simultáneam.> permeación y selectividad que las membranas actuales en mercado(Coronas) -Transform.de energía a combustibles(Power to X)en particular, hidrogenación de CO2 a metano, metanol(Menédez) -Sínt. de compuestos metálicos específic. diseñados para inhibición de enzimas(Gimeno) -Regeneración de amino-boranos a partir de derivados de boracina para su aplicación como combust. en economía del hidrógeno(Pérez Torrente) -Electroquímica y disolventes alternativos para diseño catalaz.nanoestruct.(Mayoral)
	EYT Energía y transporte	1	gesinves@unizar.es	- Línea: Procesos Termoquímicos: 1) Diseño y síntesis de materiales de absorción. 2) Diseño y construcción de equipos de absorción. (Jesús Arauzo Pérez) - Línea: Hibridación de los sistemas de poligeneración con las fuentes de energía renovables, de las cuales la energía solar y la biomasa son muy prometedoras, ofreciendo así una gran oportunidad para la descarbonización del sector energético. (Ana Lázaro Fernández) - Línea: Nanomateriales para la energía, el medio ambiente y la seguridad. (Jesús Santamaría Ramiro)
	PHA Estudios del pasado: historia y arqueología	1	gesinves@unizar.es	- Línea: Arqueología de los primeros pastores. (José María Rodanés Vicente) - Línea: La Corona de Aragón en las dinámicas económicas del Mediterráneo medieval a finales de la Edad Media. (Carlos Latiena Corbera)
	PIN Producción industrial, ingeniería civil e ingenierías para la sociedad	1	gesinves@unizar.es	-Modelado, fabricación y ensayo de apósitos para curación de heridas. (M. A. Pérez Ansón) -Actividad A-MOD. Construcción y evaluación de modelos de SCs (Sistemas Complejos) para analizar problemas en diversos entornos, tales como ciudades inteligentes (problemas relacionados con tráfico, recarga de vehículos eléctricos, etc) y entornos sociales (emergencia y propagación de comportamientos y fenómenos sociales). (Sergio Ilarri) -La interacción de sistemas multi-robot con elementos deformable. (Ana C. Murillo Arnal)

AYUDAS RAMÓN Y CAJAL - CONVOCATORIA 2023
NÚMERO MÁXIMO DE CONTRATOS OFERTADOS POR LOS CENTROS DE I+D ELEGIBLES. DISTRIBUCIÓN POR ÁREAS

Centro de I+D	Área Temática		Num. Contratos	Correo Electronico de contacto	Observaciones
					-Línea multidisciplinar de tratamiento de señales biomédicas guiadas por la fisiología, en particular de señales cardíacas, y la interpretación personalizada de diferentes condiciones cardiovasculares (Esther Pueyo)
	TIC	Tecnologías de la información y de las comunicaciones	1	gesinves@unizar.es	- Línea: Desarrollo de Ordenadores de Propósito Especial para Inteligencia Artificial. (David Iñiguez Dieste) - Línea: Ciencia de datos y computación distribuida. (David Iñiguez Dieste)
			17		
UNIVERSIDAD DEL PAIS VASCO EUSKAL HERRIKO UNIBERTSITATEA	BIO	Biociencias y biotecnología	1	pre-postdoc.dgi@ehu.eus	FISIOPATOLOGÍA DE LAS ENFERMEDADES INFLAMATORIAS INTESTINALES. Las enfermedades
	BME	Biomedicina	1	pre-postdoc.dgi@ehu.eus	ANÁLISIS MOLECULAR Y CELULAR DE ALTERACIONES EN LA MATRIZ EXTRACELULAR E INTERACCIONES MATRIZ-CELULA DURANTE LA PROGRESIÓN DEL CANCER RENAL.El cáncer renal es el séptimo tipo de tumor más frecuente en el País Vasco, con un incremento del 2% de incidencia en los últimos 5 años. El cáncer renal de célula clara, cuya supervivencia en 5 años es del 10%, es uno de los tumores genitorurinarios con mayor tasa de mortalidad. Esto refleja una clara necesidad de desarrollar nuevos y más eficaces tratamientos. La mayoría de los factores reguladores anti y pro-tumorales encontrados en estos tumores se basan en componentes intrínsecos de la célula, obviando el microambiente tumoral y, en concreto, a la matriz extracelular.
	FIS	Ciencias físicas	1	pre-postdoc.dgi@ehu.eus	MÉTODOS ESPECTROSCÓPICOS DE ALTA RESOLUCIÓN PARA LA EXPLORACIÓN PLANETARIA IN SITU Y
	FLA	Cultura: filología, literatura y arte	2	pre-postdoc.dgi@ehu.eus	1.-CULTURA ARQUITECTÓNICA, REGENERACIÓN URBANA Y DIÁLOGO SOCIAL DESDE LOS CUIDADOS. Se acomete la investigación en arquitectura desde el ámbito social y cultural, con la finalidad de aunar los avances tecnológicos con aspectos humanísticos. Considerando que estamos entre los países más longevos del mundo, se estudian las arquitecturas y urbanismos del cuidado, estableciendo paralelismos y diferencias con la cultura arquitectónica en otros países. 2.-LITERATURA PASTORIL EN LENGUA CASTELLANA: IDEAL, IDEOLOGÍA, GÉNERO Y SOCIEDAD. El proyecto plantea, por un lado, ahondar en el análisis de la representación del "orden ideal" como trasunto de un orden social y de unos roles de género patriarcales.
	PHA	Estudios del pasado: historia y arqueología	1	pre-postdoc.dgi@ehu.eus	LAS MATERIAS PRIMAS ÓSEAS COMO INDICADORES DE IDENTIDAD Y LIDERAZGO EN LA PENÍNSULA IBÉRICA DESDE LA PREHISTORIA RECIENTE HASTA LA PROTOHISTORIA. Las materias primas óseas, especialmente marfil y huevos de avestruz (OES) fueron empleadas como signos de identidad y estatus en el área mediterránea, y vinculadas a las élites. Mediante el análisis de la cultura material conservada en contextos funerarios de la península ibérica (PI) del III al I milenio a.C. se busca entender, de forma diacrónica, el papel del marfil y OES en el desarrollo de la complejidad social en la PI. El proyecto integrará el estudio del registro material (materias primas, origen y tecnología), así como el registro óseo humano.

AYUDAS RAMÓN Y CAJAL - CONVOCATORIA 2023
NÚMERO MÁXIMO DE CONTRATOS OFERTADOS POR LOS CENTROS DE I+D ELEGIBLES. DISTRIBUCIÓN POR ÁREAS

Centro de I+D	Área Temática		Num. Contratos	Correo Electronico de contacto	Observaciones
	PSI	Psicología	1	pre-postdoc.dgi@ehu.eus	EVALUACIÓN Y GESTIÓN DEL RIESGO DE VIOLENCIA. Desarrollo y mejora de sistemas de evaluación del riesgo de violencia y procedimientos de gestión (prevención, control de agresores, protección de las víctimas y asistencia a profesionales) para contextos policiales (violencia de género, machista y doméstica), psiquiátricos (hetero y autoagresión) y penitenciarios (reincidencia, violencia institucional). Uso de nuevas técnicas estadísticas, como machine learning, que mejoren la precisión, reduzcan errores y complementen la toma de decisiones de los profesionales.
			7		
UNIVERSIDAD EUROPEA DE MADRID SA	BIO	Biociencias y biotecnología	1	otri@universidadeuropea.es	La línea de investigación prioritaria a desarrollar será la siguiente: - Tecnología de alimentos asociada con la salud y el deporte
	BME	Biomedicina	2	otri@universidadeuropea.es	Las líneas de investigación prioritarias a desarrollar serán las siguientes: 1/ - Oncología - Genética - Neurociencia - Biotecnología aplicada 2/- Epidemiología en el ámbito de la salud y/o deporte
	CAA	Ciencias agrarias y agroalimentarias	1	otri@universidadeuropea.es	Las líneas de investigación prioritarias a desarrollar serán las siguientes: - Protección animal - Investigación veterinaria aplicada
	EDU	Ciencias de la educación	2	otri@universidadeuropea.es	Las líneas prioritarias a desarrollar serán las siguientes: 1- Tecnología educativa 2- Medición y evaluación en Educación
	ECO	Economía	1	otri@universidadeuropea.es	Las líneas de investigación prioritarias a desarrollar serán las siguientes: - Ética empresarial - Márketing internacional - Finanzas y sostenibilidad - Innovación y emprendimiento
	PIN	Producción industrial, ingeniería civil e ingenierías para la sociedad	1	otri@universidadeuropea.es	Las líneas de investigación prioritarias a desarrollar serán las siguientes: - Conservación de patrimonio histórico. - Turismo y patrimonio histórico.
	PSI	Psicología	1	otri@universidadeuropea.es	La línea de investigación prioritaria a desarrollar será la siguiente: - Psicología y psicofisiología aplicado al rendimiento Deportivo

AYUDAS RAMÓN Y CAJAL - CONVOCATORIA 2023
NÚMERO MÁXIMO DE CONTRATOS OFERTADOS POR LOS CENTROS DE I+D ELEGIBLES. DISTRIBUCIÓN POR ÁREAS

Centro de I+D	Área Temática		Num. Contratos	Correo Electronico de contacto	Observaciones
	TIC	Tecnologías de la información y de las comunicaciones	1	otri@universidadeuropea.es	Las líneas de investigación prioritarias a desarrollar serán las siguientes: - Inteligencia artificial y biomedicina. - Análisis de big data. - Desarrollo de funciones para drones.
			10		
UNIVERSIDAD FRANCISCO DE VITORIA (FUNDACIÓN UNIVERSIDAD FRANCISCO DE VITORIA)	BIO	Biociencias y biotecnología	1	vicerrectorado.inv@ufv.es	
	BME	Biomedicina	2	vicerrectorado.inv@ufv.es	
	EDU	Ciencias de la educación	1	vicerrectorado.inv@ufv.es	
	CSO	Ciencias sociales	2	vicerrectorado.inv@ufv.es	
	MAT	Ciencias y tecnologías de materiales	2	vicerrectorado.inv@ufv.es	
	DER	Derecho	1	vicerrectorado.inv@ufv.es	
	ECO	Economía	2	vicerrectorado.inv@ufv.es	
	EYT	Energía y transporte	2	vicerrectorado.inv@ufv.es	
	MLP	Mente, lenguaje y pensamiento	2	vicerrectorado.inv@ufv.es	
	PIN	Producción industrial, ingeniería civil e ingenierías para la sociedad	2	vicerrectorado.inv@ufv.es	
	PSI	Psicología	1	vicerrectorado.inv@ufv.es	
TIC	Tecnologías de la información y de las comunicaciones	1	vicerrectorado.inv@ufv.es		
			19		
UNIVERSIDAD MIGUEL HERNANDEZ DE ELCHE	BME	Biomedicina	1	otri@umh.es	
	CAA	Ciencias agrarias y agroalimentarias	2	otri@umh.es	
	EDU	Ciencias de la educación	1	otri@umh.es	
	CSO	Ciencias sociales	1	otri@umh.es	
	CTM	Ciencias y tecnologías medioambientales	2	otri@umh.es	
			7		
UNIVERSIDAD NACIONAL DE EDUCACION A DISTANCIA	FIS	Ciencias físicas	2	mar@fisfun.uned.es	Dep. de Física Fundamental oferta 2 plazas con una orientación teórica como experimental. En ambos informáticos del Centro de Computación de Alto Rendimiento de la UNED

AYUDAS RAMÓN Y CAJAL - CONVOCATORIA 2023
NÚMERO MÁXIMO DE CONTRATOS OFERTADOS POR LOS CENTROS DE I+D ELEGIBLES. DISTRIBUCIÓN POR ÁREAS

Centro de I+D	Área Temática		Num. Contratos	Correo Electronico de contacto	Observaciones
	MTM	Ciencias matemáticas	2	ndieguez@pas.uned.es	La invest.del dpto. Matemática Aplicada se centra en el área de matemática aplicada, cuenta actualmente con dos grupos de investig. consolidados de la UNED (en sistema dinámicos y optimización) y con investigadores que participan en grupos de otras universidades interesados en, por ejemplo, computación cuántica y análisis geométrico. Se busca incorporar a una persona que fortalezca las líneas de investigación actuales o abra nuevas líneas de investig. en el dpto. dfranco@ind.uned.es.Por otro lado el Dpto.. de Matemáticas Fund de la Fac.de Ciencias ofrece un contrato en las sig. especialidades de conoc. recogidas en el ámbito de las matemáticas: Álgebra, Análisis Matemático, Geometría y Topología y Mat.Aplicada, acosta@mat.uned.es
	CSO	Ciencias sociales	4	ndieguez@pas.uned.es	La propuesta de contratación se sustenta en el interés del Dto. de Sociología II (direccion.sociologia2@poli.uned)de reforzar y ampliar su dimensión inv.. El Dpto. atesora desde hace ya bastantes años una amplia experiencia en el campo de la inv.empírica que le sitúa en los primeros puestos en cuanto a act. investigadora dentro de la Universidad. La incorporación de dos investigador/as RyC permitiría afianzar esta situación.El dpto. de Historia Social y del Pensamiento Político tiene en marcha diversas iniciativas inv. con una marcada vocación interdisciplinar, en línea con el área a la que pertenece, Hª del Pensamiento y de los Mov. Sociales y Políticos, a caballo entre las Humanidades y las CC(pmeracostas@poli.uned.es)solicita dos RyC
	MAT	Ciencias y tecnologías de materiales	2	maz@dfmf.uned.es	El Dpto. Física Mat. y de Fluidos trabaja en la Identificación de metabolitos secundarios como potenciales biocidas más sostenibles, en el marco del Manejo Integrado de Plagas, lo que contribuirá de forma significativa a una mejor comprensión de los mecanismos moleculares y fisiológicos de los insectos fitófagos en respuesta a las defensas naturales de las plantas(rplanello@ccia.uned.es)a través de su Grupo EMBEA. Por otro lado el Grupo de Biología Evolutiva-UNED está centrada en la historia evolutiva, paleoecología e y paleobiología de los dinosaurios El candidato desarrollará estudios de sistemática filogenética y paleobiología.(fortega@ccia.uned.es)
	EYT	Energía y transporte	1	dir.ener@adm.uned.es	El dpto. de Ing. Energética de la UNED necesita contar con personal investigador para reforzar las act. de desarrollo y captación de proy. de investigac. relac. con los objetivos de la Agenda 2030, y su traslación al futuro programa marco europeo y al resto de programas nac. y autonómicos de investigac. aplicada.El dpto. desarrolla la labor de investigac. en dos grupos reconocidos: el de Tecn. de Fisión, Fusión y Fuentes de Irradiación (TECF3IR)y el de Sist. Térmicos y Energía Renovable (STER).Solicitamos la incorp. de un contrato RyC para el grupo STER con exp. contrastada en el ámbito de los sist. basados en energías renovables,esp. en el campo de la energía solar concentrada tanto para generación eléctrica como descarbonización.
	PHA	Estudios del pasado: historia y arqueología	4	ndieguez@pas.uned.es	El Dto. de Historia Contemporánea (mpardo@geo.uned.es) de la UNED se encuentra en un proceso de renovación y está interesado en la incorp. de personal invest. joven, con proyección, que pueda colaborar con los grupos de investigac. del Dpto. o generar su propio grupo.Por otro lado el Dpto. de Prehistoria y Arq. (mmenendez@geo.uned.es)pretende reforzar la inv. sobre diversos aspectos de las sociedades cazadoras-recolectoras desde sus orígenes africanos (Pal. infer al super). También en el dpto. de Hª del Arte (jesuslopez@geo.uned.es)se ha apostado por el talento de los jóvenes investigadores y por su capacidad de liderar proyectos.Los grupos y los proy. de invest. en marcha generan numerosas oportunidades de desarrollo

AYUDAS RAMÓN Y CAJAL - CONVOCATORIA 2023
NÚMERO MÁXIMO DE CONTRATOS OFERTADOS POR LOS CENTROS DE I+D ELEGIBLES. DISTRIBUCIÓN POR ÁREAS

Centro de I+D	Área Temática		Num. Contratos	Correo Electronico de contacto	Observaciones
	MLP	Mente, lenguaje y pensamiento	2	ndieguez@pas.uned.es	Como parte de la estrategia de desarrollo a medio y largo plazo del Departamento de Sociología III querríamos incorporar investigadores formados con larga y cualificada trayectoria para fortalecer la investigación que ya existe, consolidar las líneas emergentes, y desarrollar la dimensión internacional investigadora del Departamento. Consideramos que las trayectorias, conocimientos, experiencias y redes internacionales que aportan quienes consiguen estas plazas, redundan en una mejora no sólo de la calidad de la investigación. Dirigirse a mfunes@poli.uned.es o ccastrillo@poli.uned.es
	PSI	Psicología	1	scorgaz@psi.uned.es	El Laboratorio de Aprendizaje y Conducta Animal es una parte fundamental del desarrollo de inv. en el Dep. de Psicología Básica I. Una gran parte de los investigadores pre y postdoctorales del Dep. hacen uso del equipo del laboratorio, bajo la supervisión del Dr. Ricardo Pellón. Debido a su jubilación es necesario se dé continuidad a las líneas de investigación preexistentes, entre las que destacan modelos animales de conductas compulsivas, impulsividad y anorexia; así como que se favorezca la creación de nuevas líneas de investigación que permitan mantener al Dep. a la vanguardia de la investigación en psicología básica. La fac. de Psicología de la UNED cuenta con espacios apropiados para el desarrollo de invest., más allá del laboratorio
	TIC	Tecnologías de la información y de las comunicaciones	1	covadonga@tsi.uned.es	La solíc. de un RyC para el Dpto. de Leng. y Sist. Inform. se centra en la mejora de los entornos interactivos de enseñanza y aprendizaje e inclusión digital para personas con discapacidad en el contexto de la educación a distancia, siguiendo el objetivo de desarrollo sostenible número 4 para una educación de calidad de las Naciones Unidas. Las áreas de invest. concretas se centran en tres áreas espec. para la implementación de una Educación 4.0 plenamente accesible a todos los estudiantes: la interacción con los nuevos servicios académicos basados en nuevas tecnolog. e IA, la mejora de la implementación de ciencia abierta en la mejora de las prácticas universitarias a distancia y el desarrollo de competencias relac. con el concepto IDEA
			19		
UNIVERSIDAD PABLO DE OLAVIDE, DE SEVILLA	BIO	Biociencias y biotecnología	2	convocatorias_inv@upo.es	
	EDU	Ciencias de la educación	2	convocatorias_inv@upo.es	
	CSO	Ciencias sociales	1	convocatorias_inv@upo.es	
	CTM	Ciencias y tecnologías medioambientales	1	convocatorias_inv@upo.es	
	PHA	Estudios del pasado: historia y arqueología	3	convocatorias_inv@upo.es	
			9		

AYUDAS RAMÓN Y CAJAL - CONVOCATORIA 2023
NÚMERO MÁXIMO DE CONTRATOS OFERTADOS POR LOS CENTROS DE I+D ELEGIBLES. DISTRIBUCIÓN POR ÁREAS

Centro de I+D	Área Temática		Num. Contratos	Correo Electronico de contacto	Observaciones
UNIVERSIDAD POLITÉCNICA DE CARTAGENA	CAA	Ciencias agrarias y agroalimentarias	2	vicinv@upct.es	Plaza1: Ganadería y Acuicultura, para mejora genética y bienestar animal y calidad de los productos de diferentes especies ganaderas. El área Producción Animal cuenta con proyectos en mejora genética, bienestar animal y calidad de productos de especies ganaderas y el personal es muy reducido y sería oportuno solicitar un RyC en la situación de la UPCT y del entorno regional. Plaza2: Agricultura y Forestal/ Producción Vegetal requiere líneas novedosas/estratégicas relacionadas con la respuesta agronómica y fisiológica de cultivos al estrés hídrico y salino, efectos del cambio climático en el estado fisiológico de cultivos, resistencia a plagas y enfermedades y medidas de adaptación y mitigación al cambio climático en sistemas agrarios
	CTQ	Ciencias y tecnologías químicas	1	vicinv@upct.es	INGENIERÍA QUÍMICA. El área de Ingeniería Química en la UPCT es un área transversal que imparte docencia en cuatro de las Escuelas de nuestra Universidad (ETSII, ETSIA, EICM, ETSINO), tanto en asignaturas de grado como de máster, destacando su implicación en el Máster en Ingeniería Ambiental y Procesos Químicos Sostenibles. Un contrato Ramon y Cajal en nuestro área supondrá dar un nuevo impulso a las tareas investigadoras que venimos desarrollando a la vez que contribuiría a paliar el déficit docente que arrastramos, que se verá incrementado por la próxima jubilación de un CU en el área.
	PIN	Producción industrial, ingeniería civil e ingenierías para la sociedad	2	vicinv@upct.es	Contrato 1: para las líneas de investigación de Mecánica de Medios Continuos y Teoría de Estructuras (MMCyTE). El área de MMCyTE en la UPCT es un área transversal que imparte docencia en 5 escuelas (ETSII, ETSIA, EICM, ETSINO y ETSAE), tanto en asignaturas de grado como de máster. Supondrá dar un nuevo impulso a las tareas investigadoras que se desarrollan en el área. Contrato 2: El Área Expresión Gráfica en la Ingeniería es un área transversal que imparte docencia en 4 Escuelas (ETSII, ETSIA, EICM, ETSINO), tanto en asignaturas de grado como de máster. Supondrá dar un nuevo impulso en diferentes líneas de investigación que se desarrollan en el área, a la vez que contribuiría a paliar el déficit docente del área
	TIC	Tecnologías de la información y de las comunicaciones	1	vicinv@upct.es	TELEMÁTICA. Diseño de soluciones eficientes y tecnologías de comunicación destinadas a la investigación de sistemas de telemetría sostenible basadas en redes IoT multisalto y de alta densidad para el desarrollo de teleservicios de valor añadido y su aplicación en ciudades inteligentes, la industria 5.0 o entornos remotos, como la agricultura de precisión, la agrovoltaje o la calidad ambiental.
			6		
UNIVERSIDAD POLITECNICA DE MADRID	BIO	Biociencias y biotecnología	6	rrhh.investigacion@upm.es	
	CAA	Ciencias agrarias y agroalimentarias	12	rrhh.investigacion@upm.es	
	EDU	Ciencias de la educación	1	rrhh.investigacion@upm.es	
	FIS	Ciencias físicas	2	rrhh.investigacion@upm.es	
	MTM	Ciencias matemáticas	7	rrhh.investigacion@upm.es	
	MAT	Ciencias y tecnologías de materiales	3	rrhh.investigacion@upm.es	
	CTM	Ciencias y tecnologías medioambientales	1	rrhh.investigacion@upm.es	
EYT	Energía y transporte	1	rrhh.investigacion@upm.es		

AYUDAS RAMÓN Y CAJAL - CONVOCATORIA 2023
NÚMERO MÁXIMO DE CONTRATOS OFERTADOS POR LOS CENTROS DE I+D ELEGIBLES. DISTRIBUCIÓN POR ÁREAS

Centro de I+D	Área Temática		Num. Contratos	Correo Electronico de contacto	Observaciones
	PIN	Producción industrial, ingeniería civil e ingenierías para la sociedad	7	rrhh.investigacion@upm.es	
	PSI	Psicología	1	rrhh.investigacion@upm.es	
	TIC	Tecnologías de la información y de las comunicaciones	4	rrhh.investigacion@upm.es	
			45		
UNIVERSIDAD PUBLICA DE NAVARRA	CAA	Ciencias agrarias y agroalimentarias	1	servicio.investigacion@unavarra.es	<p>La UPNA cuenta actualmente con una comunidad investigadora de más de 1000 personas agrupadas en 106 grupos de investigación y, en su apuesta por la competitividad, ha creado 6 institutos de investigación que aglutinan a más de 500 de estas personas: ISC, INAMAT2, Inarbe, IS-Food, I-COMMUNITAS e IMAB con el objeto de acometer proyectos complejos de forma multidisciplinar.</p> <p>http://www.unavarra.es/research-institutes/</p> <p>Además, UPNA cuenta con un programa propio de ayudas entre las que destacan la formación de personal investigador.</p> <p>La persona investigadora que se contrate en el área CAA se incorporaría al Instituto IMAB</p> <p>https://www.unavarra.es/imab</p>
	MAT	Ciencias y tecnologías de materiales	1	servicio.investigacion@unavarra.es	<p>La UPNA cuenta actualmente con una comunidad investigadora de más de 1000 personas agrupadas en 106 grupos de investigación y, en su apuesta por la competitividad, ha creado 6 institutos de investigación que aglutinan a más de 500 de estas personas: ISC, INAMAT2, Inarbe, IS-Food, I-COMMUNITAS e IMAB con el objeto de acometer proyectos complejos de forma multidisciplinar.</p> <p>http://www.unavarra.es/research-institutes/</p> <p>Además, UPNA cuenta con un programa propio de ayudas entre las que destacan la formación de personal investigador.</p> <p>La persona investigadora que se contrate en el área MAT se incorporarían al Instituto ISC</p> <p>https://www.unavarra.es/isc</p>
	CTQ	Ciencias y tecnologías químicas	1	servicio.investigacion@unavarra.es	<p>La UPNA cuenta actualmente con una comunidad investigadora de más de 1000 personas agrupadas en 106 grupos de investigación y, en su apuesta por la competitividad, ha creado 6 institutos de investigación que aglutinan a más de 500 de estas personas: ISC, INAMAT2, Inarbe, IS-Food, I-COMMUNITAS e IMAB con el objeto de acometer proyectos complejos de forma multidisciplinar.</p> <p>http://www.unavarra.es/research-institutes/</p> <p>Además, UPNA cuenta con un programa propio de ayudas entre las que destacan la formación de personal investigador.</p>

AYUDAS RAMÓN Y CAJAL - CONVOCATORIA 2023
NÚMERO MÁXIMO DE CONTRATOS OFERTADOS POR LOS CENTROS DE I+D ELEGIBLES. DISTRIBUCIÓN POR ÁREAS

Centro de I+D	Área Temática		Num. Contratos	Correo Electronico de contacto	Observaciones
					La persona investigadora que se contrate en el área CTQ se incorporaría al Instituto INAMAT2 https://www.unavarra.es/inamat2
	ECO	Economía	1	servicio.investigacion@unavarra.es	<p>La UPNA cuenta actualmente con una comunidad investigadora de más de 1000 personas agrupadas en 106 grupos de investigación y, en su apuesta por la competitividad, ha creado 6 institutos de investigación que aglutinan a más de 500 de estas personas: ISC, INAMAT2, Inarbe, IS-Food, I-COMMUNITAS e IMAB con el objeto de acometer proyectos complejos de forma multidisciplinar.</p> <p>http://www.unavarra.es/research-institutes/</p> <p>Además, UPNA cuenta con un programa propio de ayudas entre las que destacan la formación de personal investigador.</p> <p>La persona investigadora que se contrate en el área ECO se incorporaría al Institute for Advanced Research in Business and Economics-INARBE http://www.unavarra.es/inarbe</p>
	EYT	Energía y transporte	1	servicio.investigacion@unavarra.es	<p>La UPNA cuenta actualmente con una comunidad investigadora de más de 1000 personas agrupadas en 106 grupos de investigación y, en su apuesta por la competitividad, ha creado 6 institutos de investigación que aglutinan a más de 500 de estas personas: ISC, INAMAT2, Inarbe, IS-Food, I-COMMUNITAS e IMAB con el objeto de acometer proyectos complejos de forma multidisciplinar.</p> <p>http://www.unavarra.es/research-institutes/</p> <p>Además, UPNA cuenta con un programa propio de ayudas entre las que destacan la formación de personal investigador. La persona investigadora que se contrate en el área EYT se incorporaría al Instituto INAMAT2 https://www.unavarra.es/inamat2</p>
	PHA	Estudios del pasado: historia y arqueología	1	servicio.investigacion@unavarra.es	<p>La UPNA cuenta actualmente con una comunidad investigadora de más de 1000 personas agrupadas en 106 grupos de investigación y, en su apuesta por la competitividad, ha creado 6 institutos de investigación que aglutinan a más de 500 de estas personas: ISC, INAMAT2, Inarbe, IS-Food, I-COMMUNITAS e IMAB con el objeto de acometer proyectos complejos de forma multidisciplinar.</p> <p>http://www.unavarra.es/research-institutes/</p> <p>Además, UPNA cuenta con un programa propio de ayudas entre las que destacan la formación de personal investigador.</p> <p>La persona investigadora que se contrate en el área PHA se incorporaría al Institute for Advanced Research in Business and Economics-INARBE</p>

AYUDAS RAMÓN Y CAJAL - CONVOCATORIA 2023
NÚMERO MÁXIMO DE CONTRATOS OFERTADOS POR LOS CENTROS DE I+D ELEGIBLES. DISTRIBUCIÓN POR ÁREAS

Centro de I+D	Área Temática		Num. Contratos	Correo Electronico de contacto	Observaciones
			6		http://www.unavarra.es/inarbe
UNIVERSIDAD REY JUAN CARLOS	BME	Biomedicina	1	raquel.abalo@urjc.es	
	CSO	Ciencias sociales	1	javier.sanchezh@urjc.es	
	CTM	Ciencias y tecnologías medioambientales	2	silvia.matesanz@urjc.es	javier.marugan@urjc.es
	CTQ	Ciencias y tecnologías químicas	1	juan.melero@urjc.es	
	DER	Derecho	1	cristina.hermida@urjc.es	
	PHA	Estudios del pasado: historia y arqueología	2	felix.labrador@urjc.es	alberto.polo@urjc.es
	PIN	Producción industrial, ingeniería civil e ingenierías para la sociedad	1	jesus.rodriuez.perez@urjc.es	
	TIC	Tecnologías de la información y de las comunicaciones	1	abraham.duarte@urjc.es	
			10		
UNIVERSIDADE DA CORUÑA	BIO	Biociencias y biotecnología	2	adxunta.investigacion@udc.gal	Bases moleculares y estructurales de funciones biológicas y sus interrelaciones, relaciones con la senescencia y sus patologías asociadas. Mecanismos de regulación de la expresión génica y la caracterización de proteínas, interacciones con otras biomoléculas, modificaciones post-traduccionales y su repercusión en la funcionalidad de las proteínas in vivo. Trabajo con modelos animales. Ómicas de alto rendimiento. Biotecnología y desarrollo de productos biotecnológicos y sus aplicaciones. Catalizadores estables con aplicaciones industriales. Utilización de técnicas de metagenómica y mutagénesis para el estudio de la evolución de proteínas con aplicación industrial.
	BME	Biomedicina	2	adxunta.investigacion@udc.gal	Caracterización de las bases celulares, moleculares y genéticas en la génesis de enfermedades y efectos terapéuticos. Estudios de inmunidad, infección, resistencia a antibióticos y nuevas terapias. Medicina regenerativa, búsqueda de biomarcadores proteómicos en el estudio de enfermedades musculoesqueléticas, el desarrollo de tratamientos terapéuticos con terapia celular e ingeniería tisular, incluyendo productos biotecnológicos y terapias libres de células. Técnicas de neuromodulación cerebral no invasiva, registro electrofisiológico, toma de decisiones, desde la investigación básica a la aplicación clínica. Insuficiencia cardíaca y trasplantes con uso de colecciones de muestras biológicas únicas y bases de datos.
	CAA	Ciencias agrarias y agroalimentarias	2	adxunta.investigacion@udc.gal	Las líneas de investigación de las personas candidatas deben de ir encaminadas a contribuir a la sostenibilidad y la economía circular de los sistemas agrarios y naturales, abordando investigación fundamental y dirigida. Se espera que las personas candidatas tengan experiencia demostrada en alguna de las subáreas relacionadas, especialmente con Ciencia y tecnología de los Alimentos. Igualmente, es de especial interés la experiencia investigadora en plantas hortícolas y sus enfermedades, así como en bioinformática.

AYUDAS RAMÓN Y CAJAL - CONVOCATORIA 2023
NÚMERO MÁXIMO DE CONTRATOS OFERTADOS POR LOS CENTROS DE I+D ELEGIBLES. DISTRIBUCIÓN POR ÁREAS

Centro de I+D	Área Temática		Num. Contratos	Correo Electronico de contacto	Observaciones
	EDU	Ciencias de la educación	2	adxunta.investigacion@udc.gal	Investigación sobre los sistemas e instituciones de educación, los procesos de enseñanza-aprendizaje, y su organización y contexto. Descripción, comprensión y explicación del aprendizaje que tiene lugar en distintas etapas de la vida, tanto en contextos formales como no formales. Didácticas específicas, adaptadas a la formación de profesores, a los contextos socio-políticos y tecnológicos, o a las acciones institucionales. Orientaciones y prácticas de acción tutorial.
	FIS	Ciencias físicas	2	adxunta.investigacion@udc.gal	Fisión, física nuclear y de partículas. Nuevos ciclos de combustible nuclear y de nuevas soluciones para el tratamiento de residuos nucleares. Estructura de la materia. Propiedades ópticas, mecánicas, acústicas, electrónicas, ferroelectrónicas y de transporte. Física atómica molecular y óptica. Física cuántica, información y computación cuánticas. Física estadística, sistemas complejos y fenómenos no-lineales. Fluidos. Nanociencia y nanotecnología. Óptica y fotónica. Física médica y biofísica. Investigación y desarrollo espacial, sistemas de navegación y satélites. Estudios de cuerpos celestes y del universo; observación astronómica contemporánea, técnicas computacionales y modelización de datos astronómicos.
	MTM	Ciencias matemáticas	2	adxunta.investigacion@udc.gal	Matemáticas en sí mismas, su aplicación y transferencia al resto de áreas, incluyendo álgebra y la teoría de números, análisis matemático, estadística e investigación operativa, geometría y topología y matemática aplicada. Estadística descriptiva, inferencial y aplicada. Estimación no paramétrica de curvas. Estudios de variabilidad y probabilidad aplicados. Ciencia e ingeniería de datos. Modelos matemáticos y técnicas computacionales en problemas reales de finanzas cuantitativas, desde la comprensión de los productos financieros a la posible simulación en ordenador con técnicas específicas (multi-CPU, GPUs). Modelos matemáticos y métodos numéricos en problemas de redes de regulación genética y relacionados con la biología de sistemas.
	CSO	Ciencias sociales	2	adxunta.investigacion@udc.gal	Estudios territoriales y espaciales desde perspectivas sociales y culturales. Estudios de planteamientos epistemológicos y metodologías en las áreas relacionadas con las Ciencias Sociales, como Antropología Social, Comunicación Audiovisual y Publicidad, Trabajo y Servicios Sociales, Biblioteconomía y Documentación, Geografía Humana, Sociología y estudios sobre la base de género. Técnicas de teledetección e Inteligencia Artificial aplicadas al estudio del territorio desde las CCSS (ej. desarrollo de indicadores socioeconómicos por medio de fotos satélite), socioeconomía. Sostenibilidad y gobernanza. Aspectos sociales de la transición energética y diseño de trayectorias y modelos de cambio social hacia estilos de vida sostenibles
	MAT	Ciencias y tecnologías de materiales	2	adxunta.investigacion@udc.gal	Estudios sobre los diferentes aspectos relacionados con la obtención de nuevos materiales. Diseño, preparación, caracterización y aplicación de nuevos materiales, especialmente aquellos con aplicaciones en biomedicina, industria en cualquiera de sus facetas, construcción y edificación, energía y medioambiente. Estudios tanto teóricos como prácticos sobre la relación entre estructura y propiedades, especialmente a escala nanométrica (nanomateriales) y también aquellos relacionados con otras áreas del conocimiento, como física, química, biología e ingeniería. Investigación en Nuevos Materiales y Nanotecnología para la Energía desde el ámbito de la Química de Estado Sólido.

AYUDAS RAMÓN Y CAJAL - CONVOCATORIA 2023
NÚMERO MÁXIMO DE CONTRATOS OFERTADOS POR LOS CENTROS DE I+D ELEGIBLES. DISTRIBUCIÓN POR ÁREAS

Centro de I+D	Área Temática		Num. Contratos	Correo Electronico de contacto	Observaciones
	CTM	Ciencias y tecnologías medioambientales	2	adxunta.investigacion@udc.gal	Procesos ecológicos y medioambientales implicados en el cambio climático global. Biodiversidad, biogeografía y evolución de algas rojas calcáreas y su respuesta ante el cambio climático. Sistemática, evolución y ecología de macroalgas formadoras de céspedes. Determinación de contaminantes en muestras ambientales y biológicas. Biodisponibilidad y exposición humana a contaminantes. Influencia de la escorrentía sobre la calidad de las aguas fluviales. Instrumentación de cuencas. Datos climáticos, hidrológicos, sedimentológicos y geoquímicos. Sistemas de información geográfica y modelación. Estudios paleontológicos del Cuaternario. Estudio biogeoquímico del ciclo del carbono.
	CTQ	Ciencias y tecnologías químicas	2	adxunta.investigacion@udc.gal	Química Supramolecular. Catálisis organometálica en síntesis orgánica. Aislamiento, determinación estructural y síntesis de productos naturales de origen marino. Síntesis de materiales moleculares. Simulación y optimización de procesos. Aplicaciones de las TIC en química. Estudio de procesos nanomoleculares y sus aplicaciones. Descripción y estudio de procesos químicos medioambientales; desarrollo de sistemas de control. Influencia de la estructura de los compuestos químicos en procesos biológicos, médicos e industriales. Estudio biogeoquímico del ciclo del carbono y cómo este ciclo se ve afectado por las diferentes interacciones iónicas y fenómenos de adsorción que sufre la materia orgánica en medios naturales.
	FLA	Cultura: filología, literatura y arte	2	adxunta.investigacion@udc.gal	Investigaciones sobre las literaturas, la teoría de la literatura y la literatura comparada, las bellas artes, las artes escénicas, la arquitectura, los estudios visuales, la musicología y la historia del arte de todas las épocas, y su relación con la cultura, la historia y la sociedad en las que se inscriben; ediciones críticas de textos y documentos. Conservación, difusión y gestión patrimonial de las manifestaciones artísticas. Historia del arte y su relación con la cultura, la historia y las sociedades en las que se inscribe. Edición filológica de texto medievales. Proyectos de humanidades digitales para todos los ámbitos. Investigación filológica, literaria y/o cultural y desarrollo de proyectos de humanidades digitales.
	DER	Derecho	2	adxunta.investigacion@udc.gal	Ordenamiento jurídico y sus disciplinas científicas. Derecho Público y Derecho Privado: derecho administrativo, derecho civil, derecho constitucional, derecho del trabajo y de la Seguridad Social, derecho eclesiástico del Estado, derecho financiero y tributario, derecho internacional, derecho mercantil, derecho penal, derecho procesal, derecho romano, filosofía del derecho, historia del derecho, derecho ambiental, derecho autonómico, derecho de la Unión Europea, derecho del comercio internacional, derecho deportivo, derecho informático, derecho migratorio, derecho militar, derecho penitenciario, derecho sindical, derecho comparado, medicina legal, derechos humanos, criminalidad, el sistema penitenciario y la actuación policial, entre otras
	ECO	Economía	2	adxunta.investigacion@udc.gal	Economía circular y sostenibilidad. Herramientas y modelos para el estudio de los fenómenos económicos y sociales, centrados en la optimización de procesos para el aprovechamiento sostenible de recursos y la reutilización de los mismos. Análisis económico. Estrategia, organización, personal, tecnología e innovación de las empresas. Valoración de activos y derivados. Intermediación financiera. Gestión de riesgos y análisis de carteras. Aplicaciones de las TIC en economía.

AYUDAS RAMÓN Y CAJAL - CONVOCATORIA 2023
NÚMERO MÁXIMO DE CONTRATOS OFERTADOS POR LOS CENTROS DE I+D ELEGIBLES. DISTRIBUCIÓN POR ÁREAS

Centro de I+D	Área Temática	Num. Contratos	Correo Electronico de contacto	Observaciones
				Son de especial interés candidatos de las subáreas Economía y sus Aplicaciones (EYA) y Métodos del Análisis Económico (MAE), con investigación en Crecimiento Económico, Econometría, Economía Espacial, Economía Geográfica o Macroeconomía.
EYT	Energía y transporte	2	adxunta.investigacion@udc.gal	Las líneas de investigación de los candidatos deben estar comprendidas dentro de alguna de las siguientes especialidades: Estudios y tecnologías necesarias para garantizar un suministro energético eficiente y respetuoso con el medio ambiente. Sostenibilidad y aprovechamiento del uso energético. Técnicas novedosas de diseño y gestión de sistemas de transporte en cualquiera de sus modalidades. Desarrollo e implementación de las energías renovables: energía solar, energía eólica y energía marina. Nuevos componentes en el desarrollo de tecnologías de almacenamiento, gestión e integración de energía en las redes convencionales.
PHA	Estudios del pasado: historia y arqueología	2	adxunta.investigacion@udc.gal	Las líneas de investigación de los candidatos deben estar comprendidas dentro de alguna de las siguientes especialidades: Humanidades digitales en el ámbito de la Historia y la Arqueología. Etapas históricas de la humanidad hasta el mundo actual, en todas sus aproximaciones metodológicas y temáticas: política, sociedad, economía, cultura, religión, etc., incluyendo su cultura y su patrimonio. Análisis de los diferentes periodos históricos mediante la arqueología, las tecnologías geoespaciales y de la información, las ciencias y técnicas historiográficas y la historia del género. Aplicación de las TICS en los estudios arqueológicos: análisis de datos, visión e inteligencia artificial, nuevas técnicas analíticas y de visualización 3D.
MLP	Mente, lenguaje y pensamiento	2	adxunta.investigacion@udc.gal	Las líneas de investigación de los candidatos deben estar comprendidas dentro de alguna de las siguientes especialidades: Creación de recursos lingüísticos y modelos computacionales para el tratamiento automático de la información lingüística. Naturaleza de la comunicación lingüística y desarrollo de aplicaciones que faciliten la comunicación interpersonal y persona-máquina. Diseño y construcción de herramientas para extraer información de textos digitales. Lingüística computacional, experimental y aplicada. Psicolingüística y estudios sobre adquisición y producción de lenguaje. Humanidades digitales. Aplicación del lenguaje en la Logopedia y estudio de patologías relacionadas con el lenguaje.
PIN	Producción industrial, ingeniería civil e ingenierías para la sociedad	2	adxunta.investigacion@udc.gal	Diseño y producción industrial. Ingeniería mecánica, naval, aeronáutica, eléctrica, electrónica y automática, incluyendo métodos analíticos, numéricos y experimentales. Investigaciones en ingeniería biomédica: aplicación de los principios y métodos de ingeniería aplicados a biología y medicina; valoración, diagnóstico y rehabilitación; sensorica, procesado de imágenes, telemedicina y robótica. Investigaciones en ingeniería civil y arquitectura: planificación, diseño, construcción, conservación y control de infraestructuras civiles; construcciones arquitectónicas, urbanismo y ordenación del territorio. Investigación en temas relacionados con la sostenibilidad y el desarrollo sostenible.
PSI	Psicología	2	adxunta.investigacion@udc.gal	La experiencia investigadora de los candidatos debe encuadrarse en el estudio de procesos de aprendizaje, cognitivos, emocionales, motivacionales, de personalidad, interpersonales y sociales en el ser humano, así como los métodos para su medición e intervención.

AYUDAS RAMÓN Y CAJAL - CONVOCATORIA 2023
NÚMERO MÁXIMO DE CONTRATOS OFERTADOS POR LOS CENTROS DE I+D ELEGIBLES. DISTRIBUCIÓN POR ÁREAS

Centro de I+D	Área Temática		Num. Contratos	Correo Electronico de contacto	Observaciones
					Es de particular interés la investigación en psicología social y su aplicación al estudio del fenómeno de las redes sociales. Interacción social entre individuos y entre grupos en diversos contextos sociales; prejuicios, conflictos, discriminación e influencia social, comportamiento colectivo, violencia, comportamiento pro-social. Conducta organizacional y desarrollo de recursos humanos.
	TIC	Tecnologías de la información y de las comunicaciones	2	adxunta.investigacion@udc.gal	Técnicas de evaluación experimental de sistemas de comunicaciones sin hilos. Técnicas Machine Learning y Data-Driven aplicadas a la ingeniería de comunicaciones inalámbricas, dentro de los nuevos sistemas de comunicaciones móviles B5G y 6G. Fundamentos de la computación. Ingeniería del software y bases de datos. Arquitectura de computadores. Sistemas inteligentes. Sistemas multimedia
			38		
UNIVERSIDADE DE SANTIAGO DE COMPOSTELA	BIO	Biociencias y biotecnología	1	investigacion.rhh@usc.es	Para más información puede ponerse en contacto con la USC a través del correo electrónico: Investigacion.rhh@usc.es o en los siguientes telefonos 881816215 - 881816213
	BME	Biomedicina	1	investigacion.rhh@usc.es	Para más información puede ponerse en contacto con la USC a través del correo electrónico: Investigacion.rhh@usc.es o en los siguientes telefonos 881816215 - 881816213
	CAA	Ciencias agrarias y agroalimentarias	1	investigacion.rhh@usc.es	Para más información puede ponerse en contacto con la USC a través del correo electrónico: Investigacion.rhh@usc.es o en los siguientes telefonos 881816215 - 881816213
	EDU	Ciencias de la educación	1	investigacion.rhh@usc.es	Para más información puede ponerse en contacto con la USC a través del correo electrónico: Investigacion.rhh@usc.es o en los siguientes telefonos 881816215 - 881816213
	FIS	Ciencias físicas	1	investigacion.rhh@usc.es	Para más información puede ponerse en contacto con la USC a través del correo electrónico: Investigacion.rhh@usc.es o en los siguientes telefonos 881816215 - 881816213
	MTM	Ciencias matemáticas	2	investigacion.rhh@usc.es	Para más información puede ponerse en contacto con la USC a través del correo electrónico: Investigacion.rhh@usc.es o en los siguientes telefonos 881816215 - 881816213
	CSO	Ciencias sociales	2	investigacion.rhh@usc.es	Para más información puede ponerse en contacto con la USC a través del correo electrónico: Investigacion.rhh@usc.es o en los siguientes telefonos 881816215 - 881816213
	MAT	Ciencias y tecnologías de materiales	1	investigacion.rhh@usc.es	Para más información puede ponerse en contacto con la USC a través del correo electrónico: Investigacion.rhh@usc.es o en los siguientes telefonos 881816215 - 881816213
	CTM	Ciencias y tecnologías medioambientales	1	investigacion.rhh@usc.es	Para más información puede ponerse en contacto con la USC a través del correo electrónico: Investigacion.rhh@usc.es o en los siguientes telefonos 881816215 - 881816213
	CTQ	Ciencias y tecnologías químicas	1	investigacion.rhh@usc.es	Para más información puede ponerse en contacto con la USC a través del correo electrónico: Investigacion.rhh@usc.es o en los siguientes telefonos 881816215 - 881816213

AYUDAS RAMÓN Y CAJAL - CONVOCATORIA 2023
NÚMERO MÁXIMO DE CONTRATOS OFERTADOS POR LOS CENTROS DE I+D ELEGIBLES. DISTRIBUCIÓN POR ÁREAS

Centro de I+D	Área Temática		Num. Contratos	Correo Electronico de contacto	Observaciones
	FLA	Cultura: filología, literatura y arte	1	investigacion.rhh@usc.es	Para más información puede ponerse en contacto con la USC a través del correo electrónico: Investigacion.rhh@usc.es o en los siguientes teléfonos 881816215 - 881816213
	DER	Derecho	2	investigacion.rhh@usc.es	Para más información puede ponerse en contacto con la USC a través del correo electrónico: Investigacion.rhh@usc.es o en los siguientes teléfonos 881816215 - 881816213
	ECO	Economía	2	investigacion.rhh@usc.es	Para más información puede ponerse en contacto con la USC a través del correo electrónico: Investigacion.rhh@usc.es o en los siguientes teléfonos 881816215 - 881816213
	EYT	Energía y transporte	1	investigacion.rhh@usc.es	Para más información puede ponerse en contacto con la USC a través del correo electrónico: Investigacion.rhh@usc.es o en los siguientes teléfonos 881816215 - 881816213
	PHA	Estudios del pasado: historia y arqueología	1	investigacion.rhh@usc.es	Para más información puede ponerse en contacto con la USC a través del correo electrónico: Investigacion.rhh@usc.es o en los siguientes teléfonos 881816215 - 881816213
	MLP	Mente, lenguaje y pensamiento	2	investigacion.rhh@usc.es	Para más información puede ponerse en contacto con la USC a través del correo electrónico: Investigacion.rhh@usc.es o en los siguientes teléfonos 881816215 - 881816213
	PIN	Producción industrial, ingeniería civil e ingenierías para la sociedad	1	investigacion.rhh@usc.es	Para más información puede ponerse en contacto con la USC a través del correo electrónico: Investigacion.rhh@usc.es o en los siguientes teléfonos 881816215 - 881816213
	PSI	Psicología	1	investigacion.rhh@usc.es	Para más información puede ponerse en contacto con la USC a través del correo electrónico: Investigacion.rhh@usc.es o en los siguientes teléfonos 881816215 - 881816213
	TIC	Tecnologías de la información y de las comunicaciones	2	investigacion.rhh@usc.es	Para más información puede ponerse en contacto con la USC a través del correo electrónico: Investigacion.rhh@usc.es o en los siguientes teléfonos 881816215 - 881816213
			25		
UNIVERSITAT ABAT OLIBA CEU	EDU	Ciencias de la educación	1	amini@uao.es	Incorporación a la Facultad de Comunicación, Educación y Humanidades. Literatura y Cultura.
	CSO	Ciencias sociales	3	amini@uao.es	Incorporación a la Facultad de Derecho y Empresa. Migraciones internacionales; Ciudadanía. Incorporación a la Facultad de Derecho y Empresa. Políticas Públicas; Policía; Seguridad Pública y Prevención del delito. Incorporación a la Facultad de Comunicación, Educación y Humanidades. Sociología histórica; Desplazamientos; Humanidades y literatura.
	DER	Derecho	1	amini@uao.es	Incorporación a la Facultad de Derecho y Empresa. Derecho penal internacional y Filosofía del Derecho. Vinculación con conocimientos sobre bases de la jurisdicción penal internacional.
	ECO	Economía	1	amini@uao.es	Incorporación a la Facultad de Derecho y Empresa. Modelos de negocios digitales; Engagement del usuario en servicios financieros digitales; Eficiencia operativa en neobancos; Inclusión financiera y acceso a servicios bancarios digitales.

AYUDAS RAMÓN Y CAJAL - CONVOCATORIA 2023
NÚMERO MÁXIMO DE CONTRATOS OFERTADOS POR LOS CENTROS DE I+D ELEGIBLES. DISTRIBUCIÓN POR ÁREAS

Centro de I+D	Área Temática		Num. Contratos	Correo Electronico de contacto	Observaciones
	PSI	Psicología	1	amini@uao.es	Incorporación a la Facultad de Ciencias de la Salud y de la Vida. Variables derivadas del uso de internet e impacto en la salud mental de jóvenes adultos; Implicaciones de la prevención y tratamiento psicológicos.
			7		
UNIVERSITAT DE GIRONA	BIO	Biociencias y biotecnología	1	dir.depbiologia@udg.edu	El Departamento de Biología ofrece una plaza en la subárea temática Biociencias y biotecnología (BIO) para la contratación de un/a investigador/a Ramón y Cajal con un perfil docente e investigador en biología celular, con capacidad para generar recursos, liderar proyectos y desarrollar nuevas líneas de investigación.
	BME	Biomedicina	1	dir.depbiologia@udg.edu	El Departamento de Biología ofrece una plaza en el área temática Biomedicina (BME) para la contratación de un/a investigador/a Ramón y Cajal con un perfil docente e investigador en en Cáncer (CAN), con capacidad para generar recursos, liderar proyectos y desarrollar nuevas líneas de investigación.
	CAA	Ciencias agrarias y agroalimentarias	3	dir.depeqata@udg.edu	El Departamento de Ingeniería Química, Agraria y Tecnología Agroalimentaria (EQATA) y el Departamento de Biología ofrecen tres plazas para la contratación de investigadores/as Ramón y Cajal con un perfil docente e investigador en Ciencias Agrarias y Agroalimentarias (CAA), en las subáreas temáticas de Agricultura y Forestal (AYF), Ciencias y Tecnologías de alimentos (ALI), y Ganadería y Acuicultura (GYA)
	CSO	Ciencias sociales	1	dir.depfic@udg.edu	El Departamento de Filología y Comunicación ofrece una plaza para la contratación de un/a investigador/a Ramón y Cajal con un perfil docente e investigador en la subárea temática en Comunicación (COM) con capacidad para generar recursos, liderar proyectos y desarrollar nuevas líneas de investigación.
	CTM	Ciencias y tecnologías medioambientales	1	dir.depambientals@udg.edu	El Departamento de Ciencias Ambientales ofrece una plaza en la subárea temática Ciencias de la Tierra y del Agua (CTA) para la contratación de un/a investigador/a Ramón y Cajal con un perfil docente e investigador en Ecología, con capacidad para generar recursos, liderar proyectos y desarrollar nuevas líneas de investigación.
	CTQ	Ciencias y tecnologías químicas	2	dir.depquimica@udg.edu	El Departamento de Química y el Departamento de Ingeniería Química, Agraria y Tecnología Agroalimentaria (EQATA) ofrecen dos plazas para la contratación de investigadores/as Ramón y Cajal con un perfil docente e investigador en Ciencias y Tecnologías Químicas (CTQ) con capacidad para generar recursos, liderar proyectos y desarrollar nuevas líneas de investigación, en las subáreas temáticas de Ingeniería Química (IQM) y Química (QMC)
	FLA	Cultura: filología, literatura y arte	1	dir.depfic@udg.edu	El Departamento de Filología y Comunicación ofrece una plaza en la subárea temática Literatura, filología, lenguas y culturas antiguas y estudios culturales (LFL) para la contratación de un/a investigador/a Ramón y Cajal con un perfil docente e investigador en Filología, con capacidad para generar recursos, liderar proyectos y desarrollar nuevas líneas de investigación.
	DER	Derecho	1	dir.depprivat@udg.edu	El Departamento de Derecho Privado de la UdG ofrece una plaza para la incorporación de un investigador RyC en el área de Filosofía del Derecho (y grupo de investigación del mismo nombre). El perfil de la persona investigadora deberá centrarse en la epistemología jurídica, la filosofía del derecho privado o la teoría general del derecho y mostrar capacidad para el trabajo colectivo, la formación de investigadores y la generación de recursos a través de convocatorias competitivas

AYUDAS RAMÓN Y CAJAL - CONVOCATORIA 2023
NÚMERO MÁXIMO DE CONTRATOS OFERTADOS POR LOS CENTROS DE I+D ELEGIBLES. DISTRIBUCIÓN POR ÁREAS

Centro de I+D	Área Temática		Num. Contratos	Correo Electronico de contacto	Observaciones
	PIN	Producción industrial, ingeniería civil e ingenierías para la sociedad	1	dir.depemci@udg.edu	El Departamento de Ingeniería Mecánica y Construcción Industrial ofrece una plaza en la subárea temática Ingeniería Naval y Aeronáutica (INA) para la contratación de un/a investigador/a Ramón y Cajal con un perfil docente e investigador en Mecánica, Motores Térmicos, y Energía, con capacidad para generar recursos, liderar proyectos y desarrollar nuevas líneas de investigación.
			12		
UNIVERSITAT INTERNACIONAL DE CATALUNYA,FUNDACIO PRIVADA	BIO	Biociencias y biotecnología	1	vrecerca@uic.es	Ofrecemos 1 contrato RyC a investigadores/as con una formación y experiencia postdoctoral en BIO, que
	BME	Biomedicina	1	vrecerca@uic.es	Ofrecemos 1 contrato RyC a investigadores/as con una formación y experiencia postdoctoral en BME, que aporte una línea de investigación propia, afín o complementaria con aquellas que actualmente se desarrollan en la Universidad (https://www.uic.es/es/investigacion/grupos-de-investigacion). Si se suscribe el contrato con la Universitat Internacional de Catalunya se dotará con una ayuda económica complementaria para desarrollar su trabajo de investigación. Igualmente, la UIC ha desarrollado una estrategia para priorizar las convocatorias internas de contratos predoctorales para candidatos cuyo director de tesis sea investigador del Programa RyC.
	EDU	Ciencias de la educación	1	vrecerca@uic.es	Ofrecemos 1 contrato RyC a investigadores/as con una formación y experiencia postdoctoral en EDU, que aporte una línea de investigación propia, afín o complementaria con aquellas que actualmente se desarrollan en la Universidad (https://www.uic.es/es/investigacion/grupos-de-investigacion). Si se suscribe el contrato con la Universitat Internacional de Catalunya se dotará con una ayuda económica complementaria para desarrollar su trabajo de investigación. Igualmente, la UIC ha desarrollado una estrategia para priorizar las convocatorias internas de contratos predoctorales para candidatos cuyo director de tesis sea investigador del Programa RyC.
	MTM	Ciencias matemáticas	1	vrecerca@uic.es	Ofrecemos 1 contrato RyC a investigadores/as con una formación y experiencia postdoctoral en MTM, que aporte una línea de investigación propia, afín o complementaria con aquellas que actualmente se desarrollan en la Universidad (https://www.uic.es/es/investigacion/grupos-de-investigacion). Si se suscribe el contrato con la Universitat Internacional de Catalunya se dotará con una ayuda económica complementaria para desarrollar su trabajo de investigación. Igualmente, la UIC ha desarrollado una estrategia para priorizar las convocatorias internas de contratos predoctorales para candidatos cuyo director de tesis sea investigador del Programa RyC.
	CSO	Ciencias sociales	1	vrecerca@uic.es	Ofrecemos 1 contrato RyC a investigadores/as con una formación y experiencia postdoctoral en Periodismo, que aporte una línea de investigación propia relacionada con educación mediática, interactividad, verificación en el proceso de la comunicación. Ofrecemos 1 contrato RyC a investigadores/as con una formación y experiencia postdoctoral en Publicidad, que aporte una línea de investigación propia relacionada con Marketing digital y branding. Si se suscribe el contrato con UIC Barcelona se dotará con una ayuda económica complementaria. Igualmente, la UIC ha desarrollado una estrategia para priorizar las convocatorias internas de contratos predoctorales para candidato cuyo director de tesis sea RyC.

AYUDAS RAMÓN Y CAJAL - CONVOCATORIA 2023
NÚMERO MÁXIMO DE CONTRATOS OFERTADOS POR LOS CENTROS DE I+D ELEGIBLES. DISTRIBUCIÓN POR ÁREAS

Centro de I+D	Área Temática		Num. Contratos	Correo Electronico de contacto	Observaciones
	MAT	Ciencias y tecnologías de materiales	1	vrecerca@uic.es	Ofrecemos 1 contrato RyC a investigadores/as con una formación y experiencia postdoctoral en MAT, que aporte una línea de investigación propia, afín o complementaria con aquellas que actualmente se desarrollan en la Universidad (https://www.uic.es/es/investigacion/grupos-de-investigacion). Si se suscribe el contrato con la Universitat Internacional de Catalunya se dotará con una ayuda económica complementaria para desarrollar su trabajo de investigación. Igualmente, la UIC ha desarrollado una estrategia para priorizar las convocatorias internas de contratos predoctorales para candidatos cuyo director de tesis sea investigador del Programa RyC.
	CTM	Ciencias y tecnologías medioambientales	1	vrecerca@uic.es	Ofrecemos 1 contrato RyC a investigadores/as con una formación y experiencia postdoctoral en CTM, que aporte una línea de investigación propia, afín o complementaria con aquellas que actualmente se desarrollan en la Universidad (https://www.uic.es/es/investigacion/grupos-de-investigacion). Si se suscribe el contrato con la Universitat Internacional de Catalunya se dotará con una ayuda económica complementaria para desarrollar su trabajo de investigación. Igualmente, la UIC ha desarrollado una estrategia para priorizar las convocatorias internas de contratos predoctorales para candidatos cuyo director de tesis sea investigador del Programa RyC
	CTQ	Ciencias y tecnologías químicas	1	vrecerca@uic.es	Ofrecemos 1 contrato RyC a investigadores/as con una formación y experiencia postdoctoral en CTQ, que aporte una línea de investigación propia, afín o complementaria con aquellas que actualmente se desarrollan en la Universidad (https://www.uic.es/es/investigacion/grupos-de-investigacion). Si se suscribe el contrato con la Universitat Internacional de Catalunya se dotará con una ayuda económica complementaria para desarrollar su trabajo de investigación. Igualmente, la UIC ha desarrollado una estrategia para priorizar las convocatorias internas de contratos predoctorales para candidatos cuyo director de tesis sea investigador del Programa RyC
	FLA	Cultura: filología, literatura y arte	1	vrecerca@uic.es	Ofrecemos 1 contrato RyC a investigadores/as con una formación y experiencia postdoctoral en FLA, que aporte una línea de investigación propia, afín o complementaria con aquellas que actualmente se desarrollan en la Universidad (https://www.uic.es/es/investigacion/grupos-de-investigacion). Si se suscribe el contrato con la Universitat Internacional de Catalunya se dotará con una ayuda económica complementaria para desarrollar su trabajo de investigación. Igualmente, la UIC ha desarrollado una estrategia para priorizar las convocatorias internas de contratos predoctorales para candidatos cuyo director de tesis sea investigador del Programa RyC
	DER	Derecho	1	vrecerca@uic.es	Ofrecemos 1 contrato RyC a investigadores/as con una formación y experiencia postdoctoral en DER, que aporte una línea de investigación propia, afín o complementaria con aquellas que actualmente se desarrollan en la Universidad (https://www.uic.es/es/investigacion/grupos-de-investigacion). Si se suscribe el contrato con la Universitat Internacional de Catalunya se dotará con una ayuda económica complementaria para desarrollar su trabajo de investigación. Igualmente, la UIC ha desarrollado una estrategia para priorizar las convocatorias internas de contratos predoctorales para candidatos cuyo director de tesis sea investigador del Programa RyC

AYUDAS RAMÓN Y CAJAL - CONVOCATORIA 2023
NÚMERO MÁXIMO DE CONTRATOS OFERTADOS POR LOS CENTROS DE I+D ELEGIBLES. DISTRIBUCIÓN POR ÁREAS

Centro de I+D	Área Temática		Num. Contratos	Correo Electronico de contacto	Observaciones
	ECO	Economía	1	vrecerca@uic.es	Ofrecemos 1 contrato RyC a investigadores/as con una formación y experiencia postdoctoral en ECO, que aporte una línea de investigación propia, afín o complementaria con aquellas que actualmente se desarrollan en la Universidad (https://www.uic.es/es/investigacion/grupos-de-investigacion). Si se suscribe el contrato con la Universitat Internacional de Catalunya se dotará con una ayuda económica complementaria para desarrollar su trabajo de investigación. Igualmente, la UIC ha desarrollado una estrategia para priorizar las convocatorias internas de contratos predoctorales para candidatos cuyo director de tesis sea investigador del Programa RyC
	PHA	Estudios del pasado: historia y arqueología	1	vrecerca@uic.es	Ofrecemos 1 contrato RyC a investigadores/as con una formación y experiencia postdoctoral en PHA, que aporte una línea de investigación propia, afín o complementaria con aquellas que actualmente se desarrollan en la Universidad (https://www.uic.es/es/investigacion/grupos-de-investigacion). Si se suscribe el contrato con la Universitat Internacional de Catalunya se dotará con una ayuda económica complementaria para desarrollar su trabajo de investigación. Igualmente, la UIC ha desarrollado una estrategia para priorizar las convocatorias internas de contratos predoctorales para candidatos cuyo director de tesis sea investigador del Programa RyC
	MLP	Mente, lenguaje y pensamiento	1	vrecerca@uic.es	Ofrecemos 1 contrato RyC a investigadores/as con una formación y experiencia postdoctoral en MLP, que aporte una línea de investigación propia, afín o complementaria con aquellas que actualmente se desarrollan en la Universidad (https://www.uic.es/es/investigacion/grupos-de-investigacion). Si se suscribe el contrato con la Universitat Internacional de Catalunya se dotará con una ayuda económica complementaria para desarrollar su trabajo de investigación. Igualmente, la UIC ha desarrollado una estrategia para priorizar las convocatorias internas de contratos predoctorales para candidatos cuyo director de tesis sea investigador del Programa RyC
	PIN	Producción industrial, ingeniería civil e ingenierías para la sociedad	1	vrecerca@uic.es	Ofrecemos 1 contrato RyC a investigadores/as con una formación y experiencia postdoctoral en PIN, que aporte una línea de investigación propia, afín o complementaria con aquellas que actualmente se desarrollan en la Universidad (https://www.uic.es/es/investigacion/grupos-de-investigacion). Si se suscribe el contrato con la Universitat Internacional de Catalunya se dotará con una ayuda económica complementaria para desarrollar su trabajo de investigación. Igualmente, la UIC ha desarrollado una estrategia para priorizar las convocatorias internas de contratos predoctorales para candidatos cuyo director de tesis sea investigador del Programa RyC
	PSI	Psicología	1	vrecerca@uic.es	Ofrecemos 1 contrato RyC a investigadores/as con una formación y experiencia postdoctoral en PSI, que aporte una línea de investigación propia, afín o complementaria con aquellas que actualmente se desarrollan en la Universidad (https://www.uic.es/es/investigacion/grupos-de-investigacion). Si se suscribe el contrato con la Universitat Internacional de Catalunya se dotará con una ayuda económica complementaria para desarrollar su trabajo de investigación. Igualmente, la UIC ha desarrollado una estrategia para priorizar las convocatorias internas de contratos predoctorales para candidatos cuyo director de tesis sea investigador del Programa RyC
			15		
UNIVERSITAT JAUME I DE CASTELLO	BIO	Biociencias y biotecnología	1	hcerda@uji.es	Se admitirán personas candidatas cuyo perfil corresponda con las siguientes áreas de conocimiento de la Universidad: Biología celular, Fisiología, Genética.

AYUDAS RAMÓN Y CAJAL - CONVOCATORIA 2023
NÚMERO MÁXIMO DE CONTRATOS OFERTADOS POR LOS CENTROS DE I+D ELEGIBLES. DISTRIBUCIÓN POR ÁREAS

Centro de I+D	Área Temática		Num. Contratos	Correo Electronico de contacto	Observaciones
	BME	Biomedicina	1	hcerda@uji.es	Se admitirán personas candidatas cuyo perfil corresponda con las siguientes áreas de conocimiento de la Universidad: Anatomía y Embriología Humana, Cirugía, Medicina, Medicina Legal y Forense, Medicina Preventiva y Salud Pública, Pediatría, Psiquiatría, Radiología y Medicina Física, Enfermería.
	CAA	Ciencias agrarias y agroalimentarias	1	hcerda@uji.es	Se admitirán personas candidatas cuyo perfil corresponda con las siguientes áreas de conocimiento de la Universidad: Fisiología Vegetal
	EDU	Ciencias de la educación	1	hcerda@uji.es	Se admitirán personas candidatas cuyo perfil corresponda con las siguientes áreas de conocimiento de la Universidad: Didáctica de la Lengua y de la Literatura, Didáctica y Organización Escolar, Didáctica de las Ciencias Experimentales, Didáctica de la Expresión Corporal, Didáctica de la Expresión Plástica
	MTM	Ciencias matemáticas	1	hcerda@uji.es	Se admitirán personas candidatas cuyo perfil corresponda con las siguientes áreas de conocimiento de la Universidad: Análisis Matemática, Matemática Aplicada, Álgebra, Estadística e Investigación Operativa.
	CSO	Ciencias sociales	1	hcerda@uji.es	Se admitirán personas candidatas cuyo perfil corresponda con las siguientes áreas de conocimiento de la Universidad: Comunicación Audiovisual y Publicidad, Periodismo, Sociología.
	MAT	Ciencias y tecnologías de materiales	1	hcerda@uji.es	Se admitirán personas candidatas cuyo perfil corresponda con las siguientes áreas de conocimiento de la Universidad: Ciencia de los Materiales e Ingeniería Metalúrgica.
	CTQ	Ciencias y tecnologías químicas	1	hcerda@uji.es	Se admitirán personas candidatas cuyo perfil corresponda con las siguientes áreas de conocimiento de la Universidad: Ingeniería Química, Química Física.
	FLA	Cultura: filología, literatura y arte	1	hcerda@uji.es	Se admitirán personas candidatas cuyo perfil corresponda con las siguientes áreas de conocimiento de la Universidad: Filología Alemana, Filología Latina, Filología Catalana, Filología Española, Teoría de la Literatura y Literatura Comparada, Estética y Teoría de las Artes, Dibujo, Historia del Arte.
	DER	Derecho	1	hcerda@uji.es	Se admitirán personas candidatas cuyo perfil corresponda con las siguientes áreas de conocimiento de la Universidad: Derecho Civil, Derecho Mercantil, Derecho Administrativo, Derecho Constitucional, Derecho Financiero y Tributario, Derecho Penal, Derecho Procesal, Filosofía del Derecho, Derecho del Trabajo y de la Seguridad Social.
	ECO	Economía	1	hcerda@uji.es	Se admitirán personas candidatas cuyo perfil corresponda con las siguientes áreas de conocimiento de la Universidad: Comercialización e Investigación de Mercados, Organización de Empresas, Economía Financiera y Contabilidad, Fundamentos del Análisis Económico.
	PHA	Estudios del pasado: historia y arqueología	1	hcerda@uji.es	Se admitirán personas candidatas cuyo perfil corresponda con las siguientes áreas de conocimiento de la Universidad: Historia Medieval.
	MLP	Mente, lenguaje y pensamiento	1	hcerda@uji.es	Se admitirán personas candidatas cuyo perfil corresponda con las siguientes áreas de conocimiento de la Universidad: Traducción e Interpretación, Filosofía, Filosofía Moral.
	PIN	Producción industrial, ingeniería civil e ingenierías para la sociedad	1	hcerda@uji.es	Se admitirán personas candidatas cuyo perfil corresponda con las siguientes áreas de conocimiento de la Universidad: Ingeniería de los Procesos de Fabricación, Expresión Gráfica en la Ingeniería, Ingeniería Eléctrica, Expresión Gráfica Arquitectónica.

AYUDAS RAMÓN Y CAJAL - CONVOCATORIA 2023
NÚMERO MÁXIMO DE CONTRATOS OFERTADOS POR LOS CENTROS DE I+D ELEGIBLES. DISTRIBUCIÓN POR ÁREAS

Centro de I+D	Área Temática		Num. Contratos	Correo Electronico de contacto	Observaciones
	PSI	Psicología	1	hcerda@uji.es	Se admitirán personas candidatas cuyo perfil corresponda con las siguientes áreas de conocimiento de la Universidad: Personalidad, Evaluación y Tratamientos Psicológicos; Psicobiología; Psicología Básica; Metodología de las Ciencias del Comportamiento; Psicología Evolutiva y de la Educación; Psicología Social.
	TIC	Tecnologías de la información y de las comunicaciones	1	hcerda@uji.es	Se admitirán personas candidatas cuyo perfil corresponda con las siguientes áreas de conocimiento de la Universidad: Arquitectura y Tecnología de Computadores.
			16		
UNIVERSITAT POLITECNICA DE CATALUNYA	FIS	Ciencias físicas	4	vr.soriano@upc.edu	Cuatro -04- contratos para potenciar la investigacion y facilitar el relevo generacional de profesorado en el área temática de Ciencias físicas.
	MTM	Ciencias matemáticas	2	vr.soriano@upc.edu	Dos -02- contratos para potenciar la investigacion y facilitar el relevo generacional de profesorado en el área temática de Ciencias matemáticas.
	MAT	Ciencias y tecnologías de materiales	1	vr.soriano@upc.edu	Un -01- contrato para potenciar la investigacion y facilitar el relevo generacional de profesorado en el área temática de Ciencias y tecnologías de los materiales.
	CTM	Ciencias y tecnologías medioambientales	1	vr.soriano@upc.edu	Un -01- contrato para potenciar la investigacion y facilitar el relevo generacional de profesorado en el área temática de Ciencias y tecnologías medioambientales.
	CTQ	Ciencias y tecnologías químicas	2	vr.soriano@upc.edu	Dos -02- contratos para potenciar la investigacion y facilitar el relevo generacional de profesorado en el área temática de Ciencias y tecnologías químicas.
	PIN	Producción industrial, ingeniería civil e ingenierías para la sociedad	7	vr.soriano@upc.edu	Siete -07- contratos para potenciar la investigacion y facilitar el relevo generacional de profesorado en el área temática de Producción industrial, ingeniería civil e ingenierías para la sociedad.
	TIC	Tecnologías de la información y de las comunicaciones	3	vr.soriano@upc.edu	Tres -03- contratos para potenciar la investigacion y facilitar el relevo generacional de profesorado en el área temática de Tecnologías de la información y de las comunicaciones.
			20		
UNIVERSITAT POLITÈCNICA DE VALÈNCIA	CAA	Ciencias agrarias y agroalimentarias	2	ayudasrrhh@sgi.upv.es	
	MAT	Ciencias y tecnologías de materiales	1	ayudasrrhh@sgi.upv.es	
	CTM	Ciencias y tecnologías medioambientales	1	ayudasrrhh@sgi.upv.es	
	CTQ	Ciencias y tecnologías químicas	1	ayudasrrhh@sgi.upv.es	
	FLA	Cultura: filología, literatura y arte	1	ayudasrrhh@sgi.upv.es	
	TIC	Tecnologías de la información y de las comunicaciones	2	ayudasrrhh@sgi.upv.es	

AYUDAS RAMÓN Y CAJAL - CONVOCATORIA 2023
NÚMERO MÁXIMO DE CONTRATOS OFERTADOS POR LOS CENTROS DE I+D ELEGIBLES. DISTRIBUCIÓN POR ÁREAS

Centro de I+D	Área Temática		Num. Contratos	Correo Electronico de contacto	Observaciones
			8		
UNIVERSITAT POMPEU FABRA CCT	BIO	Biociencias y biotecnología	1	spc.recerca@upf.edu	
	CSO	Ciencias sociales	1	spc.recerca@upf.edu	Subárea COM
	FLA	Cultura: filología, literatura y arte	1	spc.recerca@upf.edu	
	ECO	Economía	6	spc.recerca@upf.edu	
	PHA	Estudios del pasado: historia y arqueología	1	spc.recerca@upf.edu	
	MLP	Mente, lenguaje y pensamiento	2	spc.recerca@upf.edu	
	PIN	Producción industrial, ingeniería civil e ingenierías para la sociedad	1	spc.recerca@upf.edu	Subárea IBI o IEA
	TIC	Tecnologías de la información y de las comunicaciones	2	spc.recerca@upf.edu	Subáreas TCO o INF
			15		
UNIVERSITAT RAMON LLULL, FUNDACIO PRIVADA	FIS	Ciencias físicas	1	vicerektorat.recerca@url.edu	The position would reinforce the La Salle-URL participation in the LHCb collaboration through the Data Science line in the Smart Society Research Group (2021SGR01398). Current worklines are focussed in the Real Time Analysis project, and physics interests regard radiative B decays and Inclusive Flavour Tagging, with an overall goal of applying artificial intelligence techniques to reconstruction algorithms and physics analysis. There will also be the possibility to participate in other projects regarding the development and application of AI techniques to other problems and fields.
	CSO	Ciencias sociales	2	vicerektorat.recerca@url.edu	The beneficiary will be within the ESADE research units working in some of the following research areas: Emotional Intelligence and Leadership; Entrepreneurship, Globalization and International Business; Innovation; Knowledge management; Management of Global and Sustainable Supply Chains; Governance of Public Management and Collaborations; Social Innovation, Social Entrepreneurship, Corporate Social Responsibility and collaboration between the Non-Profit Sector and NGOs; Sociology of work, stress and human resource management; Strategy, Business Finance and Economics.
	DER	Derecho	3	vicerektorat.recerca@url.edu	The beneficiary candidates will work in the research units of the Esade law faculty, within the areas of private and public economic law, international law and labor law.
	ECO	Economía	2	vicerektorat.recerca@url.edu	Esade is looking for candidates in Financial and Management Accounting to contribute theoretical and applied aspects of the Finance research area and should have outstanding qualifications in research and teaching. Research areas included: international financial accounting, reporting, management accounting and management control systems.
	PSI	Psicología	1	vicerektorat.recerca@url.edu	ESADE Business School is looking for a candidate in the fields of Human Resources and Strategic Leadership. Possible research areas include topics of Happiness, Decision Making and Big Data. The selected candidate will join our People Management and Organization Department.

AYUDAS RAMÓN Y CAJAL - CONVOCATORIA 2023
NÚMERO MÁXIMO DE CONTRATOS OFERTADOS POR LOS CENTROS DE I+D ELEGIBLES. DISTRIBUCIÓN POR ÁREAS

Centro de I+D	Área Temática		Num. Contratos	Correo Electronico de contacto	Observaciones
	TIC	Tecnologías de la información y de las comunicaciones	3	vicerektorat.recerca@url.edu	The role will enhance La Salle-URL's research in AI (Artificial Intelligence) and Communications through the Smart Society (2021SGR01398) and HER (2021SGR01396) Research Groups. Smart Society, a multidisciplinary team, addresses social challenges like growth, sustainability, and inclusiveness with a technological yet humanistic approach. The HER group explores the interaction between individuals and their surroundings, encompassing human elements like voice generation and sensory interdependence and the creation and interaction with real and virtual spaces. AI profiles will contribute to the different fields of application and research related to AI, while Comm. candidates will focus on researching sustainable materials for antenna design.
			12		
UNIVERSITAT ROVIRA I VIRGILI	BIO	Biociencias y biotecnología	1	angels.jove@urv.cat	Incorporar a los grupos de investigación vinculados a la línea de investigación de Bioquímica y Biología Molecular aplicada a la Nutrición y tareas docentes de Bioquímica y Biología Molecular
	BME	Biomedicina	1	angels.jove@urv.cat	Reforzar líneas de investigación del Departamento de Ciencias Médicas Básicas
	CAA	Ciencias agrarias y agroalimentarias	1	angels.jove@urv.cat	Enología
	CTM	Ciencias y tecnologías medioambientales	1	angels.jove@urv.cat	Reforzar líneas de investigación del Departamento de Ingeniería Química
	CTQ	Ciencias y tecnologías químicas	1	angels.jove@urv.cat	Química computacional
	FLA	Cultura: filología, literatura y arte	2	angels.jove@urv.cat	Reforzar líneas de investigación del Departamento de Estudios Ingleses y Alemanes / Reforzar líneas de investigación del Departamento de Filología Catalana
	DER	Derecho	1	angels.jove@urv.cat	Reforzar líneas de investigación del Departamento de Derecho Público
	ECO	Economía	2	angels.jove@urv.cat	Reforzar líneas de investigación del Departamento de Economía / Reforzar líneas de investigación del Departamento de Gestión de Empresas
	EYT	Energía y transporte	1	angels.jove@urv.cat	Reforzar líneas de investigación del Departamento de Ingeniería Mecánica
	PIN	Producción industrial, ingeniería civil e ingenierías para la sociedad	2	angels.jove@urv.cat	Electrónica Industrial, conversión de energía e ingeniería de control / Refuerzo de líneas de investigación del Departamento de Ingeniería Mecánica
	TIC	Tecnologías de la información y de las comunicaciones	1	angels.jove@urv.cat	Investigación en el grupo Smart Technologies dentro del ámbito de la IA y la ciberseguridad
			14		
			1852		