

AYUDAS RAMÓN Y CAJAL - CONVOCATORIA 2024
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	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
	BME	Biomedicina	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
	CAA	Ciencias agrarias y agroalimentarias	16	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
	FIS	Ciencias físicas	10	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
	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
	CSO	Ciencias sociales	2	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
	MAT	Ciencias y tecnologías de materiales	10	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
	CTM	Ciencias y tecnologías medioambientales	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
	CTQ	Ciencias y tecnologías químicas	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

AYUDAS RAMÓN Y CAJAL - CONVOCATORIA 2024
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	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
	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
	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
	PHA	Estudios del pasado: historia y arqueología	5	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
	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
	PIN	Producción industrial, ingeniería civil e ingenierías para la sociedad	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
	TIC	Tecnologías de la información y de las comunicaciones	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
			100		
ASOC BCAM - BASQUE CENTER FOR APPLIED MATHEMATICS	FIS	Ciencias físicas	1	projectoffice@bcmath.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 Intelligence, 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

AYUDAS RAMÓN Y CAJAL - CONVOCATORIA 2024
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	projectsoffice@bcmath.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 Intelligence, 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
	CTQ	Ciencias y tecnologías químicas	1	projectsoffice@bcmath.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: Analysis of PDEs, Applied Statistics, CFD, Artificial Intelligence, 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
	PIN	Producción industrial, ingeniería civil e ingenierías para la sociedad	1	projectsoffice@bcmath.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: Analysis of PDEs, Applied Statistics, CFD, Artificial Intelligence, 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
	TIC	Tecnologías de la información y de las comunicaciones	1	projectsoffice@bcmath.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	1	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	1	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	3	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).

AYUDAS RAMÓN Y CAJAL - CONVOCATORIA 2024
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	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	3	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).
			9		
ASOC BC3 BASQUE CENTRE FOR CLIMATE CHANGE-KLIMA ALDAKETA IKERGA!	CAA	Ciencias agrarias y agroalimentarias	1	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	1	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	3	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 .
	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 .
	PSI	Psicología	1	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		

AYUDAS RAMÓN Y CAJAL - CONVOCATORIA 2024
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
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 11 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 11 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 11 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	4	proyectos@bio-bizkaia.eus	
	BME	Biomedicina	4	proyectos@bio-bizkaia.eus	
	PIN	Producción industrial, ingeniería civil e ingenierías para la sociedad	1	proyectos@bio-bizkaia.eus	
	PSI	Psicología	1	proyectos@bio-bizkaia.eus	
			2	proyectos@bio-bizkaia.eus	
			12		
ASOC INSTITUTO DE INVESTIGACION SANITARIA BIOGIPUZKOA	BME	Biomedicina	3	mariaisabel.arzamendisese@bio-gipuzkoa.eus	Se precisa cubrir 3 puesto de trabajo 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 e in vivo basados en Drosophila Melanogaster. 2. Nuevas aproximaciones bioinformáticas para el análisis genético de enfermedades neurológicas raras basadas en la utilización de datos genómicos como secuenciación de exomas, genomas completos y secuenciación de cadena larga. 3. Neoplasias hematológicas y Terapia de células T con CAR; papel de los miRNAs en los tumores linfoides malignos y desarrollar y estudiar terapias avanzadas
			3		
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
	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
	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 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

AYUDAS RAMÓN Y CAJAL - CONVOCATORIA 2024
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	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
			4		
ASOCIACION CENTRO DE INVESTIGACION COOP EN BIOCIENCIAS CIC BIOGUNE	BIO	Biociencias y biotecnología	1	aagonzalez@cicbiogune.es	Es una de las principales instituciones de investigación de España, reconocida mundialmente por sus contribuciones a las Ciencias de la Vida y su excelencia está avalada por la acreditación Severo Ochoa, así como, premios Nacionales y reconocimientos diversos de excelencia . Ubicado dentro del Parque Científico y Tecnológico de Bizkaia opera en un espacio de 8.200 metros cuadrados, donde lleva a cabo investigación multidisciplinar pionera en la intersección de la Química, las Matemáticas, la Biología y la Biomedicina. Actualmente está organizado en 19 grupos y 6 plataformas con un presupuesto anual de 23 millones. Se ofrece una plaza que se adscribiría, en caso de acuerdo con el investigador, a alguno
	BME	Biomedicina	2	aagonzalez@cicbiogune.es	Es una de las principales instituciones de investigación de España, reconocida mundialmente por sus contribuciones a las Ciencias de la Vida y su excelencia está avalada por la acreditación Severo Ochoa, así como, premios Nacionales y reconocimientos diversos de excelencia . Ubicado dentro del Parque Científico y Tecnológico de Bizkaia opera en un espacio de 8.200 metros cuadrados, donde lleva a cabo investigación multidisciplinar pionera en la intersección de la Química, las Matemáticas, la Biología y la Biomedicina. Actualmente está organizado en 19 grupos y 6 plataformas con un presupuesto anual de 23 millones. Se ofrece una plaza que se adscribiría, en caso de acuerdo con el investigador, a alguno
	CAA	Ciencias agrarias y agroalimentarias	2	aagonzalez@cicbiogune.es	Es una de las principales instituciones de investigación de España, reconocida mundialmente por sus contribuciones a las Ciencias de la Vida y su excelencia está avalada por la acreditación Severo Ochoa, así como, premios Nacionales y reconocimientos diversos de excelencia . Ubicado dentro del Parque Científico y Tecnológico de Bizkaia opera en un espacio de 8.200 metros cuadrados, donde lleva a cabo investigación multidisciplinar pionera en la intersección de la Química, las Matemáticas, la Biología y la Biomedicina. Actualmente está organizado en 19 grupos y 6 plataformas con un presupuesto anual de 23 millones. Se ofrece una plaza que se adscribiría, en caso de acuerdo con el investigador, a alguno
	CTQ	Ciencias y tecnologías químicas	2	aagonzalez@cicbiogune.es	Es una de las principales instituciones de investigación de España, reconocida mundialmente por sus contribuciones a las Ciencias de la Vida y su excelencia está avalada por la acreditación Severo Ochoa, así como, premios Nacionales y reconocimientos diversos de excelencia . Ubicado dentro del Parque Científico y Tecnológico de Bizkaia opera en un espacio de 8.200 metros cuadrados, donde lleva a cabo investigación multidisciplinar pionera en la intersección de la Química, las Matemáticas, la Biología y la Biomedicina. Actualmente está organizado en 19 grupos y 6 plataformas con un presupuesto anual de 23 millones. Se ofrece una plaza que se adscribiría, en caso de acuerdo con el investigador, a alguno
			7		
ASOCIACIÓN DE INVESTIGACIÓN MPC MATERIALS PHYSICS CENTER	BME	Biomedicina	1	projects.mpc@ehu.eus	
	FIS	Ciencias físicas	1	projects.mpc@ehu.eus	
	MAT	Ciencias y tecnologías de materiales	1	projects.mpc@ehu.eus	
	CTQ	Ciencias y tecnologías químicas	1	projects.mpc@ehu.eus	
	PIN	Producción industrial, ingeniería civil e ingenierías para la sociedad	1	projects.mpc@ehu.eus	
			5		
BARCELONA SUPERCOMPUTING CENTER CENTRO NACIONAL DE SUPERCOMPUTACION	CSO	Ciencias sociales	1	postdoctoral@bsc.es	
	CTM	Ciencias y tecnologías medioambientales	2	postdoctoral@bsc.es	
	PHA	Estudios del pasado: historia y arqueología	1	postdoctoral@bsc.es	
	TIC	Tecnologías de la información y de las comunicaciones	2	postdoctoral@bsc.es	
			6		
BASQUE CENTER FOR MACROMOLECULAR DESIGN AND	MAT	Ciencias y tecnologías de materiales	5	monica.moreno@polymat.eu	
	CTQ	Ciencias y tecnologías químicas	1	monica.moreno@polymat.eu	

AYUDAS RAMÓN Y CAJAL - CONVOCATORIA 2024
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		
CENTRE D ESTUDIS DEMOGRÀFICS	CSO	Ciencias sociales	2	demog@ced.uab.es	Ofrecemos un contrato Ramón y Cajal a un máximo de 2 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.
			2		
CENTRE DE RECERCA EN AGRIGENOMICA CSIC-IRTA-UAB-UB	BIO	Biociencias y biotecnología	1	gestion.proyectos@cragenomica.es	
			1		
CENTRE DE RECERCA EN ECONOMIA INTERNACIONAL	ECO	Economía	1	aoleza@crei.cat	
			1		
CENTRE INTERNACIONAL DE METODES NUMERIC A L ENGINYERIA	MAT	Ciencias y tecnologías de materiales	2	fellowships@cimne.upc.edu	
	EYT	Energía y transporte	1	fellowships@cimne.upc.edu	
	PIN	Producción industrial, ingeniería civil e ingenierías para la sociedad	1	fellowships@cimne.upc.edu	
			4		
CENTRO DE INVESTIGACION ECOLOGIA Y APLICACIONES FORESTALES CCT	CAA	Ciencias agrarias y agroalimentarias	1	propostes@creaf.cat	Se oferta un contrato en el Área temática indicada.
	CTM	Ciencias y tecnologías medioambientales	1	propostes@creaf.cat	Se oferta un contrato en el Área temática indicada.
			2		
CENTRO DE INVESTIGACION ENERGETICA MEDIOAMBIENTAL Y TECNOLÓGICA (CIEMAT)	FIS	Ciencias físicas	4	isabel.josa@ciemat.es	La Física y Astrofísica de Partículas 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 (análisis de datos y actualización del detector para la fase de alta luminosidad), en física de neutrinos en los demostradores para DUNE y en el experimento SBND en Fermilab y en la búsqueda de materia oscura en el experimento DarkSide. En Astrofísica de Partículas participamos en AMS, midiendo rayos cósmicos en la Estación Espacial Internacional, en la detección de rayos gamma de alta energía con los telescopios MAGIC y CTA, en cartografiados cosmológicos para el estudio de la energía oscura y en el
	CTM	Ciencias y tecnologías medioambientales	1	troca@ciemat.es	Extracción, concentración y almacenamiento selectivos de iones de litio y uranio utilizando evaporadores solares equipados con membranas avanzadas selectivas a iones.
	EYT	Energía y transporte	1	hitos.galan@ciemat.es	Dar soporte tanto en las líneas principales de investigación (Proporcionar apoyo científico-técnico para la toma de decisiones futuras centradas en los estudios de la estabilidad del combustible nuclear irradiado en condiciones de almacenamiento (temporal-final) considerando un ciclo abierto, así como el desarrollo de procesos de separación de radionucleidos, proceso necesario en los ciclos avanzados del combustible nuclear, en el caso de un ciclo cerrado), como en las transversales (optimizar métodos de fabricación de combustibles nucleares avanzados y análogos de residuos radiactivos, y desarrollar distintas técnicas experimentales adaptadas ad hoc a los objetivos de cada estudio). Mediante el
			6		
CENTRO DE INVESTIGACION Y TECNOLOGIA AGROALIMENTARIA DE ARAGON (CITA)	CAA	Ciencias agrarias y agroalimentarias	3	direccion@cita-aragon.es	
			3		
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	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.

AYUDAS RAMÓN Y CAJAL - CONVOCATORIA 2024
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
CARLOS III (F.S.P.)					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
	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. En particular, el CNIC desarrolla estudios biomédicos relacionados con los mecanismos que regulan la enfermedad cardiovascular y la regeneración cardíaca, así como procesos de angiogénesis e inflamación, regulación y desarrollo de la respuesta inmunológica, etc.
	FIS	Ciencias físicas	1	oficinaproyectos@cnic.es	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. El Centro desea potenciar esta área mediante la incorporación de un contratado Ramón y Cajal que desarrollen nuevos algoritmos de análisis y/o nuevas herramientas con aplicación en la imagen cardiovascular no invasiva. 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.
	MTM	Ciencias matemáticas	1	oficinaproyectos@cnic.es	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. 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.
	MAT	Ciencias y tecnologías de materiales	1	oficinaproyectos@cnic.es	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. 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. Asimismo, dentro del campo de la nanomedicina, estamos desarrollando nuevas terapias dirigidas para el tratamiento de la enfermedad cardiovascular.
	CTQ	Ciencias y tecnologías químicas	1	oficinaproyectos@cnic.es	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. 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. Este desarrollo tecnológico permitirá además un considerable avance en la generación de conocimiento en estudios con modelos experimentales.
			10		
COLEGIO UNIVERSITARIO DE ESTUDIOS FINANCIEROS, S.L.	MTM	Ciencias matemáticas	2	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 researchers developing, with a multidisciplinary approach, methods, processes and techniques of computational mathematics, statistical analysis, mathematical 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.

AYUDAS RAMÓN Y CAJAL - CONVOCATORIA 2024
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
	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
			7		
CONSORCI CENTRE DE CIÈNCIA I TECNOLOGIA FORESTAL DE CATALUNYA	CAA	Ciencias agrarias y agroalimentarias	1	director@ctfc.cat	PRODUCTOS: 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 stocks de carbono. Gestión forestal hidrológica.
	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
	CTM	Ciencias y tecnologías medioambientales	2	director@ctfc.cat	FUNCIONAMIENTO DE ECOSISTEMAS Y BIODIVERSIDAD: Biología de poblaciones y procesos ecológicos. Respuesta de ecosistemas forestales al cambio global. Biología de la conservación de especies amenazadas. Aplicación de nuevas tecnologías en monitoreo de biodiversidad (eg. Bioacoustic) 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.

AYUDAS RAMÓN Y CAJAL - CONVOCATORIA 2024
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
			5		
CONSORCI CENTRE DE RECERCA MATEMÀTICA	MTM	Ciencias matemáticas	2	crmprojects@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
			2		
CONSORCIO CENTRO NACIONAL DE INVESTIGACION SOBRE LA EVOLUCION HUMANA	PHA	Estudios del pasado: historia y arqueología	4	joseignacio.sevilla@cenieh.es	
			4		
CONSORCIO PARA EL DISEÑO CONSTRUCCION, EQUIPAMIENTO Y EXPLOTACION SISTEMA OBSERVAC COSTERO BALEARS	CTM	Ciencias y tecnologías medioambientales	1	jtintore@socib.es	Subárea temática principal: Ciencias y Tecnologías Marinas
			1		
CONSORCIO PARA EL EQUIPAMIENTO Y EXPLOTACION DEL LABORATORIO SUBTERRANEO DE CANFRANC LSC	FIS	Ciencias físicas	1	CPENYA@LSC-CANFRANC.ES	
			1		
CONSORCIO PARA LA EXPLOTACION DEL CENTRO NACIONAL DE ANALISIS GENOMICO	BME	Biomedicina	1	contact.grants@cnag.eu	
			1		
FUNDACIO CENTRE DE RECERCA EN AGROTECNOLOGIA	CAA	Ciencias agrarias y agroalimentarias	1	administration@agrotecnio.udl.cat	
			1		
FUNDACIÓ DE RECERCA CLÍNIC BARCELONA-INSTITUT D'INVESTIGACIONS BIOMÈDIQUES AUGUST PI I SUNYER	BME	Biomedicina	3	COORDINACIO.CIENTIFICA@RECERCA.CLINIC.CAT	El IDIBAPS es un centro de investigación de excelencia que aborda enfermedades de alta prevalencia, morbilidad y mortalidad. Con más de 2000 profesionales dedicados a la investigación y más 2100 publicaciones (de las cuales, más de 1.400 son artículos originales) 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		
FUNDACIÓ ERSILIA OPEN SOURCE INITIATIVE	BME	Biomedicina	1	gemma@ersilia.io	
			1		
FUNDACIO HOSPITAL UNIVERSITARI VALL D'HEBRON - INSTITUT DE RECERCA	BME	Biomedicina	1	ajuts@vhir.org	
			1		
FUNDACIO INSTITUT CATALA D INVESTIGACIO QUIMICA (ICIQ)	CTQ	Ciencias y tecnologías químicas	2	icqidirector@iciq.es	
			2		
FUNDACIÓ INSTITUT CATALÀ DE	FIS	Ciencias físicas	1	competitive.funding@icn2.cat	

AYUDAS RAMÓN Y CAJAL - CONVOCATORIA 2024
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
NANOCIÈNCIA I NANOTECNOLOGIA	MAT	Ciencias y tecnologías de materiales	3	competitive.funding@icn2.cat	
	CTQ	Ciencias y tecnologías químicas	1	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	FLA	Cultura: filología, literatura y arte	1	icrpc@icrpc.cat	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. Los principales programas prioritarios de investigación que combinan las diferentes disciplinas y metodologías son: 1. Procesos de patrimonialización y Usos del patrimonio cultural. 2. Destrucción y salvaguarda del patrimonio artístico. 3. Los Públicos del patrimonio cultural. 4. Monumentos, lugares, museos y colecciones
			1		
FUNDACIÓ INSTITUT D INVESTIGACIÓ EN CIÈNCIES DE LA SALUT GERMANS TRIAS I PUJOL	BME	Biomedicina	2	fundacioigt@igtp.cat	Desde la Fundació Institut d'Investigació en Ciències de la Salut Germans Trias i Pujol (IGTP) informamos que el número de contratos abiertos para la convocatoria Ayudas a Contratos Ramón y Cajal 2024 es de tres, todos ellos para al Área Temática Biomedicina.
			2		
FUNDACIO INSTITUT DE BIOENGINYERIA DE CATALUNYA	BIO	Biociencias y biotecnología	3	projects@ibecbarcelona.eu	
	BME	Biomedicina	1	projects@ibecbarcelona.eu	
	FIS	Ciencias físicas	1	projects@ibecbarcelona.eu	
	MAT	Ciencias y tecnologías de materiales	2	projects@ibecbarcelona.eu	
	PIN	Producción industrial, ingeniería civil e ingenierías para la sociedad	1	projects@ibecbarcelona.eu	
	TIC	Tecnologías de la información y de las comunicaciones	1	projects@ibecbarcelona.eu	
			9		
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 científica del centro. Para más información visitar: https://www.irbbarcelona.org/en/research/biomedicalresearch-challenges
	BME	Biomedicina	2	irb.research.grants@irbbarcelona.org	Se solicitan 2 posiciones RyC en el área de Biomedicina para reforzar la estructura científica del centro. Para más información visitar: https://www.irbbarcelona.org/en/research/biomedicalresearch-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	ktt@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

AYUDAS RAMÓN Y CAJAL - CONVOCATORIA 2024
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	3	ktt@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
			5		
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 Enfermedad
	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 Enfermedad
			2		
FUNDACIÓ INSTITUT D'EDUCACIÓ CONTÍNUA	CSO	Ciencias sociales	2	registre@bsm.upf.edu	
	ECO	Economía	1	registre@bsm.upf.edu	
			3		
FUNDACIÓ INSTITUT D' INVESTIGACIÓ BIOMÈDICA DE GIRONA DR. JOSEP TRUETA (IDIBGI).	BME	Biomedicina	2	projectes@idibgi.org	
			2		
FUNDACIÓ INSTITUT D'INVESTIGACIÓ I INNOVACIÓ PARC TAULÍ (I3PT)	BIO	Biociencias y biotecnología	1	projectesi3pt@tauli.cat	
	BME	Biomedicina	2	projectesi3pt@tauli.cat	
			3		
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	3	mlopez4@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. 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
			3		
FUNDACIO PER A LA RECERCA I LA DOCENCIA SANT JOAN DE DEU (FSJD)	BME	Biomedicina	2	frecerca.convocatories@sjd.es	Las plazas ofertadas se destinarán a la incorporación de: - Un Doctor al Área de Medicina y Ciencia Pediátrica - Programa de Cáncer Pediátrico del Institut de Recerca Sant Joan de

AYUDAS RAMÓN Y CAJAL - CONVOCATORIA 2024
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
					- Un Doctor al Área de Salud Mental el Institut de Recerca Sant Joan de Déu.
	CSO	Ciencias sociales	1	freerca.convocatories@sjd.es	La plaza ofertada, destinada para un Doctor en Sociología, se incorporará al grupo de investigación "Epidemiología de los trastornos mentales y del envejecimiento". El grupo empezó su andadura con proyectos sobre esquizofrenia, 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.
	MLP	Mente, lenguaje y pensamiento	1	freerca.convocatories@sjd.es	La plaza ofertada se destinará a la incorporación de un Doctor en Psicología al Área de Neurociencia del Institut de Recerca Sant Joan de Déu con la finalidad de potenciar la investigación de los patrones evolutivos de algunos de los mecanismos involucrados en el aprendizaje del lenguaje en los seres humanos.
	PSI	Psicología	1	freerca.convocatories@sjd.es	Las tres áreas de investigación prioritarias dentro de esta área temática son: a) Salud Mental y Sociedad, compuesta por los siguientes grupos de investigación: - Epidemiología de los trastornos mentales y del envejecimiento. - Evaluación de Tecnologías Sanitarias en Atención Primaria y Salud Mental (PRISMA). - Investigación Psicológica en Fibromiálgia y Dolor Crónico (AGORA). b) Bases y abordaje de los trastornos mentales: Etiopatogenia y tratamiento de los trastornos mentales graves (MERITT). c) Neurociencias: Grupo de Investigación en Salud Mental Infanto Juvenil.
			5		
FUNDACIO PER A LA UNIVERSITAT OBERTA DE CATALUNYA	BIO	Biociencias y biotecnología	1	preaward_grup@uoc.edu	
	EDU	Ciencias de la educación	2	preaward_grup@uoc.edu	
	FIS	Ciencias físicas	1	preaward_grup@uoc.edu	
	MTM	Ciencias matemáticas	1	preaward_grup@uoc.edu	
	CSO	Ciencias sociales	4	preaward_grup@uoc.edu	
	MAT	Ciencias y tecnologías de materiales	1	preaward_grup@uoc.edu	
	CTM	Ciencias y tecnologías medioambientales	1	preaward_grup@uoc.edu	
	FLA	Cultura: filología, literatura y arte	1	preaward_grup@uoc.edu	
	DER	Derecho	1	preaward_grup@uoc.edu	
	ECO	Economía	2	preaward_grup@uoc.edu	
	EYT	Energía y transporte	1	preaward_grup@uoc.edu	
	PHA	Estudios del pasado: historia y arqueología	1	preaward_grup@uoc.edu	
	MLP	Mente, lenguaje y pensamiento	1	preaward_grup@uoc.edu	
	PSI	Psicología	3	preaward_grup@uoc.edu	
	TIC	Tecnologías de la información y de las comunicaciones	3	preaward_grup@uoc.edu	
			24		
FUNDACIO PRIVADA INSTITUT D'INVESTIGACIO ONCOLOGICA DE VALL-HEBRON (VHIO)	BME	Biomedicina	5	projectes@vhio.net	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. Su actividad científica se estructura en Programas de Investigación Biomédica y Clínica, así como en Grupos y Unidades Transversales.

AYUDAS RAMÓN Y CAJAL - CONVOCATORIA 2024
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
					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.
			5		
FUNDACION UNIVERSITARIA BALMES DE VIC	BIO	Biociencias y biotecnología	1	recerca@uvic.cat	La "Universitat de Vic - Universitat Central de Catalunya", regida por la Fundació Universitària Balmes, es una institució dedicada a la educació superior i a la investigació. La universitat comprèn setze facultats, quatre centres de investigació i múltiples Càtedres. La "Facultat de Ciències, Tecnologia i Enginyeries" abarca sis grups de investigació en les àrees de bioinformàtica, ecologia acuàtica, mecatrònica, reparació de teixits, tractament de dades i tecnologies
	BME	Biomedicina	3	recerca@uvic.cat	La "Universitat de Vic - Universitat Central de Catalunya", regida per la Fundació Universitària Balmes, es una institució dedicada a la educació superior i a la investigació. La universitat comprèn setze facultats, quatre centres de investigació i múltiples Càtedres. Una de les places se ofereix en la "Facultat de Ciències, Tecnologia i Enginyeries" la qual abarca sis grups de investigació en les àrees de bioinformàtica, ecologia acuàtica, mecatrònica, reparació de teixits, tractament de dades i tecnologies digitals. Les altres dos places (subàrea eines diagnòstiques, pronòstics i terapèutiques) se ofereixen en la "Facultat de Ciències de la Salut i el Benestar" la qual inclou grups de investigació en salut i socials.
	CAA	Ciencias agrarias y agroalimentarias	2	recerca@uvic.cat	La "Universitat de Vic - Universitat Central de Catalunya", regida per la Fundació Universitària Balmes, es una institució dedicada a la educació superior i a la investigació. La universitat comprèn setze facultats, quatre centres de investigació i múltiples Càtedres. Una de les places se ofereix en la "Facultat de Ciències de la Salut i el Benestar" per realitzar investigació sobre promoció de la salut a través de la millora dels hàbits alimentaris de la població. La altra plaça se ofereix en el Centre Tecnològic en Biodiversitat, Ecologia i Tecnologia Ambiental i Alimentària (BETA) nascut el juny de 2014, per donar impuls a l'activitat investigadora en el camp de les tecnologies ambientals en la UVic-
	EDU	Ciencias de la educación	2	recerca@uvic.cat	La "Universitat de Vic - Universitat Central de Catalunya", regida per la Fundació Universitària Balmes, es una institució dedicada a la educació superior i a la investigació. La universitat comprèn setze facultats, quatre centres de investigació i múltiples Càtedres. La Facultat d'Educació, Traducció, esports i Psicologia incorpora tres centres de investigació i vuit grups de investigació en les àrees d'educació, psicologia, estudis de gènere, traducció,
	CSO	Ciencias sociales	1	recerca@uvic.cat	La "Universitat de Vic - Universitat Central de Catalunya", regida per la Fundació Universitària Balmes, es una institució dedicada a la educació superior i a la investigació. La universitat comprèn setze facultats, quatre centres de investigació i múltiples Càtedres. La plaça se ofereix en la Facultat d'Empresa i Comunicació per realitzar investigació
	ECO	Economía	1	recerca@uvic.cat	La "Universitat de Vic - Universitat Central de Catalunya", regida per la Fundació Universitària Balmes, es una institució dedicada a la educació superior i a la investigació. La universitat comprèn setze facultats, quatre centres de investigació i múltiples Càtedres. La Facultat d'Empresa i Comunicació inclou grups de investigació en les àrees de Comunicació, Economia aplicada i Mètodes Estadístics, Organització d'Empreses i Estudis de Gènere.
	PSI	Psicología	1	recerca@uvic.cat	La "Universitat de Vic - Universitat Central de Catalunya", regida per la Fundació Universitària Balmes, es una institució dedicada a la educació superior i a la investigació. La universitat comprèn setze facultats, quatre centres de investigació i múltiples Càtedres. La Facultat d'Educació, Traducció, esports i Psicologia incorpora tres centres de investigació i vuit grups de investigació en les àrees d'educació, psicologia, estudis de gènere, traducció,
			11		
FUNDACION ACHUCARRO BASQUE CENTER FOR NEUROSCIENCE FUNDAZIOA	BIO	Biociencias y biotecnología	1	recruitment@achucarro.org	
	BME	Biomedicina	1	recruitment@achucarro.org	
	FIS	Ciencias físicas	1	recruitment@achucarro.org	
	MTM	Ciencias matemáticas	1	recruitment@achucarro.org	
			4		
FUNDACION BCMATERIALS-BASQUE CENTER FOR MATERIALS, APPLICATIONS	BIO	Biociencias y biotecnología	1	raquel.gonzalez@bcmaterials.net	
	BME	Biomedicina	1	raquel.gonzalez@bcmaterials.net	

AYUDAS RAMÓN Y CAJAL - CONVOCATORIA 2024
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
AND NANOSTRUCTURES	FIS	Ciencias físicas	2	raquel.gonzalez@bcmaterials.net	
	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	
	PIN	Producción industrial, ingeniería civil e ingenierías para la sociedad	1	raquel.gonzalez@bcmaterials.net	
	TIC	Tecnologías de la información y de las comunicaciones	1	raquel.gonzalez@bcmaterials.net	
			12		
FUNDACION CENTRO DE ESTUDIOS DE FISICA DEL COSMOS DE ARAGON	FIS	Ciencias físicas	2	cenarro@cefca.es	Perfil 1: 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. Perfil 2: Cuerpos menores del Sistema Solar: Asteroides - Defensa planetaria - Explotación de grandes cartografiados astronómicos multifiltro para el estudio de cuerpos menores del Sistema Solar.
			2		
FUNDACIÓN DE LA COMUNIDAD VALENCIANA CENTRO DE INVESTIGACION PRÍNCIPE FELIPE	BIO	Biociencias y biotecnología	2	researchsupport@cipf.es	
	BME	Biomedicina	2	researchsupport@cipf.es	
	MAT	Ciencias y tecnologías de materiales	1	researchsupport@cipf.es	
			5		
FUNDACION DONOSTIA INTERNATIONAL PHYSICS CENTER	FIS	Ciencias físicas	1	olatz.leis@diipc.org	
	MAT	Ciencias y tecnologías de materiales	1	olatz.leis@diipc.org	
	CTQ	Ciencias y tecnologías químicas	1	olatz.leis@diipc.org	
			3		
FUNDACION IMDEA AGUA	BIO	Biociencias y biotecnología	3	idi.agua@imdea.org	Con estas contrataciones se pretende atraer talento y fortalecer las líneas de investigación "Ecosistemas acuáticos" y "Tratamiento y reutilización del agua". Se pondrán a disposición todos los medios materiales y humanos necesarios asociados a la entidad (laboratorios, investigadores, personal administrativo y de gestión...).
	CTM	Ciencias y tecnologías medioambientales	5	idi.agua@imdea.org	Con estas contrataciones se pretende atraer talento y fortalecer las líneas de investigación "Gestión sostenible de las masas de agua" (en temas de hidrogeología y en calidad y contaminación de aguas subterráneas), "Ecosistemas acuáticos" (ecotoxicología, indicadores biológicos, cianobacterias), "Calidad y Contaminación" (contaminantes emergentes) y "Tratamiento y reutilización de aguas tratadas para usos ambientales". Se pondrán a disposición todos los medios materiales y humanos asociados a la entidad (laboratorios, investigadores, personal administrativo y de gestión...)
	CTQ	Ciencias y tecnologías químicas	3	idi.agua@imdea.org	Con esta contratación se pretende atraer talento y fortalecer la plantilla de la institución, potenciando la línea de "Calidad y Contaminación" (objetivos de calidad, métodos analíticos no convencionales, contaminantes emergentes), "Tratamiento y reutilización del agua" (tratamientos avanzados de aguas residuales, reutilización de las aguas tratadas). Se pondrán a disposición todos los medios materiales y humanos necesarios asociados a la entidad (laboratorios, investigadores, personal administrativo y de gestión...)
	ECO	Economía	1	idi.agua@imdea.org	Con este contrato se pretende fortalecer la línea de investigación en "Análisis económico e institucional" en aspectos relacionados con el análisis de instrumentos económicos para la gestión del agua, la gestión integrada de recursos hídricos (dimensiones económicas y legales), el análisis económico y legal de la regulación de servicios de agua potable y saneamiento, etc. Se pondrán a disposición todos los medios materiales y humanos asociados a la entidad (laboratorios, investigadores, personal administrativo y de gestión...)
			12		
FUNDACION IMDEA ALIMENTACION	BIO	Biociencias y biotecnología	2	gerencia@alimentacion.imdea.org	Especialidades relacionadas con la nutrición, nutrición molecular (nutrición de precisión, nutrición personalizada), fisiología, actividad física y otras áreas de biociencias y biotecnología a nivel molecular vinculadas con la salud, la nutrición, el metabolismo, la genética y los hábitos de vida.

AYUDAS RAMÓN Y CAJAL - CONVOCATORIA 2024
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	gerencia@alimentacion.imdea.org	Especialidades relacionadas con la salud y sus interrelaciones con la nutrición, nutrición a nivel molecular (nutrición de precisión, nutrición personalizada), metabolismo, fisiología, actividad física y otras especialidades biociencias orientadas al estudio de las interrelaciones y efectos entre nutrición, metabolismo, genética, hábitos de vida, salud y enfermedades.
	CAA	Ciencias agrarias y agroalimentarias	2	gerencia@alimentacion.imdea.org	Especialidades relacionadas con los alimentos, la nutrición, la nutrición molecular (nutrición de precisión, nutrición personalizada), fisiología, actividad física y otras especialidades de ciencias agrarias, agroalimentarias y tecnologías de los alimentos orientadas al estudio de las interrelaciones y efectos entre alimentos, nutrición, metabolismo, genética, hábitos de vida y salud.
			6		
FUNDACION IMDEA ENERGIA	MAT	Ciencias y tecnologías de materiales	1	david.serrano@imdea.org	Desarrollo de nuevos materiales conductores iónicos para aplicaciones en energía
	CTM	Ciencias y tecnologías medioambientales	1	david.serrano@imdea.org	Estudio de Tecnologías Avanzadas de Electroquímica Ambiental para Optimizar la Separación y Producción de Compuestos de Alto Valor Añadido
	CTQ	Ciencias y tecnologías químicas	2	david.serrano@imdea.org	Desarrollo de nuevos materiales con aplicaciones en energía, medioambiente y/o salud.
	EYT	Energía y transporte	3	david.serrano@imdea.org	(1) Battery modelling applied to the development of new testing methods and cell designs; (2) Artificial Photosynthesis technologies for scalable solar fuels production; (3) Towards Enhanced Solar Energy Plants Management and Water Consumption
	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
			8		
FUNDACIÓN IMDEA MATERIALES	MTM	Ciencias matemáticas	1	fellowship.materials@imdea.org	
	MAT	Ciencias y tecnologías de materiales	2	fellowship.materials@imdea.org	
	PIN	Producción industrial, ingeniería civil e ingenierías para la sociedad	2	fellowship.materials@imdea.org	
			5		
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	
	TIC	Tecnologías de la información y de las comunicaciones	1	contacto.nanociencia@imdea.org	
			7		
FUNDACION IMDEA SOFTWARE	TIC	Tecnologías de la información y de las comunicaciones	4	projects@software.imdea.org	
			4		
FUNDACION INSTITUT BARCELONA D ESTUDIS INTERNACIONALS	CSO	Ciencias sociales	2	research@ibe.org	Los contratos ofrecidos forman parte de las acciones de potenciación de los clústeres 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.ibe.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
			2		
FUNDACIÓN INSTITUTO DE HIDRÁULICA AMBIENTAL DE CANTABRIA	CTM	Ciencias y tecnologías medioambientales	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	BME	Biomedicina	2	proyectos@iisaragon.es	
	MAT	Ciencias y tecnologías de materiales	2	proyectos@iisaragon.es	
			4		

AYUDAS RAMÓN Y CAJAL - CONVOCATORIA 2024
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	jorge.marin.vidondo@navarra.es	El Instituto de Investigación Sanitaria de Navarra (IdISNA) se constituye como un espacio de investigación biomédica multidisciplinar y traslacional orientado a la investigación básica, clínica, epidemiológica y en servicios de salud, fruto de la asociación entre grupos del Hospital Universitario de Navarra (HUN), la Clínica Universidad de Navarra (CUN), Universidad Pública de Navarra (UPNA), Universidad de Navarra (UN), Navarrabiomed (NB), Centro para la Investigación Médica Aplicada (CIMA), Instituto de Salud Pública y Laboral (ISPLN) y Atención Primaria del Servicio Navarro de Salud (AP-SNS).
			2		
FUNDACION MIGUEL SERVET	BIO	Biociencias y biotecnología	1	bordunaf@navarra.es	
	TIC	Tecnologías de la información y de las comunicaciones	1	bordunaf@navarra.es	
			2		
FUNDACION PARA EL FOMENTO DE LA INVESTIGACION SANITARIA Y BIOMEDICA EN LA COMUNITAT VALENCIANA	BIO	Biociencias y biotecnología	1	proyectosnacionales@fisabio.es	
	BME	Biomedicina	3	proyectosnacionales@fisabio.es	
			4		
FUNDACION PARA INVESTIGACION BIOMEDICA HOSPITAL G. MARAÑON	BME	Biomedicina	1	gerencia@fibhgm.org	
			1		
FUNDACIÓN PARA LA FORMACIÓN E INVESTIGACIÓN SANITARIAS DE LA REGIÓN DE MURCIA	BME	Biomedicina	2	investigacion@imib.es	El Instituto Murciano de Investigación Biosanitaria, acreditado como Instituto de Investigación Sanitario por el ISCIII, se dedica a la investigación traslacional en salud. Sus líneas de investigación van desde la investigación traslacional y clínica, hasta el desarrollo de productos y servicios de salud. Las plazas ofertadas están abiertas a cualquier especialidad que se integre en una de las siete líneas estratégicas del Instituto: Hematología y Oncología clínico-experimental; Enfermedades cardiovasculares y respiratorias; Enfermedades digestivas y endocrino-metabólicas; Neurociencias y Órganos de los Sentidos; Epidemiología, Salud Pública y Servicios de Salud; Inmunología, Microbiología y Enfermedades Infecciosas; y Biotecnología.
	CAA	Ciencias agrarias y agroalimentarias	1	investigacion@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 BIOMEDICA DE CADIZ	BIO	Biociencias y biotecnología	1	diana.regueiro@inibica.eu	El Instituto de Investigación (INIBICA), se crea como centro de convergencia entre la investigación básica y clínica en el ámbito bio- sanitario de Cádiz. El INIBICA dispone ya de varios investigadores mediante contratos RyC, Miguel Servet y otros postdoctorales. Con la presente solicitud, el/la candidato/a podrán formar su propio grupo de investigación con una línea de trabajo. Para ello, el INIBICA dispone de las instalaciones necesarias para la realización de cualquier línea de trabajo en este ámbito (molecular, celular, genómica, proteómica). Se prevé, tras la culminación de los contratos solicitados, con evaluación positiva, se propondrá su adscripción al INIBICA mediante contratos de consolidación a través de convocatorias
	BME	Biomedicina	1	diana.regueiro@inibica.eu	El Instituto de Investigación (INIBICA), es un centro de convergencia entre la investigación básica y clínica en Biomedicina de Cádiz. El INIBICA dispone ya de varios investigadores mediante contratos RyC, Miguel Servet y otros postdoctorales. Con la presente solicitud, el/la candidato/a podrán formar su propio grupo de investigación con una línea de trabajo propia en biomedicina. Para ello, el INIBICA dispone de las instalaciones necesarias para la realización de cualquier línea de trabajo en biomedicina (molecular, celular, genómica, proteómica). Se prevé, tras la culminación de los contratos solicitados, con evaluación positiva, se propondrá su adscripción al INIBICA mediante contratos de consolidación en convocatorias

AYUDAS RAMÓN Y CAJAL - CONVOCATORIA 2024
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	diana.regueiro@inibica.eu	El Instituto de Investigación (INIBICA), es un centro de convergencia entre la investigación clínica-básica (entre diversas disciplinas) de Cádiz. El INIBICA dispone ya de varios investigadores mediante contratos RyC, Miguel Servet y otros postdoctorales. Con la presente solicitud, el/la candidato/a podrán formar su propio grupo de investigación con una línea de trabajo. Para ello, el INIBICA dispone de las instalaciones necesarias para la realización de cualquier línea de trabajo en este ámbito (molecular, celular, genómica, proteómica). Se prevé, tras la culminación de los contratos solicitados, con evaluación positiva, se propondrá su adscripción al INIBICA mediante contratos de consolidación a través de convocatorias
			3		
FUNDACION PARA LA INVEST. BIOMEDICA DEL HOSPITAL UNIV. DOCE	BME	Biomedicina	1	proyectos.imas12@h12o.es	La persona contratada se incorporará al Área de Cáncer del Instituto de Investigación Hospital 12 de Octubre (i+12)
			1		
FUNDACIÓN PARA LA INVESTIGACIÓN BIOMÉDICA DE CÓRDOBA	BIO	Biociencias y biotecnología	1	manuel.aguilar@imibic.org	
	EDU	Ciencias de la educación	1	manuel.aguilar@imibic.org	
			2		
FUNDACION PARA LA INVESTIGACION BIOMEDICA DEL HOSPITAL UNIVERSITARIO DE GETAFE	BME	Biomedicina	1	direccion@iisgetafe.com	
			1		
FUNDACION PARA LA INVESTIGACION DE MALAGA EN BIOMEDICINA Y SALUD	BIO	Biociencias y biotecnología	1	gestion.convocatorias@fimabis.org	
	BME	Biomedicina	1	gestion.convocatorias@fimabis.org	
			2		
FUNDACION PARA LA INVESTIGACION E INNOVACION BIOSANITARIA EN EL PRINCIPADO DE ASTURIAS	BME	Biomedicina	1	proyectos@finba.es	
			1		
FUNDACION PARA LA INVESTIGACION HOSPITAL CLINICO SAN CARLOS	BIO	Biociencias y biotecnología	1	fuiinvest.hcsc@salud.madrid.org	El Instituto de Investigación Sanitaria del H. Clínico San Carlos, IdISSC, considera esta convocatoria como una gran oportunidad para cristalizar actuaciones de atracción de talento. Nuestro Instituto ofrece un entorno motivador con investigación de primera línea en áreas como oncología, neurociencia o cardiovascular, según puede consultarse en www.idissc.org. El IdISSC favorece la investigación traslacional potenciada mediante las sinergias establecidas con investigadores/as de las Universidades Complutense y Politécnica de Madrid. Por ello, respaldaremos las plazas ofertadas para captar investigadores/as de prestigio. IdISSC puede vanagloriarse de haber respondido siempre al compromiso de
	BME	Biomedicina	2	fuiinvest.hcsc@salud.madrid.org	El Instituto de Investigación Sanitaria del H. Clínico San Carlos, IdISSC, considera esta convocatoria como una gran oportunidad para cristalizar actuaciones de atracción de talento. Nuestro Instituto ofrece un entorno motivador con investigación de primera línea en áreas como oncología, neurociencia o cardiovascular, según puede consultarse en www.idissc.org. El IdISSC favorece la investigación traslacional potenciada mediante las sinergias establecidas con investigadores/as de las Universidades Complutense y Politécnica de Madrid. Por ello, respaldaremos las plazas ofertadas para captar investigadores/as de prestigio. IdISSC puede vanagloriarse de haber respondido siempre al compromiso de
			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	

AYUDAS RAMÓN Y CAJAL - CONVOCATORIA 2024
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
			12		
FUNDACION PRA LA INVESTIGACION Y LA DOCENCIA MARIA ANGUSTIAS GIMENEZ	BME	Biomedicina	1	admon@fidmag.org	
	MLP	Mente, lenguaje y pensamiento	1	admon@fidmag.org	
	PSI	Psicología	1	admon@fidmag.org	
			3		
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, biomarcadores e isotopía aplicadas a la Prehistoria, conservación y restauración, gearqueología, industria lítica, paleoantropología, paleontología y zooarqueología y
			3		
FUNDACION PRIVADA INSTITUT DE RECERCA SOBRE IMMUNOPATOLOGIES-	BIO	Biociencias y biotecnología	2	grants@irsicaixa.es	
	BME	Biomedicina	2	grans@irsicaixa.es	
			4		
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,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-
	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-
	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-
			3		
FUNDACION PÚBLICA GALLEGA CENTRO TECNOLÓGICO DE SUPERCOMPUTACION DE GALICIA	BIO	Biociencias y biotecnología	2	lorosa@cesga.es	
	FIS	Ciencias físicas	3	lorosa@cesga.es	
	CTM	Ciencias y tecnologías medioambientales	2	lorosa@cesga.es	
	CTQ	Ciencias y tecnologías químicas	1	lorosa@cesga.es	
	TIC	Tecnologías de la información y de las comunicaciones	4	lorosa@cesga.es	
			12		
FUNDACION SECTOR PUBLICO ESTATAL CENTRO NACIONAL INVESTIGACIONES ONCOLOGICAS CARLOS III	BIO	Biociencias y biotecnología	5	formacion@cnio.es	El CNIO, acreditado por el Programa de Excelencia Severo Ochoa, se dedica a la investigación oncológica. Sus líneas de investigación abarcan desde la investigación básica hasta la investigación traslacional y clínica. Adicionalmente el CNIO tiene un programa de innovación dedicado al desarrollo de nuevos fármacos. Desde su constitución, el CNIO ha participado en un total de 116 ayudas de los Programas Marco europeos (desde el 5º Programa Marco al Horizonte Europa actual) entre los cuales destacan 22 ayudas ERC Grants: 10 Advanced, 4 Consolidator, 6 Starting y 2 Proof of concept. En 2024 el CNIO ocupó el puesto 4 del ranking Scimago de instituciones del sector de Investigación en Cáncer a nivel mundial y el 2 en

AYUDAS RAMÓN Y CAJAL - CONVOCATORIA 2024
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	5	formacion@cnio.es	El CNIO, acreditado por el Programa de Excelencia Severo Ochoa, se dedica a la investigación oncológica. Sus líneas de investigación abarcan desde la investigación básica hasta la investigación traslacional y clínica. Adicionalmente el CNIO tiene un programa de innovación dedicado al desarrollo de nuevos fármacos. Desde su constitución, el CNIO ha participado en un total de 116 ayudas de los Programas Marco europeos (desde el 5º Programa Marco al Horizonte Europa actual) entre los cuales destacan 22 ayudas ERC Grants: 10 Advanced, 4 Consolidator, 6 Starting y 2 Proof of concept. En 2024 el CNIO ocupó el puesto 4 del ranking Scimago de instituciones del sector de Investigación en Cáncer a nivel mundial y el 2 en
	CAA	Ciencias agrarias y agroalimentarias	1	formacion@cnio.es	El CNIO, acreditado por el Programa de Excelencia Severo Ochoa, se dedica a la investigación oncológica. Sus líneas de investigación abarcan desde la investigación básica hasta la investigación traslacional y clínica. Adicionalmente el CNIO tiene un programa de innovación dedicado al desarrollo de nuevos fármacos. Desde su constitución, el CNIO ha participado en un total de 116 ayudas de los Programas Marco europeos (desde el 5º Programa Marco al Horizonte Europa actual) entre los cuales destacan 22 ayudas ERC Grants: 10 Advanced, 4 Consolidator, 6 Starting y 2 Proof of concept. En 2024 el CNIO ocupó el puesto 4 del ranking Scimago de instituciones del sector de Investigación en Cáncer a nivel mundial y el 2 en
	FIS	Ciencias físicas	1	formacion@cnio.es	El CNIO, acreditado por el Programa de Excelencia Severo Ochoa, se dedica a la investigación oncológica. Sus líneas de investigación abarcan desde la investigación básica hasta la investigación traslacional y clínica. Adicionalmente el CNIO tiene un programa de innovación dedicado al desarrollo de nuevos fármacos. Desde su constitución, el CNIO ha participado en un total de 116 ayudas de los Programas Marco europeos (desde el 5º Programa Marco al Horizonte Europa actual) entre los cuales destacan 22 ayudas ERC Grants: 10 Advanced, 4 Consolidator, 6 Starting y 2 Proof of concept. En 2024 el CNIO ocupó el puesto 4 del ranking Scimago de instituciones del sector de Investigación en Cáncer a nivel mundial y el 2 en
	MTM	Ciencias matemáticas	1	formacion@cnio.es	El CNIO, acreditado por el Programa de Excelencia Severo Ochoa, se dedica a la investigación oncológica. Sus líneas de investigación abarcan desde la investigación básica hasta la investigación traslacional y clínica. Adicionalmente el CNIO tiene un programa de innovación dedicado al desarrollo de nuevos fármacos. Desde su constitución, el CNIO ha participado en un total de 116 ayudas de los Programas Marco europeos (desde el 5º Programa Marco al Horizonte Europa actual) entre los cuales destacan 22 ayudas ERC Grants: 10 Advanced, 4 Consolidator, 6 Starting y 2 Proof of concept. En 2024 el CNIO ocupó el puesto 4 del ranking Scimago de instituciones del sector de Investigación en Cáncer a nivel mundial y el 2 en
	MAT	Ciencias y tecnologías de materiales	1	formacion@cnio.es	El CNIO, acreditado por el Programa de Excelencia Severo Ochoa, se dedica a la investigación oncológica. Sus líneas de investigación abarcan desde la investigación básica hasta la investigación traslacional y clínica. Adicionalmente el CNIO tiene un programa de innovación dedicado al desarrollo de nuevos fármacos. Desde su constitución, el CNIO ha participado en un total de 116 ayudas de los Programas Marco europeos (desde el 5º Programa Marco al Horizonte Europa actual) entre los cuales destacan 22 ayudas ERC Grants: 10 Advanced, 4 Consolidator, 6 Starting y 2 Proof of concept. En 2024 el CNIO ocupó el puesto 4 del ranking Scimago de instituciones del sector de Investigación en Cáncer a nivel mundial y el 2 en
	CTQ	Ciencias y tecnologías químicas	1	formacion@cnio.es	El CNIO, acreditado por el Programa de Excelencia Severo Ochoa, se dedica a la investigación oncológica. Sus líneas de investigación abarcan desde la investigación básica hasta la investigación traslacional y clínica. Adicionalmente el CNIO tiene un programa de innovación dedicado al desarrollo de nuevos fármacos. Desde su constitución, el CNIO ha participado en un total de 116 ayudas de los Programas Marco europeos (desde el 5º Programa Marco al Horizonte Europa actual) entre los cuales destacan 22 ayudas ERC Grants: 10 Advanced, 4 Consolidator, 6 Starting y 2 Proof of concept. En 2024 el CNIO ocupó el puesto 4 del ranking Scimago de instituciones del sector de Investigación en Cáncer a nivel mundial y el 2 en
				15	
FUNDACION UNIVERSIDAD CATOLICA DE VALENCIA SAN VICENTE MARTIR	BIO	Biociencias y biotecnología	2	gestionproyectos.vidi@ucv.es	
	BME	Biomedicina	2	gestionproyectos.vidi@ucv.es	
	CAA	Ciencias agrarias y agroalimentarias	2	gestionproyectos.vidi@ucv.es	
	EDU	Ciencias de la educación	2	gestionproyectos.vidi@ucv.es	
	CSO	Ciencias sociales	2	gestionproyectos.vidi@ucv.es	
	CTM	Ciencias y tecnologías medioambientales	2	gestionproyectos.vidi@ucv.es	
	FLA	Cultura: filología, literatura y arte	2	gestionproyectos.vidi@ucv.es	
	MLP	Mente, lenguaje y pensamiento	2	gestionproyectos.vidi@ucv.es	

AYUDAS RAMÓN Y CAJAL - CONVOCATORIA 2024
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	2	gestionproyectos.vidi@ucv.es	
			18		
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	
	EDU	Ciencias de la educación	1	agarcia@uloyola.es	
	FIS	Ciencias físicas	1	agarcia@uloyola.es	
	MTM	Ciencias matemáticas	1	agarcia@uloyola.es	
	CSO	Ciencias sociales	1	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	
	EYT	Energía y transporte	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		
TIC	Tecnologías de la información y de las comunicaciones	1	agarcia@uloyola.es		
			18		
FUNDACION UNIVERSIDAD SAN JORGE	BME	Biomedicina	2	sgi@usj.es	Evaluación del movimiento para mejorar el rendimiento en salud y deporte; Biomecánica y locomoción; Efectividad de tratamientos de fisioterapia.
	CAA	Ciencias agrarias y agroalimentarias	1	sgi@usj.es	Subárea Ciencias y Tecnologías de Alimentos; Compuestos bioactivos de interés farmacéutico, cosmético y
	EDU	Ciencias de la educación	1	sgi@usj.es	Pedagogías orientadas a la solidaridad y el compromiso social; Aprendizaje-servicio; Educomunicación; Integración y desarrollo de tecnologías digitales en la enseñanza y aprendizaje.
	CSO	Ciencias sociales	1	sgi@usj.es	subárea COM Posibles líneas: Desinformación y la posverdad; Estrategias para la prevención del discurso de odio en entornos juveniles; Comunicación política y democracia; Industria audiovisual, modelos de negocio y tecnología; Narrativas
	DER	Derecho	1	sgi@usj.es	Análisis económico del derecho. Análisis de políticas públicas; Incidencia de la economía en el derecho y en la toma de decisiones
	PIN	Producción industrial, ingeniería civil e ingenierías para la sociedad	1	sgi@usj.es	Análítica de datos y diseño de herramientas de planificación y gestión del entorno construido; Analítica de datos y diseño de herramientas computacionales con aplicaciones biomédicas.
TIC	Tecnologías de la información y de las comunicaciones	1	sgi@usj.es	Ingeniería de software basada en búsquedas, la ingeniería dirigida por modelos y las líneas de productos de software; ingeniería de software para videojuegos.	
			8		
FUNDACION UNIVERSITARIA SAN ANTONIO DE CARTAGENA	CAA	Ciencias agrarias y agroalimentarias	1	ltejada@ucam.edu	Se busca un perfil de investigador con líneas de investigación en la resistencia genética en especies de Prunus, la optimización de la calidad y eficiencia en cítricos, sistemas agrícolas sostenibles en suelos salinos, tecnologías de conservación postcosecha, valorización de subproductos para compuestos bioactivos y la mejora de la germinación de Se ofrece: 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 Ubicación en Incubadora de Alta Tecnología. Convocatorias internas: proyectos I+D+i, infraestructuras, congresos. Protección resultados investigación. Apoyo spin-off. Gestión de proyectos

AYUDAS RAMÓN Y CAJAL - CONVOCATORIA 2024
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		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.
CTQ	Ciencias y tecnologías químicas		1	ltejada@ucam.edu	Se busca un perfil de investigador cuyas líneas de trabajo se centren en desarrollo de materiales fotoactivos, con aplicaciones en la detección, monitoreo y eliminación de nitratos en agua como alternativa sostenible y eficiente frente a la Se ofrece: 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 Ubicación en Incubadora de Alta Tecnología. 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 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. Convocatorias internas: proyectos I+D+i, infraestructuras, congresos.

AYUDAS RAMÓN Y CAJAL - CONVOCATORIA 2024
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
			7		Protección resultados investigación. Apoyo spin-off. Gestión de
FUNDACION UNIVERSITARIA SAN PABLO CEU	BIO	Biociencias y biotecnología	3	otc.usp@ceu.es	USP-CEU Madrid (1 contrato): Facultad de Medicina. Incorporación a un grupo de investigación en alergia con un claro foco transaccional y especializado en el estudio de la respuesta inflamatoria subyacente. Equipo de investigación con más 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 Valencia (2 contratos, research@uchceu.es): Facultad de Ciencias de la Salud. Autofagia, control del metabolismo, proteostasis, microbiología molecular, patogénesis bacteriana, mecanismos de resistencias a
	BME	Biomedicina	1	research@uchceu.es	UCH-CEU: Incorporación a la Facultad de Ciencias de la Salud. Bases moleculares y metabólicas de la enfermedad, enfermedades neurodegenerativas, cáncer, biología de sistemas, medicina traslacional y personalizada.
	CAA	Ciencias agrarias y agroalimentarias	2	research@uchceu.es	UCH-CEU: Incorporación a la Facultad de Veterinaria. Subárea "Ganadería y acuicultura". Reproducción en grandes animales, interacciones patógeno-huésped, alternativas al uso de antimicrobianos en animales de renta, probióticos en
	EDU	Ciencias de la educación	1	research@uchceu.es	UCH-CEU: Incorporación a la Facultad de Humanidades y Ciencias de la Comunicación. Educación, Pedagogía y Didácticas Específicas.
	FIS	Ciencias físicas	1	research@uchceu.es	UCH-CEU: Incorporación a la Escuela Superior de Enseñanzas Técnicas. Estructura de la materia y sus propiedades ópticas, mecánicas, acústicas, electrónicas y de transporte; física atómica molecular y óptica; física cuántica, información y computación cuánticas; física estadística, sistemas complejos y fenómenos no-lineales; fluidos; Así mismo se abordaran aspectos de la física aplicada; nanofísica, óptica y fotónica; física médica; biofísica y física del clima, incluidos aquéllos en la frontera con otras disciplinas.
	MTM	Ciencias matemáticas	1	research@uchceu.es	UCH-CEU: Incorporación a la Escuela Superior de Enseñanzas Técnicas. Álgebra, análisis matemático, análisis numérico, ecuaciones diferenciales, estadística, geometría, investigación operativa, lógica matemática, probabilidad y topología; y, por otra parte, temas en la frontera de las matemáticas con otras disciplinas.
	CSO	Ciencias sociales	2	otc.usp@ceu.es	USP-CEU (1 contrato): Facultad de Humanidades y CC. Alfabetización Algorítmica Crítica, con funciones como mapeo de avances teórico-metodológicos sobre la dimensión crítica de los conocimientos ciudadanos en materia de comunicación mediada por IA; sistematización de los stakeholders, herramientas y datos disponibles en la Unión Europea sobre el tema; propuestas curriculares de capacitación crítica en IA para comunicadores. UCH-CEU (1 contrato, research@uchceu.es): Facultad de Humanidades y CC. Sociología y antropología social. Comunicación. Ciencia política. Estudios feministas. Geografía. Sociología y antropología social. Trabajo Social y Servicios Sociales, Antropología Social, Periodismo. Comunicación Audiovisual. Publicidad.
	MAT	Ciencias y tecnologías de materiales	1	otc.usp@ceu.es	USP-CEU: Incorporación a la Facultad de Farmacia. El Grupo de Investigación ESYMAT es un grupo de referencia en baterías y pilas de combustible desde 1995. Cuenta con los medios necesarios para la síntesis y el estudio estructural de sólidos así como con las técnicas electroquímicas para el estudio de sus prestaciones en baterías, pilas de combustible y electrolizadores de alta temperatura. Es usuario frecuente de grandes instalaciones donde realiza difracción in situ con radiación sincrotrón y difracción de neutrones. Desarrolla numerosos proyectos en colaboración con la industria a través de
	ECO	Economía	1	research@uchceu.es	UCH-CEU: Incorporación a la Facultad de Derecho, Empresa y CC. Políticas. EMA / Economía, métodos y aplicaciones EYF / Empresas y finanzas Economía experimental, econometría y economía computacional), así como en sus aplicaciones: microeconomía, macroeconomía, y todos los demás campos aplicados, economía laboral, economía del desarrollo, economía monetaria, historia económica (Subárea EMA). Engloba asimismo la estrategia empresarial, contabilidad y finanzas, marketing, operaciones, recursos humanos, innovación y emprendimiento (Subárea EYF).

AYUDAS RAMÓN Y CAJAL - CONVOCATORIA 2024
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
			13		
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. We value capacity for real impact projects and collaboration in interdisciplinary. The selection, recruitment, and career development processes will both adhere to the rules of the Ramón y Cajal Program and IEU policies.
	FIS	Ciencias físicas	1	investigacion@ie.edu	IE University (IEU) 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 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 to 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, and the diversity of its students and faculty. The available positions are open at the IE School of Science and Technology. The ideal candidates for these positions 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 key. The selection, recruitment, and career development processes for researchers will both adhere to the rules of the Ramón y Cajal Program and IEU policies.
	CSO	Ciencias sociales	2	investigacion@ie.edu	IE University has campuses in Segovia and Madrid, Spain. IEU is distinguished by its multidisciplinary research, entrepreneurial and innovative spirit, and diversity of students and faculty. The positions are open at the School of Politics, Economics and Global Affairs. Candidates for these positions should hold a Ph.D. in Political Science with Post-Doc experience and expertise in Comparative Politics and Political Economy. We value projects which combine the potential for high-impact publications in the discipline's top global journals, with the potential for substantive and measurable policy impact. The selection, recruitment, and career development processes will both adhere to the rules of the Ramón y Cajal Program and IEU policies.
	CTM	Ciencias y tecnologías medioambientales	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, and for its diversity of students and faculty. The available positions are open at the IE School of Science and Technology. Candidates for these positions should hold a Ph.D. in environmental sciences or environmental technologies. Experience in analysis and modeling of ecological systems, sustainability or resource management is essential. Ability to apply science to practical solutions to environmental challenges 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, and the diversity of its students and faculty. The position opens at the IE School of Science and Technology. The ideal candidate for this position should hold a Ph.D. 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 for researchers will both adhere to the rules of the Ramón y Cajal Program and IEU policies.

AYUDAS RAMÓN Y CAJAL - CONVOCATORIA 2024
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	investigacion@ie.edu	IE University has campuses in Segovia and Madrid, Spain. IEU is distinguished by its multidisciplinary research, its entrepreneurial and innovative spirit, and the diversity of 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 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
	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, and for the diversity of its students and faculty. The available position opens at the School of Science and Technology. The candidate for this position 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. 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
	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.
			13		
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	apico@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		
INSTITUT DE RECERCA BIOMEDICA DE LLEIDA, FUNDACIO PRIVADA DR. PIFARRE	BME	Biomedicina	2	subdireccio@irbllleida.cat	El Institut de Recerca Biomèdica de Lleida (IRBLLleida) es una institución dedicada a la investigación biomédica en Lleida, España. Su misión es mejorar la salud y el bienestar de la población a través de la investigación de alta calidad. Las áreas de investigación del IRBLLleida incluyen cáncer, enfermedades crónicas, cirugía y cuidado de la salud, epidemiología, enfermedades infecciosas, salud pública, neurociencias, nutrición, metabolismo y estrés celular. El IRBLLleida está acreditado por el Instituto de Salud Carlos III (ISCIII) como instituto de investigación sanitaria, y además, es un centro CERCA, lo que garantiza su desarrollo adecuado dentro del sistema de centros de investigación catalanes de excelencia.

AYUDAS RAMÓN Y CAJAL - CONVOCATORIA 2024
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		
INSTITUT DE RECERCA DE L HOSPITAL DE LA SANTA CREU I SANT PAU	BME	Biomedicina	1	upir@santpau.cat	
	PSI	Psicología	1	upir@santpau.cat	
			2		
INSTITUT DE RECERCA EN ATENCIÓ PRIMÀRIA JORDI GOL	PSI	Psicología	2	ugp@idiapjgol.info	
			2		
INSTITUT DE RECERCA I TECNOLOGIA AGROALIMENTARIES (IRTA)	CAA	Ciencias agrarias y agroalimentarias	5	laia.olive@irta.cat	
	CTM	Ciencias y tecnologías medioambientales	1	laia.olive@irta.cat	
			6		
INSTITUTO ANDALUZ DE INVESTIG. Y FORMACION AGRARIA PESQUERA ALIMENTARIA Y DE LA PRODUCCION ECOLOGICA	CAA	Ciencias agrarias y agroalimentarias	2	investigacion.ifapa@juntadeandalucia.es	
			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 SALUD CARLOS III DE MADRID (ISCIII)	BIO	Biociencias y biotecnología	1	aci@isciii.es	
	BME	Biomedicina	2	aci@isciii.es	
			3		
INSTITUTO MADRILEÑO DE INVEST. Y DESARROLLO RURAL, AGRARIO Y ALIMENTARIO	CTM	Ciencias y tecnologías medioambientales	1	imidra@madrid.org	
			1		
INSTITUTO MURCIANO DE INVESTIGACION Y DESARROLLO	CAA	Ciencias agrarias y agroalimentarias	5	cristina.martinez55@carm.es	
	PIN	Producción industrial, ingeniería civil e ingenierías para la sociedad	1	cristina.martinez55@carm.es	
			6		
INSTITUTO NACIONAL DE TECNICA AEROSPAECIAL ESTEBAN TERRADAS (INTA)	BIO	Biociencias y biotecnología	1	subvencionespl@inta.es	
	FIS	Ciencias físicas	1	subvencionespl@inta.es	
	CTQ	Ciencias y tecnologías químicas	1	subvencionespl@inta.es	
			3		
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 Autónomo, 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 (documento accesible)
	CTM	Ciencias y tecnologías medioambientales	1	MariaAngeles.Melero@itacyl.es	El Instituto Tecnológico Agrario de Castilla y León (ITACyL, www.itacyl.es) es un ente público dependiente del Gobierno Autónomo, 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.

AYUDAS RAMÓN Y CAJAL - CONVOCATORIA 2024
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
					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 (documento accesible)
	CTQ	Ciencias y tecnologías químicas	1	MariaAngeles.Melero@itacyl.es	El Instituto Tecnológico Agrario de Castilla y León (ITACyL, www.itacyl.es) es un ente público dependiente del Gobierno Autónomo, 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 (documento accesible)
			4		
INSTITUTO VALENCIANO DE INVESTIGACIONES AGRARIAS CAV	CAA	Ciencias agrarias y agroalimentarias	1	director_ivia@gva.es	
			1		
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). - 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/JQ02q5) - 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/2PBQ01) - Teoría de la señal y comunicaciones (https://acortar.link/XRce6m) - Robótica y Automatización (https://acortar.link/BHfy3J)
			18		
NEIKER-INSTITUTO VASCO DE INVESTIGACION Y DESARROLLO AGRARIO SA	CAA	Ciencias agrarias y agroalimentarias	3	cgarbisu@neiker.eus	El objetivo de NEIKER es desarrollar investigación para generar conocimiento básico y aplicado de cara a impulsar la competitividad, productividad y sostenibilidad ambiental de la agricultura, ganadería y silvicultura. Los tres contratos aquí solicitados abordan los siguientes retos específicos de NEIKER: (1) reducción del uso de antibióticos en ganadería a través de la potenciación del sistema inmunitario mediante inmunostimulantes y vacunas (Departamento de Sanidad Animal); (2) modelización matemática aplicada a los sistemas agrícolas, ganaderos y forestales (Departamento de Conservación de Recursos Naturales); y (3) interacciones planta-suelo-microorganismo en el ámbito agrario (Departamento de Conservación de Recursos Naturales).
			3		

AYUDAS RAMÓN Y CAJAL - CONVOCATORIA 2024
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
SERVICIO REGIONAL DE INVESTIGACION Y DESARROLLO AGROALIMENTARIO DEL PRINCIPADO DE ASTURIAS	CAA	Ciencias agrarias y agroalimentarias	1	SERIDAVILLA@ASTURIAS.ORG	
			1		
UNIVERSIDAD AUTONOMA DE BARCELONA	BIO	Biociencias y biotecnología	1	recerca.respon@uab.cat	
	BME	Biomedicina	1	recerca.respon@uab.cat	
	EDU	Ciencias de la educación	1	recerca.respon@uab.cat	
	MTM	Ciencias matemáticas	1	recerca.respon@uab.cat	
	CSO	Ciencias sociales	2	recerca.respon@uab.cat	
	CTM	Ciencias y tecnologías medioambientales	1	recerca.respon@uab.cat	
	CTQ	Ciencias y tecnologías químicas	3	recerca.respon@uab.cat	
	FLA	Cultura: filología, literatura y arte	1	recerca.respon@uab.cat	
	ECO	Economía	2	recerca.respon@uab.cat	
	MLP	Mente, lenguaje y pensamiento	1	recerca.respon@uab.cat	
PSI	Psicología	1	recerca.respon@uab.cat		
TIC	Tecnologías de la información y de las comunicaciones	1	recerca.respon@uab.cat		
			16		
UNIVERSIDAD AUTONOMA DE MADRID	BIO	Biociencias y biotecnología	2	convocatoriasinv.rrhh.nacionales@uam.es	Se ofertan plazas en los siguientes departamentos: - BIOLOGÍA (1) - BIOLOGÍA MOLECULAR (1)
	BME	Biomedicina	10	convocatoriasinv.rrhh.nacionales@uam.es	Se ofertan plazas en los siguientes departamentos: - MED.PREVENTIVA,SALUD PÚBLICA,MICROBIOL. (1) - BIOLOGÍA MOLECULAR (1) - MEDICINA (2) - BIOQUÍMICA (1) - ENFERMERÍA (1) - FARMACOLOGÍA Y TERAPÉUTICA (3) - BIOLOGÍA (1)
	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	2	convocatoriasinv.rrhh.nacionales@uam.es	Se ofertan plazas en los siguientes departamentos: - MED.PREVENTIVA,SALUD PÚBLICA,MICROBIOL. (1) - EDU. FÍSICA, DEPORTE Y MOTRICIDAD HUMANA (1)
	FIS	Ciencias físicas	8	convocatoriasinv.rrhh.nacionales@uam.es	Se ofertan plazas en los siguientes departamentos: - QUÍMICA (2) - FÍSICA DE LA MATERIA CONDENSADA (2) - FÍSICA TEÓRICA (3) - FÍSICA TEÓRICA DE LA MATERIA CONDENSADA (1)
	MTM	Ciencias matemáticas	5	convocatoriasinv.rrhh.nacionales@uam.es	Se ofertan plazas en los siguientes departamentos: - MATEMÁTICAS (5)
	CSO	Ciencias sociales	5	convocatoriasinv.rrhh.nacionales@uam.es	Se ofertan plazas en los siguientes departamentos: - ANTROPOLOG. SOCIAL Y PENSAMIENTO FCO. ES (1) - PREHISTORIA Y ARQUEOLOGÍA (2) - ENFERMERÍA (1) - EDUCACIÓN ARTÍSTICA, PLÁSTICA Y VISUAL (1)

AYUDAS RAMÓN Y CAJAL - CONVOCATORIA 2024
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	3	convocatoriasinv.rrhh.nacionales@uam.es	Se ofertan plazas en los siguientes departamentos: - QUÍMICA INORGÁNICA (1) - FÍSICA DE LA MATERIA CONDENSADA (1) - FÍSICA TEÓRICA DE LA MATERIA CONDENSADA (1)
	CTM	Ciencias y tecnologías medioambientales	4	convocatoriasinv.rrhh.nacionales@uam.es	Se ofertan plazas en los siguientes departamentos: - BIOLOGÍA (1) - ECOLOGÍA (3)
	CTQ	Ciencias y tecnologías químicas	8	convocatoriasinv.rrhh.nacionales@uam.es	Se ofertan plazas en los siguientes departamentos: - QUÍMICA (2) - QUÍMICA ORGÁNICA (5) - QUÍMICA INORGÁNICA (1)
	FLA	Cultura: filología, literatura y arte	3	convocatoriasinv.rrhh.nacionales@uam.es	Se ofertan plazas en los siguientes departamentos: - HISTORIA Y TEORÍA DEL ARTE (1) - FILOLOGÍA CLÁSICA (1) - MÚSICA (1)
	ECO	Economía	1	convocatoriasinv.rrhh.nacionales@uam.es	Se ofertan plazas en los siguientes departamentos: - FINANCIACIÓN E INVESTIGACIÓN COMERCIAL (1)
	PHA	Estudios del pasado: historia y arqueología	1	convocatoriasinv.rrhh.nacionales@uam.es	Se ofertan plazas en los siguientes departamentos: - HISTORIA MODERNA (1)
	MLP	Mente, lenguaje y pensamiento	2	convocatoriasinv.rrhh.nacionales@uam.es	Se ofertan plazas en los siguientes departamentos: - LINGÜÍSTICA GRAL., LENGUAS MODERNAS... (2)
	PIN	Producción industrial, ingeniería civil e ingenierías para la sociedad	1	convocatoriasinv.rrhh.nacionales@uam.es	Se ofertan plazas en los siguientes departamentos: - FÍSICA APLICADA (1)
	TIC	Tecnologías de la información y de las comunicaciones	2	convocatoriasinv.rrhh.nacionales@uam.es	Se ofertan plazas en los siguientes departamentos: - FÍSICA DE MATERIALES (2)
			58		
UNIVERSIDAD CARLOS III DE MADRID	BIO	Biociencias y biotecnología	1	david.fernandez.alvarez@uc3m.es	1 plaza para el Departamento de Neurociencia y Ciencias Biomédicas, de reciente creación en la universidad y que se encuentra en un momento embrionario en el que la captación y retención de talento son prioritarias. Las nuevas captaciones permitirán desarrollar nuevas líneas de investigación al departamento y a la Facultad de Ciencias de la Salud de la UC3M.
	BME	Biomedicina	1	david.fernandez.alvarez@uc3m.es	1 plaza para el Departamento de Neurociencia y Ciencias Biomédicas, de reciente creación en la universidad y que se encuentra en un momento embrionario en el que la captación y retención de talento son prioritarias. Las nuevas captaciones permitirán desarrollar nuevas líneas de investigación al departamento y a la Facultad de Ciencias de la Salud de la UC3M.
	FIS	Ciencias físicas	1	david.fernandez.alvarez@uc3m.es	1 plaza para el Departamento de Física, el cuál posee grupos de investigación con necesidad de crecimiento o refuerzo de personal para que puedan aumentar su actividad. La necesidad del refuerzo es debida, bien a ser grupos jóvenes con pocos investigadores estables, bien debido a ser grupos con varios investigadores de edad próxima a la jubilación que van a perder fuerza en los próximos años.
	MTM	Ciencias matemáticas	5	david.fernandez.alvarez@uc3m.es	1 plaza para el Departamento de Estadística para incorporar a un/a investigador/a que contribuya a la proyección internacional del Departamento y que pueda abrir nuevas líneas y creas nuevas sinergias que nos permitan crecer y ser más competitivos en la captación de recursos. 4 plazas para el Departamento de Matemáticas, con el fin de fortalecer las líneas de investigación y los grupos del Departamento, así como de abrir líneas de investigación novedosas que tengan especial relación con los grados de Matemática Aplicada, y de Matemática y Computación, y con el Máster en Matemática Aplicada y Computacional, todos

AYUDAS RAMÓN Y CAJAL - CONVOCATORIA 2024
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	david.fernandez.alvarez@uc3m.es	3 plazas para el departamento de Ciencias Sociales de la UC3M. Este departamento sigue estando, comparativamente hablando, menos consolidado que la mayoría de departamentos de la UC3M. Además, hay un contingente importante de PDI funcionario que van a llegar a la edad de jubilación forzosa en los próximos 5/7 años.
	MAT	Ciencias y tecnologías de materiales	1	david.fernandez.alvarez@uc3m.es	1 plaza para el Departamento de Ciencia e Ingeniería de Materiales e Ingeniería Química, con la intención de atraer o 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.
	CTM	Ciencias y tecnologías medioambientales	1	david.fernandez.alvarez@uc3m.es	1 plaza para el Departamento de Ingeniería Térmica y de Fluidos de la UC3M para el área de medio ambiente. Este es un área con cada vez mayor interés dentro del departamento y de las líneas prioritarias de la EU, especialmente en lo relativo a valorización de residuos. La incorporación del candidato lanzaría proyectos conjuntos con otras líneas de investigación de la universidad, uniendo a líneas ya relevantes las relativas a circularidad, reciclaje, etc...
	CTQ	Ciencias y tecnologías químicas	2	david.fernandez.alvarez@uc3m.es	1 plaza para el Departamento de Ciencia e Ingeniería de Materiales e Ingeniería Química, con la intención de atraer o retener talento para mantener y mejorar el nivel de calidad actual de la investigación que se desarrolla en el departamento. 1 plaza para el Departamento Ingeniería Térmica y de Fluidos, para cubrir la línea de desarrollo de sistemas de generación y almacenamiento de energía, siendo una de las líneas de mayor interés dentro del departamento y alineada con las prioridades estratégicas de la Unión Europea. La incorporación del candidato permitiría fortalecer las capacidades de diagnóstico y ensayo experimental.
	DER	Derecho	1	david.fernandez.alvarez@uc3m.es	1 plaza para el Área de Derecho de la UC3M. La obtención de una ayuda Ramón y Cajal sería muy beneficiosa para apoyar el cumplimiento del plan Estratégico de la universidad en el Eje estratégico de investigación y el Eje Estratégico de Relación con la Sociedad.
	PHA	Estudios del pasado: historia y arqueología	2	david.fernandez.alvarez@uc3m.es	1 plaza para el departamento de Ciencias Sociales de la UC3M vinculada al área de historia económica. 1 plaza para el Área de Humanidades de la UC3M vinculada al área de Historia Contemporánea que es el área que más profesores ha perdido por renuncias a contratos recientemente.
	PIN	Producción industrial, ingeniería civil e ingenierías para la sociedad	2	david.fernandez.alvarez@uc3m.es	2 plazas vinculadas al área de ingeniería aeroespacial de la UC3M. Esta área continúa creciendo a buen ritmo. Las 2 plazas ayudarán a estabilizar en la estructura de personal del departamento a dos investigadores consolidados en un plazo de 5 años. Estos investigadores se beneficiarán de la actividad investigadora del área de ingeniería aeroespacial, y contribuirán al crecimiento de dicha área desarrollando nuevas líneas de investigación y/o fortaleciendo las líneas existentes en el
	TIC	Tecnologías de la información y de las comunicaciones	3	david.fernandez.alvarez@uc3m.es	1 plaza para el Departamento de Tecnología Electrónica para reforzar sus líneas de investigación con personas de acreditada trayectoria científica, pero a la vez jóvenes que puedan dar continuidad a las actividades del departamento en un corto y medio plazo. En concreto, las líneas de investigación relacionadas con el área temática TIC-MNF necesitan reforzarse para progresar en líneas de trabajo relacionadas con aplicaciones hardware de Inteligencia Artificial. 2 plazas para el Departamento de Teoría de la Señal y Comunicaciones, para incorporar talento y fortalecer las líneas de investigación del departamento, particularmente la Inteligencia Artificial, al crearse, además, el nuevo Grado de Inteligencia Artificial.
			23		
UNIVERSIDAD COMPLUTENSE DE MADRID	BIO	Biociencias y biotecnología	1	pinves.seleccion@ucm.es	
	BME	Biomedicina	5	pinves.seleccion@ucm.es	
	CAA	Ciencias agrarias y agroalimentarias	2	pinves.seleccion@ucm.es	
	FIS	Ciencias físicas	1	pinves.seleccion@ucm.es	
	MTM	Ciencias matemáticas	3	pinves.seleccion@ucm.es	
	CSO	Ciencias sociales	3	pinves.seleccion@ucm.es	
	MAT	Ciencias y tecnologías de materiales	1	pinves.seleccion@ucm.es	
	CTM	Ciencias y tecnologías medioambientales	3	pinves.seleccion@ucm.es	
	CTQ	Ciencias y tecnologías químicas	3	pinves.seleccion@ucm.es	
	FLA	Cultura: filología, literatura y arte	3	pinves.seleccion@ucm.es	
	DER	Derecho	1	pinves.seleccion@ucm.es	

AYUDAS RAMÓN Y CAJAL - CONVOCATORIA 2024
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	2	pinves.seleccion@ucm.es	
	MLP	Mente, lenguaje y pensamiento	2	pinves.seleccion@ucm.es	
	PSI	Psicología	1	pinves.seleccion@ucm.es	
			31		
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	
	FIS	Ciencias físicas	1	sgi@uah.es	
	MTM	Ciencias matemáticas	1	sgi@uah.es	
	CSO	Ciencias sociales	1	sgi@uah.es	
	MAT	Ciencias y tecnologías de materiales	1	sgi@uah.es	
	CTM	Ciencias y tecnologías medioambientales	1	sgi@uah.es	
	CTQ	Ciencias y tecnologías químicas	1	sgi@uah.es	
	FLA	Cultura: filología, literatura y arte	1	sgi@uah.es	
	DER	Derecho	1	sgi@uah.es	
	ECO	Economía	1	sgi@uah.es	
	EYT	Energía y transporte	1	sgi@uah.es	
	PHA	Estudios del pasado: historia y arqueología	1	sgi@uah.es	
	MLP	Mente, lenguaje y pensamiento	1	sgi@uah.es	
	PIN	Producción industrial, ingeniería civil e ingenierías para la sociedad	1	sgi@uah.es	
	PSI	Psicología	1	sgi@uah.es	
	TIC	Tecnologías de la información y de las comunicaciones	1	sgi@uah.es	
			19		
UNIVERSIDAD DE ALICANTE	BIO	Biociencias y biotecnología	1	convopu@ua.es	Se solicita 1 plaza en el Dpto. de Fisiología, Genética y Microbiología, la persona que se incorpore con una ayuda Ramón y Cajal ayudará a complementar parcialmente y aliviar el problema de la carga docente. La relación microorganismos-contaminantes es un aspecto extremadamente relevante en el actual Plan Nacional de Ciencia que tiene un enorme impacto ambiental y socio-económico. En el Dpto. la investigación en Microbiología no es abordada por lo que la incorporación de un Ramón y Cajal importará un know-how sin duda valioso que complementará y extenderá las líneas de
	MAT	Ciencias y tecnologías de materiales	1	convopu@ua.es	Se solicita una plaza en el Departamento de Química Física cuyos grupos de investigación vienen desarrollando una intensa actividad de investigación y transferencia que se está plasmando en una alta productividad científica, en la formación de personal investigador y en la eficiente captación de fondos públicos y privados. Sin embargo, la edad media de su profesorado es de 55 años, siendo cuatro de sus miembros mayores de 60 años. Se busca, por tanto, la incorporación de personal investigador en este área para que pueda reforzar cualquiera de las líneas desarrolladas por los grupos de investigación del departamento en el área de Ciencia y tecnología de materiales. Los grupos cuentan con los recursos
	CTQ	Ciencias y tecnologías químicas	5	convopu@ua.es	3 plazas para el IU Síntesis Orgánica para equilibrar la carga docente asignada a dicho PDI tras la jubilación de varios miembros para que no se produzca una situación de déficit estructural. 1 plaza para el Dpto. de Ingeniería Química que por sus altos estándares de investigación (Ranking 401-500 Shanghai Ranking 2023) se considera prioritario atraer a un investigador Ramón y Cajal para mantener la excelencia investigadora y docente. 1 plaza para el IU Electroquímica debido al aumento de la actividad científica y técnica realizada, con el objetivo de fortalecer las líneas de investigación desarrolladas por los grupos de investigación del mismo.

AYUDAS RAMÓN Y CAJAL - CONVOCATORIA 2024
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	convopu@ua.es	Se solicita una plaza para el Dpto. de Química Física cuyos grupos de investigación vienen desarrollando una intensa actividad de investigación y transferencia que se está plasmando en una alta productividad científica, en la formación de personal investigador y en la eficiente captación de fondos públicos y privados. Sin embargo, la edad media de su profesorado es de 55 años, siendo cuatro de sus miembros mayores de 60 años. La incorporación de personal investigador puede reforzar cualquiera de las líneas desarrolladas por los grupos de investigación del departamento en el área de Energía y transporte (Energía), los cuales cuentan con los recursos humanos y materiales necesarios para su adecuada integración
			8		
UNIVERSIDAD DE ALMERIA	BIO	Biociencias y biotecnología	1	vidiual@ual.es	Para incorporarse en el área de conocimiento de Bioquímica y Biología Molecular
	CAA	Ciencias agrarias y agroalimentarias	1	vidiual@ual.es	Para incorporarse en el área de conocimiento de Producción Vegetal
	EDU	Ciencias de la educación	1	vidiual@ual.es	Para incorporarse en el área de conocimiento de Educación Física y Deportiva
	CSO	Ciencias sociales	2	vidiual@ual.es	Para incorporarse en las áreas de conocimiento de Análisis Geográfico Regional y Antropología Social
	MAT	Ciencias y tecnologías de materiales	1	vidiual@ual.es	Para incorporarse en el área de conocimiento de Química Orgánica
	CTM	Ciencias y tecnologías medioambientales	2	vidiual@ual.es	Para incorporarse en las áreas de conocimiento de Geodinámica Externa y Ecología
	CTQ	Ciencias y tecnologías químicas	2	vidiual@ual.es	Para incorporarse en las áreas de conocimiento de Ingeniería Química y Química Analítica
	PHA	Estudios del pasado: historia y arqueología	1	vidiual@ual.es	Para incorporarse en el área de conocimiento de Historia Antigua
	PSI	Psicología	1	vidiual@ual.es	Para incorporarse en el área de conocimiento de Personalidad, Evaluación y Tratamiento Psicológicos
			12		
UNIVERSIDAD DE BARCELONA	BIO	Biociencias y biotecnología	2	g.recerca@ub.edu	
	BME	Biomedicina	2	g.recerca@ub.edu	
	CAA	Ciencias agrarias y agroalimentarias	1	g.recerca@ub.edu	
	EDU	Ciencias de la educación	1	g.recerca@ub.edu	
	FIS	Ciencias físicas	2	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	2	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	1	g.recerca@ub.edu	
	PSI	Psicología	1	g.recerca@ub.edu	
	TIC	Tecnologías de la información y de las comunicaciones	1	g.recerca@ub.edu	
			27		
UNIVERSIDAD DE BURGOS	BME	Biomedicina	2	sec.investigacion@ubu.es	Se buscan investigadores con gran motivación e independencia científica contrastada para fortalecer la investigación en campos diversos de la biomedicina (cáncer; herramientas diagnósticas, pronósticas y terapéuticas; enfermedades del sistema nervioso; y fisiopatología de órganos y sistemas), dentro de la investigación que se realiza en la Universidad de Burgos y con el objetivo de la promoción de la titulación de Medicina que se implantará en el curso académico 2026/2027 y del Instituto de Investigación Biosanitaria de Burgos, que comenzará su andadura a mediados de 2025.
	MTM	Ciencias matemáticas	2	sec.investigacion@ubu.es	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.

AYUDAS RAMÓN Y CAJAL - CONVOCATORIA 2024
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
					Se buscan dos investigadores con gran motivación e independencia científica contrastada 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 mat
	CTM	Ciencias y tecnologías medioambientales	1	sec.investigacion@ubu.es	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. Se busca un investigador con gran motivación e independencia científica contrastada para fortalecer la investigación en tecnologías relacionadas con Paleomagnetismo, Arqueomagnetismo, magnetismo de las rocas y magnetismo ambiental, dentro de la investigación en Ciencias físicas que se realiza en la Universidad de Burgos.
	CTQ	Ciencias y tecnologías químicas	2	sec.investigacion@ubu.es	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. 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.
	ECO	Economía	1	sec.investigacion@ubu.es	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. Se busca un investigador con gran motivación e independencia científica contrastada para fortalecer la investigación en contabilidad.
	PIN	Producción industrial, ingeniería civil e ingenierías para la sociedad	1	sec.investigacion@ubu.es	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. 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.
			9		
UNIVERSIDAD DE CADIZ	BIO	Biociencias y biotecnología	1	rrhh.investigacion@uca.es	
	BME	Biomedicina	1	rrhh.investigacion@uca.es	
	CAA	Ciencias agrarias y agroalimentarias	5	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	4	rrhh.investigacion@uca.es	
	CTM	Ciencias y tecnologías medioambientales	6	rrhh.investigacion@uca.es	
	CTQ	Ciencias y tecnologías químicas	1	rrhh.investigacion@uca.es	

AYUDAS RAMÓN Y CAJAL - CONVOCATORIA 2024
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	rrhh.investigacion@uca.es	
	DER	Derecho	1	rrhh.investigacion@uca.es	
	ECO	Economía	1	rrhh.investigacion@uca.es	
	EYT	Energía y transporte	2	rrhh.investigacion@uca.es	
	PHA	Estudios del pasado: historia y arqueología	2	rrhh.investigacion@uca.es	
	MLP	Mente, lenguaje y pensamiento	1	rrhh.investigacion@uca.es	
	PIN	Producción industrial, ingeniería civil e ingenierías para la sociedad	1	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		
			33		
UNIVERSIDAD DE CANTABRIA	MTM	Ciencias matemáticas	1	vr.investigacion@unican.es	
	DER	Derecho	1	vr.investigacion@unican.es	
	EYT	Energía y transporte	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	
			5		
UNIVERSIDAD DE CASTILLA-LA MANCHA	BME	Biomedicina	2	antonia.alarcon@uclm.es	<ul style="list-style-type: none"> - 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 docente - <u>Asignación de un contrato predoctoral</u>
	CAA	Ciencias agrarias y agroalimentarias	1	antonia.alarcon@uclm.es	<ul style="list-style-type: none"> - 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. - <u>Garantía de participación en actividades docente - Asignación de un contrato predoctoral</u>
	EDU	Ciencias de la educación	1	antonia.alarcon@uclm.es	<ul style="list-style-type: none"> - 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 docente - <u>Asignación de un contrato predoctoral</u>
	CSO	Ciencias sociales	1	antonia.alarcon@uclm.es	<ul style="list-style-type: none"> - 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 2024
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
				<ul style="list-style-type: none"> - 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 docente - Asignación de un contrato predoctoral
CTM	Ciencias y tecnologías medioambientales	2	antonia.alarcon@uclm.es	<ul style="list-style-type: none"> - 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 docente - Asignación de un contrato predoctoral
CTQ	Ciencias y tecnologías químicas	2	antonia.alarcon@uclm.es	<ul style="list-style-type: none"> - 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 docente - Asignación de un contrato predoctoral
ECO	Economía	1	antonia.alarcon@uclm.es	<ul style="list-style-type: none"> - 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 docente - Asignación de un contrato predoctoral
PHA	Estudios del pasado: historia y arqueología	1	antonia.alarcon@uclm.es	<ul style="list-style-type: none"> - 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.

AYUDAS RAMÓN Y CAJAL - CONVOCATORIA 2024
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
					- Garantía de participación en actividades docente - Asignación de un contrato predoctoral
	PIN	Producción industrial, ingeniería civil e ingenierías para la sociedad	8	antonia.alarcon@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 docente - Asignación de un contrato predoctoral
			19		
UNIVERSIDAD DE CORDOBA	BIO	Biociencias y biotecnología	4	posdoctorales@uco.es	La Universidad de Córdoba (UCO) ofrece como apoyo para incentivar la incorporación de Investigadores Ramón y Cajal: 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 2024.
	BME	Biomedicina	2	posdoctorales@uco.es	La Universidad de Córdoba (UCO) ofrece como apoyo para incentivar la incorporación de Investigadores Ramón y Cajal: 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 2024.
	CAA	Ciencias agrarias y agroalimentarias	5	posdoctorales@uco.es	La Universidad de Córdoba (UCO) ofrece como apoyo para incentivar la incorporación de Investigadores Ramón y Cajal: 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 2024
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 2024.
EDU	Ciencias de la educación	1	posdoctorales@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 2024.
FIS	Ciencias físicas	3	posdoctorales@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 2024.
MTM	Ciencias matemáticas	1	posdoctorales@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 2024.
CSO	Ciencias sociales	1	posdoctorales@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 2024.

AYUDAS RAMÓN Y CAJAL - CONVOCATORIA 2024
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	posdoctorales@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 2024.
	CTM	Ciencias y tecnologías medioambientales	1	posdoctorales@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 2024.
	CTQ	Ciencias y tecnologías químicas	2	posdoctorales@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 2024.
	FLA	Cultura: filología, literatura y arte	1	posdoctorales@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 2024.
	DER	Derecho	1	posdoctorales@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 2024
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>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 2024.</p>
ECO	Economía		1	posdoctorales@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 2024.</p>
EYT	Energía y transporte		2	posdoctorales@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 2024.</p>
PHA	Estudios del pasado: historia y arqueología		1	posdoctorales@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 2024.</p>
MLP	Mente, lenguaje y pensamiento		1	posdoctorales@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 2024
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>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 2024.</p>
	PIN	Producción industrial, ingeniería civil e ingenierías para la sociedad	1	posdoctorales@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 2024.</p>
	PSI	Psicología	1	posdoctorales@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 2024.</p>
	TIC	Tecnologías de la información y de las comunicaciones	1	posdoctorales@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 2024.</p>
			31		

AYUDAS RAMÓN Y CAJAL - CONVOCATORIA 2024
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
	BME	Biomedicina	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
	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
	EDU	Ciencias de la educación	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
	CTM	Ciencias y tecnologías medioambientales	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
	PIN	Producción industrial, ingeniería civil e ingenierías para la sociedad	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
				8	
UNIVERSIDAD DE GRANADA	BIO	Biociencias y biotecnología	3	investigacion@ugr.es	
	BME	Biomedicina	3	investigacion@ugr.es	
	CAA	Ciencias agrarias y agroalimentarias	2	investigacion@ugr.es	
	EDU	Ciencias de la educación	2	investigacion@ugr.es	
	FIS	Ciencias físicas	2	investigacion@ugr.es	
	MTM	Ciencias matemáticas	2	investigacion@ugr.es	
	CSO	Ciencias sociales	2	investigacion@ugr.es	
	MAT	Ciencias y tecnologías de materiales	2	investigacion@ugr.es	

AYUDAS RAMÓN Y CAJAL - CONVOCATORIA 2024
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	investigacion@ugr.es	
	CTQ	Ciencias y tecnologías químicas	2	investigacion@ugr.es	
	FLA	Cultura: filología, literatura y arte	2	investigacion@ugr.es	
	DER	Derecho	1	investigacion@ugr.es	
	ECO	Economía	1	investigacion@ugr.es	
	EYT	Energía y transporte	2	investigacion@ugr.es	
	PHA	Estudios del pasado: historia y arqueología	2	investigacion@ugr.es	
	MLP	Mente, lenguaje y pensamiento	2	investigacion@ugr.es	
	PIN	Producción industrial, ingeniería civil e ingenierías para la sociedad	2	investigacion@ugr.es	
	PSI	Psicología	2	investigacion@ugr.es	
	TIC	Tecnologías de la información y de las comunicaciones	3	investigacion@ugr.es	
		39			
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			
UNIVERSIDAD DE JAEN	BIO	Biociencias y biotecnología	2	secreinv@ujaen.es	Se ofertan 2 plazas en el Dpto. de Biología Experimental. La UJA ofrece condiciones especiales a sus contratados RyC: *Compromiso de estabilización como Profesor permanente laboral o PTU en el momento que consigan certificación R3 y acreditación de ANECA *Asignación de contrato predoctoral por 4 años + 20000 , o bien postdoctoral por 3 años, para consolidar su investigación. *Posibilidad alojamiento gratis en instalaciones de la UJA durante los primeros 6 meses de contrato. *Si se obtiene una puntuación mayor o igual al 70% sin ser seleccionado, la UJA ofrece la posibilidad de obtener una plaza (Consultar el Plan Operativo de Apoyo a la Investigación)
	CAA	Ciencias agrarias y agroalimentarias	3	secreinv@ujaen.es	Se ofertan 2 plazas por el INUO (1 por el Dpto. Biología Animal, Biología Vegetal y Ecología y 1 por Dpto Biología Experimental);y 1 plaza por el Dpto. Ciencias de la Salud. La UJA ofrece condiciones especiales a sus contratados RyC: *Compromiso de estabilización como PPL o PTU en el momento que consigan certificación R3 y acreditación de ANECA

AYUDAS RAMÓN Y CAJAL - CONVOCATORIA 2024
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 contrato predoctoral por 4 años + 20000 , o bien postdoctoral por 3 años, para consolidar su investigación. *Posibilidad alojamiento gratis en instalaciones de la UJA durante los primeros 6 meses de contrato. *Si se obtiene una puntuación mayor o igual al 70% sin ser seleccionado, la UJA ofrece la posibilidad de obtener una plaza (Consultar Plan Operativo de Apoyo a la Investigación)
	MTM	Ciencias matemáticas	1	secreinv@ujaen.es	Se oferta 1 plaza por el Dpto. de Matemáticas. La UJA ofrece condiciones especiales a sus contratados RyC: *Compromiso de estabilización como Profesor permanente laboral o PTU en el momento que consigan certificación R3 y acreditación de ANECA *Asignación de contrato predoctoral por 4 años + 20000 , o bien postdoctoral por 3 años, para consolidar su investigación. *Posibilidad alojamiento gratis en instalaciones de la UJA durante los primeros 6 meses de contrato. *Si se obtiene una puntuación mayor o igual al 70% sin ser seleccionado, la UJA ofrece la posibilidad de obtener una plaza (Consultar el Plan Operativo de Apoyo a la Investigación)
	CTM	Ciencias y tecnologías medioambientales	2	secreinv@ujaen.es	Se oferta 1 plaza por el CEAETEMA y 1 plaza por el Dpto. de Biología Animal, Biología Vegetal y Ecología. La UJA ofrece condiciones especiales a sus contratados RyC: *Compromiso de estabilización como Profesor permanente laboral o PTU en el momento que consigan certificación R3 y acreditación de ANECA *Asignación de contrato predoctoral por 4 años + 20000 , o bien postdoctoral por 3 años, para consolidar su investigación. *Posibilidad alojamiento gratis en instalaciones de la UJA durante los primeros 6 meses de contrato. *Si se obtiene una puntuación mayor o igual al 70% sin ser seleccionado, la UJA ofrece la posibilidad de obtener una plaza (Consultar el Plan Operativo de Apoyo a la Investigación)
	CTQ	Ciencias y tecnologías químicas	5	secreinv@ujaen.es	Se ofertan 1 plaza por el INUO (Dpto Ing. Química, Ambiental y de los Materiales), 1 plaza por el I3B, 1 Dpto. Química Física y Analítica y 2 por el Dpto. de Química Inorgánica y Orgánica. La UJA ofrece condiciones especiales a sus contratados RyC: *Compromiso de estabilización como PPL o PTU en el momento que consigan certificación R3 y acreditación de ANECA *Asignación de contrato predoctoral por 4 años + 20000 , o bien postdoctoral por 3 años, para consolidar su investigación. *Posibilidad alojamiento gratis en instalaciones de la UJA durante los primeros 6 meses de contrato. *Si se obtiene una puntuación mayor o igual al 70% sin ser seleccionado, la UJA ofrece la posibilidad de obtener una plaza (Consultar Plan de Apoyo Investigación)
	DER	Derecho	1	secreinv@ujaen.es	Se oferta 1 plaza por el Dpto. Derecho Público y Común Europeo. La UJA ofrece condiciones especiales a sus contratados *Compromiso de estabilización como Profesor permanente laboral o PTU en el momento que consigan certificación R3 y acreditación de ANECA *Asignación de contrato predoctoral por 4 años + 20000 , o bien postdoctoral por 3 años, para consolidar su investigación. *Posibilidad alojamiento gratis en instalaciones de la UJA durante los primeros 6 meses de contrato. *Si se obtiene una puntuación mayor o igual al 70% sin ser seleccionado, la UJA ofrece la posibilidad de obtener una plaza (Consultar el Plan Operativo de Apoyo a la Investigación)
	PHA	Estudios del pasado: historia y arqueología	2	secreinv@ujaen.es	Se oferta 1 plaza por el Instituto Universitario de Investigación en Arqueología Ibérica y 1 plaza por el Dpto. de Antropología, Geografía e Historia. La UJA ofrece condiciones especiales a sus contratados RyC: *Compromiso de estabilización como Profesor permanente laboral o PTU en el momento que consigan certificación R3 y acreditación de ANECA *Asignación de contrato predoctoral por 4 años + 20000 , o bien postdoctoral por 3 años, para consolidar su investigación. *Posibilidad alojamiento gratis en instalaciones de la UJA durante los primeros 6 meses de contrato. *Si se obtiene una puntuación mayor o igual al 70% sin ser seleccionado, la UJA ofrece la posibilidad de obtener una plaza (Consultar el Plan Operativo de Apoyo a la Inv)
	PIN	Producción industrial, ingeniería civil e ingenierías para la sociedad	1	secreinv@ujaen.es	Se oferta 1 plaza por el Dpto. de Ingeniería Eléctrica. La UJA ofrece condiciones especiales a sus contratados RyC: *Compromiso de estabilización como Profesor permanente laboral o PTU en el momento que consigan certificación R3 y acreditación de ANECA *Asignación de contrato predoctoral por 4 años + 20000 , o bien postdoctoral por 3 años, para consolidar su investigación.

AYUDAS RAMÓN Y CAJAL - CONVOCATORIA 2024
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
					*Posibilidad alojamiento gratis en instalaciones de la UJA durante los primeros 6 meses de contrato. *Si se obtiene una puntuación mayor o igual al 70% sin ser seleccionado, la UJA ofrece la posibilidad de obtener una plaza (Consultar el Plan Operativo de Apoyo a la Investigación)
	TIC	Tecnologías de la información y de las comunicaciones	1	secreinv@ujaen.es	Se oferta 1 plaza por el Dpto. de Informática. La UJA ofrece condiciones especiales a sus contratados RyC: *Compromiso de estabilización como Profesor permanente laboral o PTU en el momento que consigan certificación R3 y acreditación de ANECA *Asignación de contrato predoctoral por 4 años + 20000 , o bien postdoctoral por 3 años, para consolidar su investigación. *Posibilidad alojamiento gratis en instalaciones de la UJA durante los primeros 6 meses de contrato. *Si se obtiene una puntuación mayor o igual al 70% sin ser seleccionado, la UJA ofrece la posibilidad de obtener una plaza (Consultar el Plan Operativo de Apoyo a la Investigación)
			18		
UNIVERSIDAD DE LA IGLESIA DE DEUSTO	EDU	Ciencias de la educación	1	dit.captacion@deusto.es	
	CSO	Ciencias sociales	3	dit.captacion@deusto.es	
	PHA	Estudios del pasado: historia y arqueología	1	dit.captacion@deusto.es	
	MLP	Mente, lenguaje y pensamiento	1	dit.captacion@deusto.es	
	PIN	Producción industrial, ingeniería civil e ingenierías para la sociedad	1	dit.captacion@deusto.es	
	TIC	Tecnologías de la información y de las comunicaciones	2	dit.captacion@deusto.es	
			9		
UNIVERSIDAD DE LA LAGUNA	BIO	Biociencias y biotecnología	2	rcasilla@ull.es	Contrato1:El candidato deberá poseer un doctorado en bioingeniería o especialidad afín. Deberá demostrar experiencia laboral en el campo de quimioterapia frente protozoo, en particular en amebas de vida libre y Leishmania, a través de ponencias y congresos. Asimismo, deberá estar familiarizado con los ensayos de muerte celular programada y con el sistema de microscopía de imagen, incluida la microscopía confocal (jmlorenz@ull.edu.es)____Contrato 2: Investigador/a con formación y experiencia docente universitaria acreditada, en el Área de Microbiología, de cara a su encaje en tareas docentes propias de la misma. Se requiere formación y experiencia investigadora de calidad en el campo
	BME	Biomedicina	1	jmpadron@ull.es	We seek an Organic/Medicinal/Computational Chemist or Pharmacist with expertise in drug design and synthesis, and/or biological evaluation at the preclinical level.
	FIS	Ciencias físicas	3	dirastro@iac.es	Las 3 personas seleccionadas realizarán tareas de investigación y docencia en las líneas de trabajo del Departamento de Astrofísica, pudiendo cubrir cualquier área de Astrofísica.
	MTM	Ciencias matemáticas	2	jjsalaza@ull.edu.es	Contrato 1: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 (ergarcia@ull.es) Contrato 2:Perfil ofertado: Investigador en Geometría Diferencial y/o Mecánica Geométrica que potencie líneas novedosas de investigación (jcmarrer@ull.edu.es)
	CTM	Ciencias y tecnologías medioambientales	3	convocatoriasinv@ull.edu.es	Contrato 1: Estudio de las interacciones entre organismos y su adaptación al medio según la contaminación y sus efectos adversos (msclemen@ull.edu.es)_Contrato 2: Paleontología, con experiencia en patrimonio paleontológico (trazas fósiles, vertebrados, invertebrados o plantas) (ccruiz@ull.edu.es)_Contrato 3: Perfil de investigación en Ecología Vegetal, línea de investigación en dinámica de ecosistemas terrestres, ciclos biogeoquímicos, rasgos funcionales, cambio global y gradientes ambientales (leadenas@ull.edu.es)
	CTQ	Ciencias y tecnologías químicas	2	convocatoriasinv@ull.edu.es	Contrato 1: Se busca investigador/a con experiencia consolidada en síntesis y caracterización de polímeros funcionales y materiales blandos, enfocado/a en aplicaciones biomédicas, energéticas y catalíticas. Perfil adecuado para candidatos/as Ramón y Cajal (ddiazdiaz@ull.edu.es)____Contrato 2: Incorporación para potenciar líneas multidisciplinares combinando Química Analítica y Ciencia de los Materiales (veropino@ull.edu.es)
	PHA	Estudios del pasado: historia y arqueología	1	lperezlu@ull.edu.es	Investigador postdoctoral especializado en zooarqueología pleistocénica de la Península Ibérica. Amplia trayectoria en proyectos de investigación nacionales e internacionales, publicaciones científicas, divulgación académica, y perfil docente

AYUDAS RAMÓN Y CAJAL - CONVOCATORIA 2024
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	adomin@ull.edu.es	El investigador solicitado 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. Estará vinculado a nuestra investigación sobre las bases cerebrales del procesamiento del lenguaje, especialmente a la investigación sobre los neuromarcadores de enfermedades neurodegenerativas como el Alzheimer, la Demencia Frontotemporal y el Parkinson. Será responsable de la gestión del laboratorio de neurofisiología y tendrá sólidos conocimientos de registro y análisis de datos de ERPs, en especial de
			15		
UNIVERSIDAD DE LA RIOJA	MAT	Ciencias y tecnologías de materiales	1	ginves@adm.unirioja.es	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. 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. Diseño de materiales para su fabricación experimental. Docencia en los grados de Ingeniería Industrial, Enología e Ingeniería Agrícola en materias como Termodinámica.
			1		
UNIVERSIDAD DE LAS ISLAS BALEARES	BME	Biomedicina	1	investigacio.direccio@uib.es	
	CAA	Ciencias agrarias y agroalimentarias	1	investigacio.direccio@uib.es	
	FIS	Ciencias físicas	1	investigacio.direccio@uib.es	
	CSO	Ciencias sociales	1	investigacio.direccio@uib.es	
	CTM	Ciencias y tecnologías medioambientales	1	investigacio.direccio@uib.es	
	CTQ	Ciencias y tecnologías químicas	1	investigacio.direccio@uib.es	
	PHA	Estudios del pasado: historia y arqueología	1	investigacio.direccio@uib.es	
	MLP	Mente, lenguaje y pensamiento	1	investigacio.direccio@uib.es	
			8		
UNIVERSIDAD DE LAS PALMAS DE GRAN CANARIA	BIO	Biociencias y biotecnología	1	ana.wagner@ulpgc.es	Estudio de mecanismos patogénicos aplicados a enfermedades metabólicas, para mejorar el diagnóstico, prevención y tratamiento. Interpretación a nivel molecular y búsqueda de soluciones en modelos in vitro e in vivo, con posibilidades de trasladar el conocimiento a la práctica médica. Ana Wagner
	BME	Biomedicina	3	d.rrhh-investigacion@ulpgc.es	1. Medicina Basada en la Evidencia. Evaluación de Tecnologías Sanitarias. Aplicaciones clínicas del conocimiento en salud. Revisiones sistemáticas de la literatura. Identificación de hiatos de conocimiento (knowledge gaps) (ana.wagner@ulpgc.es). 2. Identificar moléculas bio-inspiradas para tratar enfermedades metabólicas, oncológicas e inmunológicas. Buscar terapias eficaces y menos tóxicas, dirigidas a dianas específicas. Resistencia a fármacos y la falta de selectividad (borja.guerra@ulpgc.es) 3. vías implicadas en el estrés intracelular (apoptosis, autofagia, ferroptosis, necroptosis, senescencia,..) modo de acción de potenciales fármacos antineoplásicos (francisco.estevez@ulpgc.es).
	CAA	Ciencias agrarias y agroalimentarias	1	d.rrhh-investigacion@ulpgc.es	1.-Estudio en profundidad de las biotoxinas marinas, presencia de ciguatoxinas en el pescado de consumo y su repercusión en la seguridad alimentaria. Mejora del método de detección de la ciguatoxinas en los alimentos y muestras clínicas relacionadas con casos de intoxicación, profundizar en los métodos de identificación y cuantificación de la toxina mediante cromatografía (fernando.real@ulpgc.es). 2.-Desarrollo de estrategias para el fortalecimiento de las defensas inmunológicas de peces con interés en acuicultura, que conlleven la regulación de los tejidos mucosos y el microbioma asociado a estos tejidos. Estas estrategias incluyen inmunonutrición y desarrollo de vacunas mucosales (daniel.montero@ulpgc.es)
	FIS	Ciencias físicas	1	moises.diaz@ulpgc.es	Desarrollar investigación en mecánica, biomecánica y robótica avanzada, enfocada en el control preciso de movimientos para tareas de escritura, optimización de la interacción humano-robot y mejora de la eficiencia energética en movimientos.

AYUDAS RAMÓN Y CAJAL - CONVOCATORIA 2024
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	7	d.rrhh-investigacion@ulpgc.es	1 Modelos de nicho ecológico medio marino. 2 Bioecología de los elasmobranchios marinos, telemetría acústica y DNA(fernando.tuya@ulpgc.es). 3 Organismos planctónicos en bomba biológica de carbono en océano.Papel en transporte de carbono hacia océano profundo (shernandezleon@ulpgc.es). 4 NGS barcoding, metabarcoding, bioinformática y análisis de secuenciación de flora microbiana en rizosfera de fanerógamas marinas(pilar.garcia@ulpgc.es). 5 Cadenas tróficas marinas y retos ambientales:ecología del zooplancton,redes tróficas marinas y retos ambientales (jose.castro@ulpgc.es). 6 y 7 Monitoreo Salud Cetáceos Atlántico Sur Europeo. Patologías Cetáceos Varados Costa Atlántica Española e Impacto Actividades Humanas (antonio.fernandez@ulpgc.es)
	CTQ	Ciencias y tecnologías químicas	2	d.rrhh-investigacion@ulpgc.es	1.-Caracterización espectroscópica (técnicas de espectroscopía electrónica y vibracional, i.e. infrarrojo y Raman), resonancia magnética (ODMR, EDMR), resonancia paramagnética electrónica (EPR), y su combinación con técnicas electroquímicas, así como en la realización de cálculos teóricos avanzados (DFT, CASSCF, RAS-CI). Fotocatálisis y Espectroscopía para Aplicaciones Medioambientales (jose.dona@ulpgc.es).2.ANÁLISIS QUÍMICO MEDIOAMBIENTAL: contaminantes orgánicos ambientales, optimización y desarrollo de nuevas metodologías analíticas para la determinación de micro-contaminantes orgánicos, incluidos los contaminantes emergentes y microplásticos (zoraida.sosa@ulpgc.es)
	FLA	Cultura: filología, literatura y arte	3	d.rrhh-investigacion@ulpgc.es	1y2. Investigación de la producción de Benito Pérez Galdós: su obra dramática y su correspondencia. Examinar y organizar las investigaciones existentes sobre el teatro de Benito Pérez Galdós, búsqueda y clasificación de la correspondencia de Galdós sobre el teatro (carmen.marquez@ulpgc.es) 3. Investigación en el grupo PeCRaEC. Estudios culturales y literarios. Escritura femenina. Estudios de género. Diversidad sexual y funcional. Teoría queer-cuir/crip. Estudios fílmicos. Medios de comunicación. Cultura popular. Estudios sobre arte contemporáneo y performance. Estudios sobre identidad, alteridad, subjetividad (angeles.mateo@ulpgc.es).
	ECO	Economía	1	sergio.moreno@ulpgc.es	Especialización en economía, empresa y turismo, centrada en marketing turístico y digital, y comportamiento del consumidor y neuromarketing. Buscamos un investigador con experiencia en proyectos turísticos y análisis del comportamiento del turista, y con publicaciones en revistas de alto impacto en el área de turismo y marketing. Sergio
	PHA	Estudios del pasado: historia y arqueología	5	d.rrhh-investigacion@ulpgc.es	1, 2 y 3 (A) Estudios de cultura material. Análisis de las estrategias de adquisición, transformación y uso de los artefactos. Incluye aproximaciones arqueométricas (procedencias, tecnológicas y funcionales). (B) Estudios de los componentes bióticos del registro arqueológico. Análisis sobre seres humanos y explotación de animales y vegetales. Aproximaciones moleculares, biológicas y taxonómicas (amelia.rodriguez@ulpgc.es). 4 Desarrollo de la industria azucarera atlántica en siglos XV y XVI, comparación Islas Canarias, La Española y Marruecos: Estudio de paisajes agrarios y Sistemas de Información Geográfica (maria.gonzalez@ulpgc.es). 5 Estudio colonial del Africa Atlántica (juanmanuel.santana@ulpgc.es).
	TIC	Tecnologías de la información y de las comunicaciones	5	d.rrhh-investigacion@ulpgc.es	1. Tecnologías de imagen y/o multimodales y algoritmos de procesamiento de datos (incl. IA) para diagnóstico y prevención de enfermedades. Identif. de biomarcadores. ana.wagner@ulpgc.es 2. Redes semánticas basadas en sistemas ópticos no guiados, utilizando machine learning. rafael.perez@ulpgc.es. 3. Modelado, análisis y síntesis de la cinemática humana. miguelangel.ferrer@ulpgc.es. 4. Movilidad GPS en TR de autobuses + IA, modelos generativos para integración en soluciones de decisiones en TR con enfoque Human in the Loop. javier.sanchez@ulpgc.es. 5. Redes Neuronales Artificiales y Biológicas: Biomarcadores Alzheimer. Neurociencia computacional: modelos computacionales de procesos y estructura de cerebro. carmenpaz.suarez@ulpgc.es.
			29		
UNIVERSIDAD DE LEÓN	BIO	Biociencias y biotecnología	1	vice.investigacion@unileon.es	1 contrato subárea "Biotecnología". El candidato apoyará inicialmente al desarrollo del proyecto -Bases moleculares de la inmunidad vegetal inducida por glucanos-. En concreto apoyará al desarrollo de las actividades con un punto de vista más biotecnológico, que incluyen la revalorización de residuos agrícolas a través del desarrollo de productos que protejan a los cultivos vegetales de enfermedades microbianas. El candidato deberá tener experiencia en el estudio de paredes celulares vegetales y de las interacciones planta-microorganismo. Además, se espera que durante el transcurso del contrato el candidato pueda comenzar a desarrollar su propia línea de investigación.
	CAA	Ciencias agrarias y agroalimentarias	3	vice.investigacion@unileon.es	1 contrato subárea "AYF" para estudiar la defensa de plantas frente a patógenos y otros estreses ambientales. Requiere investigadores que cuenten con experiencia en el estudio de paredes celulares de plantas y de las interacciones planta-microorganismo

AYUDAS RAMÓN Y CAJAL - CONVOCATORIA 2024
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		1 contrato subárea "GYA" para: i) abordar la monitorización sanitaria integrada de fauna silvestre con tecnologías no invasivas y el estudio de enfermedades compartidas en el interfaz ganado-fauna; ii) desarrollar diagnósticos 1 contrato subárea "GYA" con objetivo de profundizar en la descripción de los mecanismos moleculares que gobiernan las respuestas al estrés en pez cebra como modelo de vertebrado en las fases de organogénesis e inicio de edad reproductiva
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
	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.
	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	4	mamoreno@uma.es	Biología Molecular y Celular (3) Lozano Castro, José Medina Torres, Miguel Ángel Borrego García, Juan José

AYUDAS RAMÓN Y CAJAL - CONVOCATORIA 2024
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>Biología (1) Cánovas Ramos, Francisco M</p> <p>Experiencia investigadora en la caracterización de compuesto (naturales); y su valoración como agentes anti-tumorales y antiangiogénicos. Con experiencia investigadora en la integración multiómica en el ámbito de las enfermedades raras. Investigación dedicado al estudio de virus patógenos humanos</p> <p>Experiencia en las bases moleculares y celulares de las patologías, contribuirá a reforzar líneas de investigación en cáncer y metabolismo, así como la docencia reglada del Departamento.</p>
BME	Biomedicina	1	mamoreno@uma.es	<p>Inmunidad, infección e inmunoterapia (1) Borrego García, Juan José</p> <p>Se solicita incorporación de un investigador para un nuevo equipo de investigación dedicado al estudio de virus patógenos humanos.</p>
CAA	Ciencias agrarias y agroalimentarias	3	mamoreno@uma.es	<p>Agricultura y forestal (3) Botella Mesa, Miguel Ángel Cazorla López, Francisco Manuel Romero Hinojosa, Diego Francisco</p> <p>Investigadores con experiencia en las bases moleculares y celulares relacionadas con ciencias agrarias y agroalimentarias, que contribuirán a reforzar líneas de investigación y la docencia del Departamento.</p>
EDU	Ciencias de la educación	1	mamoreno@uma.es	<p>Ciencias de la Educación (1) Leite Mendez, Analia Elizabeth</p> <p>Docencia en el master propio de Investigación educativa, organizado desde el IFE. Asesoramiento a centros educativos vinculado al laboratorio de investigación ciudadana desarrollado por el IFE y diseño de formación e investigación relacionado con el mismo. Tutorización de jóvenes investigadores e investigadoras vinculadas con el IFE</p>
CSO	Ciencias sociales	1	mamoreno@uma.es	<p>Geografía (1) Larrubia Vargas, Remedios</p> <p>Incorporar al departamento de Geografía (Área de Geografía Humana) un investigador de gran excelencia, para establecer sinergias en ambas direcciones. A nivel de departamento el investigador podría liderar una línea de investigación, aunque afín a las desarrolladas por el departamento, con planteamientos y dinámicas más novedosas fruto de su experiencia científica y profesional y que, sin dudas, también repercutirá de forma notable en la docencia de asignaturas vinculadas a dicha temática investigadora</p>
CTM	Ciencias y tecnologías medioambientales	1	mamoreno@uma.es	<p>Ciencias de la Tierra y del agua (1) López Figueroa, Félix</p> <p>Necesidad docente e investigadora en el área de las Ciencias Ambientales y Bioquímica/Biotecnología con especial énfasis en el estudio de los productores primarios marinos y Cambio Climático por su alto interés como mitigador y sus aproximaciones a soluciones basadas en la naturaleza y bioeconomía circular. Aportación relevante para solicitud de Proyectos europeos e Internacionalización</p>
CTQ	Ciencias y tecnologías químicas	3	mamoreno@uma.es	<p>Química (3) Otero Fernández de Molina, Juan Carlos Casado Cordon, Juan</p>

AYUDAS RAMÓN Y CAJAL - CONVOCATORIA 2024
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
				Ramírez Aguilar, Francisco Javier Se requiere la incorporación de un investigador con experiencia para colaborar en el desarrollo y aplicación de metodologías no adiabáticas en el estudio de espectroscopía vibracional y electrónica, colaborar en la docencia de las asignaturas Química Física III y Espectroscopía. Un experto en la caracterización espectroscópica de moléculas y materiales moleculares con aplicaciones en dispositivos electrónicos de base orgánica. Especialmente se busca un investigador con experiencia contrastada en todo tipo de espectroscopías Raman. Un experto en el estudio de materiales moleculares mediante técnicas espectroscópicas, como la espectr
FLA	Cultura: filología, literatura y arte	1	mamoreno@uma.es	Arte, bellas artes, museística (1) Alba Dorado, María Isabel Es prioritario cubrir necesidades investigadoras en el campo de la arquitectura en relación a las líneas de investigación: "Arquitectura y patrimonio industrial" y "Arquitectura y género".
PHA	Estudios del pasado: historia y arqueología	2	mamoreno@uma.es	Historia(1) Marchant Rivera, Alicia Carmen Arqueología (1) Márquez Romero, José Enrique El Área de Prehistoria solicita este contrato buscando un perfil altamente cualificado en nuevas metodologías (arqueogenómica, análisis bayesianos, estadística, programación y big data) no desarrolladas actualmente por el Área, para consolidar líneas de investigación, como la del yacimiento fenicio del Cerro del Villar, e iniciar otras nuevas. En la esfera docente, su incorporación fortalecería la formación metodológica avanzada ofertada por el Grado en Historia y a nivel de Fortalecer la docencia e investigación en el área de CC. y TT. Historiográficas, en el Grado de Historia y el Máster en gestión.
PIN	Producción industrial, ingeniería civil e ingenierías para la sociedad	2	mamoreno@uma.es	Ingeniería Biomédica (1) Ingeniería Civil y Arquitectura (1) Fernández Feria, Ramón López Osorio, José Manuel Investigación y docencia en el ámbito de la rehabilitación energética, evaluación de la sostenibilidad y ciclo de vida, criterios de economía circular y adaptación al cambio climático. El desarrollo de la investigación se centrará en edificios y entornos construidos resilientes y de valor patrimonial para la implementación en proyectos actuales y futuros del área de Construcciones Arquitectónicas. Al área de Mecánica de Fluidos se han ido incorporando recientemente nuevas asignaturas de grado y máster, con lo que su capacidad docente se ha tenido que ir reforzando, primeramente con PSI.
PSI	Psicología	2	mamoreno@uma.es	Psicología (2) Dávila Arias, Guadalupe Lopez Fernandez, Iván Se necesita la incorporación de investigadores con conocimientos para impartir docencia en el Departamento de Psicobiología y Metodología de las Ciencias del Comportamiento. Además de experiencia en el registro, preprocesado y análisis de la señal eléctrica cerebral EEG y en el manejo de técnicas de neuromodulación como la estimulación magnética transcranial o la estimulación por corriente directa continua. Fortalecer la docencia e investigación en el área de Actividad Física y del Deporte
TIC	Tecnologías de la información y de las comunicaciones	5	mamoreno@uma.es	Microelectrónica, nanotecnología y fotónica (1) Tecnologías de las comunicaciones (4) Ortega Monux, Alejandro Luna Ramírez, Salvador Ortiz Garcia, andrés

AYUDAS RAMÓN Y CAJAL - CONVOCATORIA 2024
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
			26		Soret Álvarez, Beatriz Abdo Sánchez, Elena Docencia e investigación en la integración de electromagnetismo y teoría de la comunicación, técnicas avanzadas de procesado de señal, análisis y diseño de nuevas arquitecturas de antenas basadas en metasuperficies para redes 6G, desarrollo de líneas del grupo y mantener o incluso mejorar su producción científica y de transferencia Investigador con experiencia en acústica y acústica submarina, tecnología de antenas inteligentes con aplicaciones en
UNIVERSIDAD DE MURCIA	BIO	Biociencias y biotecnología	5	corinves@um.es	Potenciar líneas de investigación actuales e iniciar nuevas líneas de investigación, que fortalezcan del grupo de investigación. Mejorar la capacidad docente del Departamento. Potenciar las siguientes líneas del grupo de investigación: 1. COVID persistente. 2. Papel del inflammasoma en inflamación, infección y hematopoyesis. 3. Enfermedades raras: INTERFERONOPATIAS, KBGS, HUPPKE-BRENDEL, IFAP1 y ANEMIAS CONGÉNITAS." Potenciación de la línea de investigación
	BME	Biomedicina	3	corinves@um.es	Potenciar líneas actuales e iniciar nuevas líneas de investigación, que fortalecerán el grupo de investigación. Mejorar la capacidad docente del Departamento. Potenciar el grupo de Investigación E060-11 Molecular Inflammation. Desarrollar línea estratégica de Inmunometabolismo y fisiopatología en enfermedades inflamatorias con aspiración a proyectos en el ámbito nacional e internacional. Desarrollar y asentar nuevos y atractivos modelos de investigación para mejorar búsqueda de nuevas dianas con interés terapéutico desde un punto de vista más fisiológico. Incorporar nuevo y joven docente para asumir el incremento de carga docente del Área de Inmunología, debido al interés en investigación biomédica de esta área
	CAA	Ciencias agrarias y agroalimentarias	11	corinves@um.es	Marcadores salud y bienestar.Prod.in vitro embriones bovinos.Caracteriz.molecular. Nutrición, inmunidad y respuesta a virus en peces.Suplementos alimentarios compuestos bioactivos origen vegetal y derivados,biodisponibilidad y trat.enfermedades.Epidemiología y diagnóstico de enferm.compartidas ser humano y animales silvestres y domésticos. Herramientas diagnóstico molecular y serológico.Factores ecoepidemiológicos asociados a cadáveres hospedadores medio ambiente.Enfermedades emergentes y zoonóticas.Estudio interacc. eco-epidemiológicas.Bases moleculares interacciones beneficiosas planta-hongo con organismos modelo,estudio molecular sistemas hormonales y defensivos de planta.Fortalecer grupo Acuicultura, metabolismo lipídico y Cronobiología
	EDU	Ciencias de la educación	4	corinves@um.es	Fortalecimiento de las líneas de investigación y docencia relacionadas con los 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. Potenciación de líneas estratégicas de investigación relacionadas con 1) Educación Postural en el contexto escolar y 2) Aparato Locomotor, rango de movimiento y deporte; 3) Identificación y reducción del riesgo de lesión en el deporte. Así como reforzar la internacionalización del grupo de investigación
	FIS	Ciencias físicas	7	corinves@um.es	Potenciación de líneas novedosas o estratégicas. Potenciar capacidades a través de las posibilidades que ofrece el programa de contratos "Ramón y Cajal" para investigadores notables en física teórica, de partículas y física nuclear teórica. Consolidar líneas de investigación en Electrónica y contribuir a la docencia del área.
	MTM	Ciencias matemáticas	1	corinves@um.es	Potenciación de líneas novedosas dentro de las desarrolladas en el grupo de investigación y fortalecimiento del mismo
	CSO	Ciencias sociales	2	corinves@um.es	Cubrir necesidades de investigación y docencia del Departamento de Sociología. Fortalecer líneas de investigación relacionadas con los estudios de género, estudios culturales, metodologías audiovisuales, teorías crip y queer. Potenciar las líneas de investigación del Departamento de Ciencia Política, Antropología Social y Hacienda Pública
	MAT	Ciencias y tecnologías de materiales	2	corinves@um.es	Consolidación de las líneas de investigación en las áreas de Microscopía de Fuerzas, combinada con Microscopía Óptica y estudio a escala nanométrica de las propiedades ópticas, eléctricas y de mojado a la escala nanométrica
	CTM	Ciencias y tecnologías medioambientales	10	corinves@um.es	Colecc.UM microalgas ambientes semiáridos y web pública.Ecología vertebrados respuesta cambio global.Herramientas modelado ecológ, sist.inform. geográfica,protocolos seguim. poblaciones.Modelado jerárquico datos biodiversidad y aplicación a aspectos prácticos evaluación.Seguimiento poblaciones y comunidades vertebrados.Paleoecología Homo durante Cuaternario.Cambio biodiversidad y gestión ambiental.Incorporación personal investigador formado en técnicas -ómicas.Conocimiento biogeoquím.y func.ecosistemas.Ecosistemas acuáticos Mediterráneos.Respuestas comunidades fluviales al cambio global y a restauración ecológica.Conservación evolución insectos en ambientes.Ecosistemas costeros.Síntesis y caracteri. Ionanofluidos.Aplic. en planta solar

AYUDAS RAMÓN Y CAJAL - CONVOCATORIA 2024
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	5	corinves@um.es	Potenciar líneas novedosas centradas en el desarrollo de materiales inteligentes incorporando máquinas moleculares, lo que, a su vez, debería facilitar la atracción de fondos provenientes de nuevos proyectos regionales, nacionales y europeos. Estudio de entornos biológicos complejos, desde el plegamiento de proteínas hasta los procesos fotoquímicos. Un aspecto de gran relevancia en este tipo de sistemas es el uso de técnicas de mecánica molecular, dónde los campos de fuerza determinan la calidad de las predicciones. Por lo tanto, un perfil con experiencia en modelización de sistemas biológicos, y parametrización de campos de fuerza precisos, resulta clave para fortalecer y ampliar nuestras líneas de investigación.
	FLA	Cultura: filología, literatura y arte	1	corinves@um.es	Adecuación a los planes del Departamento y Potenciación de líneas novedosas
	PHA	Estudios del pasado: historia y arqueología	3	corinves@um.es	Estudio sociedades medievales. Enriquecer investigaciones, contribuyendo desarrollo líneas investigación innovadoras y difusión conocimiento a nivel académico y social. Fortalecimiento de líneas de investigación Pintura Romana y Arqueometría,Arquitectura romana. Toicografología (excavación, documentación y estudio estucos y pintura mural antigua) en Hispania. Énfasis en análisis arqueométrico, de procesos artesanales y transmisión y circulación interterritorial. Especialista en iconografía y uso técnicas digitales restitución y puesta en valor. Experiencia documentación, extracción y almacenaje revestimientos pictóricos en campo, trabajos en Cartagena, Portmán y Mérida. Experiencia Espectroscopia Raman para estudio de pigmentos.
	MLP	Mente, lenguaje y pensamiento	4	corinves@um.es	Fortalecimiento de la rama de investigación en Filosofía de la Biología. Fortalecimiento de la rama de investigación en Filosofía política contemporánea. Apoyo a la investigación en el área de Estética y Teoría de las Artes. Reforzar línea de investigación estratégica y novedosa para la comprensión del mundo contemporáneo
	PIN	Producción industrial, ingeniería civil e ingenierías para la sociedad	1	corinves@um.es	Oportunidad de consolidar sus propias líneas de investigación, incorporarse a las actuales y contribuir a la docencia del
	PSI	Psicología	1	corinves@um.es	Potenciación de la línea de investigación sobre los efectos del ejercicio físico en el sistema cardiovascular y 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	1	corinves@um.es	Consolidación de una nueva línea de investigación en la aplicación de redes biológicas y biomarcadores a la detección de asociaciones causales en el ámbito de las ómicas
			61		
UNIVERSIDAD DE NAVARRA	BME	Biomedicina	2	proyectos_id@unav.es	Facultad de Farmacia: 2 plaza
	CSO	Ciencias sociales	1	proyectos_id@unav.es	Instituto de Cultura y Sociedad: 1 plaza.
	CTM	Ciencias y tecnologías medioambientales	1	proyectos_id@unav.es	Instituto BIOMA: 1 plaza
	ECO	Economía	1	proyectos_id@unav.es	Instituto de Cultura y Sociedad
	PHA	Estudios del pasado: historia y arqueología	2	proyectos_id@unav.es	Instituto de Cultura y Sociedad: 2 plazas
	MLP	Mente, lenguaje y pensamiento	5	proyectos_id@unav.es	Instituto de Cultura y Sociedad: 5 plazas
			12		
UNIVERSIDAD DE OVIEDO	BIO	Biociencias y biotecnología	1	dir.personalinves@uniovi.es	
	BME	Biomedicina	1	dir.personalinves@uniovi.es	
	CAA	Ciencias agrarias y agroalimentarias	1	dir.personalinves@uniovi.es	
	EDU	Ciencias de la educación	1	dir.personalinves@uniovi.es	
	FIS	Ciencias físicas	1	dir.personalinves@uniovi.es	
	MTM	Ciencias matemáticas	1	dir.personalinves@uniovi.es	
	CSO	Ciencias sociales	1	dir.personalinves@uniovi.es	
	MAT	Ciencias y tecnologías de materiales	1	dir.personalinves@uniovi.es	
	CTM	Ciencias y tecnologías medioambientales	1	dir.personalinves@uniovi.es	
	CTQ	Ciencias y tecnologías químicas	1	dir.personalinves@uniovi.es	
	FLA	Cultura: filología, literatura y arte	1	dir.personalinves@uniovi.es	

AYUDAS RAMÓN Y CAJAL - CONVOCATORIA 2024
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
	DER	Derecho	1	dir.personalinves@uniovi.es	
	ECO	Economía	1	dir.personalinves@uniovi.es	
	EYT	Energía y transporte	1	dir.personalinves@uniovi.es	
	PHA	Estudios del pasado: historia y arqueología	1	dir.personalinves@uniovi.es	
	MLP	Mente, lenguaje y pensamiento	1	dir.personalinves@uniovi.es	
	PIN	Producción industrial, ingeniería civil e ingenierías para la sociedad	1	dir.personalinves@uniovi.es	
	PSI	Psicología	1	dir.personalinves@uniovi.es	
	TIC	Tecnologías de la información y de las comunicaciones	1	dir.personalinves@uniovi.es	
			19		
UNIVERSIDAD DE SALAMANCA	BME	Biomedicina	1	orfao@usal.es	Biomedicina (BME), dentro del ámbito científico Ciencias de la Vida (CV) en la subárea temática Cáncer (CAN)
	FIS	Ciencias físicas	1	vmateu@usal.es	
	MAT	Ciencias y tecnologías de materiales	1	enrisa@usal.es	Subárea MEN Materiales para la energía y el medioambiente
	CTQ	Ciencias y tecnologías químicas	1	romoran@usal.es	Subárea temática: Química (QMC)
	FLA	Cultura: filología, literatura y arte	2	zapa@usal.es	zapa@usal.es Subárea temática Literatura, filología, lenguas y culturas antiguas y estudios (LFL) pergs@usal.es Subárea temática Literatura, filología, lenguas y culturas antiguas y estudios culturales (LFL)
	DER	Derecho	1	nano@usal.es	vjserrania@usal.es
	EYT	Energía y transporte	1	amd385@usal.es	
	PHA	Estudios del pasado: historia y arqueología	3	maes@usal.es	maes@usal.es Subárea Historia palaovic@usal.es Subárea Arqueología epanik@usal.es Prehistoria
PSI	Psicología	1	jsanchez@usal.es		
			12		
UNIVERSIDAD DE SEVILLA	BIO	Biociencias y biotecnología	14	talento@us.es	
	BME	Biomedicina	8	talento@us.es	
	CAA	Ciencias agrarias y agroalimentarias	10	talento@us.es	
	EDU	Ciencias de la educación	5	talento@us.es	
	FIS	Ciencias físicas	11	talento@us.es	
	MTM	Ciencias matemáticas	11	talento@us.es	
	CSO	Ciencias sociales	5	talento@us.es	
	MAT	Ciencias y tecnologías de materiales	6	talento@us.es	
	CTM	Ciencias y tecnologías medioambientales	11	talento@us.es	
	CTQ	Ciencias y tecnologías químicas	7	talento@us.es	
	FLA	Cultura: filología, literatura y arte	13	talento@us.es	
	DER	Derecho	5	talento@us.es	
	ECO	Economía	5	talento@us.es	
	EYT	Energía y transporte	5	talento@us.es	
	PHA	Estudios del pasado: historia y arqueología	7	talento@us.es	
	MLP	Mente, lenguaje y pensamiento	5	talento@us.es	
	PIN	Producción industrial, ingeniería civil e ingenierías para la sociedad	5	talento@us.es	
	PSI	Psicología	5	talento@us.es	
TIC	Tecnologías de la información y de las comunicaciones	5	talento@us.es		
			143		
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	

AYUDAS RAMÓN Y CAJAL - CONVOCATORIA 2024
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	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	
	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.
	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.

AYUDAS RAMÓN Y CAJAL - CONVOCATORIA 2024
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	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.
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.

AYUDAS RAMÓN Y CAJAL - CONVOCATORIA 2024
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	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	2	seccion.rrh.investigacion@uvigo.gal	Biología Celular, Inmunología
	CAA	Ciencias agrarias y agroalimentarias	3	seccion.rrh.investigacion@uvigo.gal	Botánica, Edafología e Química Agrícola, Enxeñaría Química, Fisiología, Nutrición e Bromatología
	EDU	Ciencias de la educación	1	seccion.rrh.investigacion@uvigo.gal	Educación Física e Deportiva
	FIS	Ciencias físicas	1	seccion.rrh.investigacion@uvigo.gal	Óptica
	CTM	Ciencias y tecnologías medioambientales	4	seccion.rrh.investigacion@uvigo.gal	Botánica, Ecología, Edafología e Química Agrícola, Enxeñaría Química, Estratigrafía, Física da Terra, Zooloxía
	CTQ	Ciencias y tecnologías químicas	2	seccion.rrh.investigacion@uvigo.gal	Enxeñaría Química, Química Física, Química Orgánica
	FLA	Cultura: filología, literatura y arte	2	seccion.rrh.investigacion@uvigo.gal	Filología Gallega e Portuguesa, Teoría da Literatura
	ECO	Economía	1	seccion.rrh.investigacion@uvigo.gal	Economía Aplicada
	PIN	Producción industrial, ingeniería civil e ingenierías para la sociedad	2	seccion.rrh.investigacion@uvigo.gal	Explotación de Minas, Física Aplicada, Física da Terra
	TIC	Tecnologías de la información y de las comunicaciones	2	seccion.rrh.investigacion@uvigo.gal	Teoría da Sinal e Comunicacions, Enxeñaría Telemática
			20		
UNIVERSIDAD DE ZARAGOZA	BIO	Biociencias y biotecnología	1	gesinves@unizar.es	- Línea: Neurobiología celular. (Nunilo Cremades Casasin)
	BME	Biomedicina	1	gesinves@unizar.es	-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 -Línea: Análisis en profundidad de las bases celulares, moleculares y genéticas involucradas en la génesis y desarrollo de los trastornos cardio-metabólicos, investigando la mediación de exposiciones relacionadas con el estilo de vida, mediante firmas metabólicas. (Luis Alberto Moreno Aznar)
	CAA	Ciencias agrarias y agroalimentarias	1	gesinves@unizar.es	-Línea: La salud y el manejo sostenible del suelo en agroecosistemas de montaña en el contexto del cambio global. (Juan de la Riva Fernández) -Línea: Metabólica y sensobólica en la uva y vino para prevenir desviaciones aromáticas asociadas al cambio climático y a la limitación del grado alcohólico. (Vicente Ferreira González) -Línea: Línea de investigación en medicina regenerativa veterinaria. (María Pilar Zaragoza Fernández)
	FIS	Ciencias físicas	1	gesinves@unizar.es	-Línea: 1) La principal línea de investigación es la búsqueda de WIMPs, partículas candidatas preferidas para constituir la materia oscura del universo. 2) La segunda línea de investigación se centra en la física de axiones y tiene como objetivo la detección de axiones solares en el marco del Observatorio Internacional de Axiones (IAXO). (Susana Cebrián Guajardo)

AYUDAS RAMÓN Y CAJAL - CONVOCATORIA 2024
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: Más allá de los modelos estándar: materia oscura, gravedad y simetría. (Eduardo Follana Adín) -Línea: Uso de la física de sistemas complejos y la dinámica no lineal para caracterizar la interdependencia entre la evolución de un virus y las epidemias causadas por el mismo. (Fernando Faló Forniés)
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)
MAT	Ciencias y tecnologías de materiales	3	gesinves@unizar.es	Varias líneas de investigación dirigidas por Elena Gálvez Parruca, Carlos Enrique Lafuente Dios, Jesús Martínez de la Fuente, Jesús Santamaría Ramiro, Teresa Sierra Travieso y José María de Teresa Noguera
CTM	Ciencias y tecnologías medioambientales	3	gesinves@unizar.es	Varias líneas de investigación dirigidas por Beatriz Azanza Asensio, José Ignacio Canudo Sanagutín y Carlos Luis Liesa
CTQ	Ciencias y tecnologías químicas	3	gesinves@unizar.es	Varias líneas de investigación dirigidas por María Concepción Gimeno Floria, Francisco Laborda García, José Antonio Mayoral Murillo, Jesús Pérez Torrente, María Victoria Sicilia Martínez y Cristina Tejel Altarriba
EYT	Energía y transporte	1	gesinves@unizar.es	- Línea: Captura de gases de procesos termoquímicos, principalmente dióxido de carbono y su posterior uso como gas de síntesis para producir combustibles avanzados (proceso Fischer-Tropsch). (Jesús Arauzo Pérez)
PHA	Estudios del pasado: historia y arqueología	2	gesinves@unizar.es	-Línea: Movimiento que existió de mujeres en España en el siglo XX que, por sus acciones, discursos y objetivos políticos puede calificarse como pacifista y que estuvo conectado con las redes formales (asociacionismo) e informales (amistades y relaciones de afinidad) de las mujeres pacifistas a nivel global. (Julián Casanova Ruiz) -Línea: Contacto cultural, epigrafía y prácticas religiosas en el occidente romano. (Francisco Pina Polo) -Línea: Arqueología de los primeros pastores. (José María Rodanés Vicente) -Línea: Cuestiones relativas a la política en el tiempo en el que la monarquía se está constitucionalizando. (Pedro Rújula)
PIN	Producción industrial, ingeniería civil e ingenierías para la sociedad	1	gesinves@unizar.es	-Línea: 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 Artigas) -Línea: La interacción de sistemas multi-robot con elementos deformables. (Ana Cristina Murillo Arnal) -Línea: Estudio de cómo alteraciones en las propiedades mecánicas de las células tumorales debidas a las modificaciones de su entorno son capaces de modular la respuesta a diferentes tipos de tratamientos, ya sea quimioterapia o inmunoterapia. (Ignacio Ochoa Garrido)
TIC	Tecnologías de la información y de las comunicaciones	2	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) -Línea: Arquitectura y programación de conmutadores escalables de alto rendimiento y bajo consumo. (Victor Viñals Yufera) -Línea: Movimiento térmico de Skyrmions en pistas nanométricas tridimensionales. (Ricardo Ibarra García)
		20		

AYUDAS RAMÓN Y CAJAL - CONVOCATORIA 2024
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 DEL PAIS VASCO EUSKAL HERRIKO UNIBERTSITATEA	BIO	Biociencias y biotecnología	1	pre-posdoc.dgi@ehu.eus	THE RETINA AS A MODEL FOR CENTRAL NERVOUS SYSTEM REGENERATION. The adult mammalian CNS lacks mechanisms to replace neurons lost to injury or degeneration. Converting glial cells into neural progenitors or neurons offers potential for recovery. In the retina, Müller glia show regenerative abilities, making them candidates for cell replacement therapies targeting retinal degeneration. Leveraging my expertise in Müller glia and neuroprotection, my work focuses on a novel therapy: transdifferentiating Müller glia into retinal ganglion cells. This innovative approach seeks to overcome challenges in retinal degeneration and enhance therapeutic outcomes for vision restoration.
	BME	Biomedicina	1	pre-postdoc.dgi@ehu.eus	DESARROLLO DE BIOMARCADORES PARA EL DIAGNÓSTICO PRECOZ DE CARCINOMA HEPATOCELULAR ASOCIADO A ESTEATOSIS HEPÁTICA METABÓLICA (MASLD) EN AUSENCIA DE CIRROSIS. Se desarrollará una metodología precisa para identificar marcadores que diferencien pacientes con MASLD, que en ausencia de cirrosis o fibrosis, estén en riesgo de desarrollar carcinoma hepatocelular (CHC), lo que representa un gran reto clínico. Se utilizará transcriptómica espacial con resolución subcelular en pacientes y modelos animales, deteniéndolos en etapas clave para los análisis comparativos, identificando factores y comunicaciones paracrinas clave del microambiente celular que desencadenan CHC. Finalmente, se establecerán metodologías efectivas para el diagnóstico temprano.
	MAT	Ciencias y tecnologías de materiales	2	pre-postdoc.dgi@ehu.eus	1.-POLÍMEROS FUNCIONALES PARA APLICACIONES EN (BIO)DETECCIÓN. La línea de investigación propuesta se centra en el desarrollo de polímeros funcionales para (bio)detección, centrándose en polímeros con propiedades colorimétricas y/o fluorescentes para aplicaciones en biomedicina, detección ambiental y seguridad alimentaria. 2.-ADVANCED PROCESSING TECHNOLOGIES TO DEVELOP FUNCTIONAL HEALTHY FOODS-APT&HEALS Food consumption is broadening to functional products promoting appealing/healthy nutrition, i.e., digestive enzymes whose delivery is controlled to maximize their effectiveness. Via advanced processing technologies priorities in healthy aging and disease prevention are addressed.
	PHA	Estudios del pasado: historia y arqueología	1	pre-postdoc.dgi@ehu.eus	ARQUEOLOGÍA COGNITIVA. Se propone la investigación sobre las capacidades cognitivas complejas de las sociedades prehistóricas y el origen y evolución de la mente humana en varias especies (neandertales y humanos modernos). Para ello, mediante programas experimentales y el estudio del registro arqueológico, se analizará el proceso de talla lítica y se establecerá cuáles son, y qué papel juegan, las capacidades cognitivas (memoria de trabajo, lateralidad y visión espacial, entre otras) necesarias para desarrollar las diferentes técnicas implementadas durante el Paleolítico. Se analizará la memoria prospectiva y la capacidad de planificación mediante el estudio de sus territorios y sus desplazamientos para la
	MLP	Mente, lenguaje y pensamiento	1	pre-postdoc.dgi@ehu.eus	FROM BIOLOGICAL TO COGNITIVE AUTONMY. Organismal agency and cognition are closely intertwined, yet the exact nature of their relationship remains elusive. A persistent challenge is determining whether agency and cognition are entirely synonymous or if their continuity does not amount to a simple identity. The project aims to explore the scope of biological cognition and its role in carrying out biological agency.
	TIC	Tecnologías de la información y de las comunicaciones	1	pre-postdoc.dgi@ehu.eus	MACHINE LEARNING AND OPTIMITIATION IN DISCRETE SPACES. The research line is centered on statistics and optimization, with a focus on methodological and applied contributions to machine learning using discrete data, such as graphs, strings and permutations. It emphasizes computational analysis, including the study of algorithmic complexity and convergence, aiming to develop robust, efficient algorithms for challenging discrete optimization problems. Applications span areas requiring advanced statistical modeling and optimization techniques, ensuring scalability and performance in complex, data-driven scenarios encountered in real-world problems.
				7	
UNIVERSIDAD EUROPEA DE MADRID SA	BIO	Biociencias y biotecnología	1	DAVID.SANZ@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	david.sanz@universidadeuropea.es	Las líneas de investigación prioritarias a desarrollar serán las siguientes: 1/ - Oncología - Genética - Neurociencia

AYUDAS RAMÓN Y CAJAL - CONVOCATORIA 2024
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
					- Biotecnología aplicada 2/- Epidemiología en el ámbito de la salud y/o deporte
	CAA	Ciencias agrarias y agroalimentarias	1	MARIADELROCIO.GONZALEZ@universidadeuropea.es	Las líneas de investigación prioritarias a desarrollar serán las siguientes: - Protección animal - Investigación veterinaria aplicada
	EDU	Ciencias de la educación	2	EVA.JIMENEZ@universidadeuropea.es	Las líneas prioritarias a desarrollar serán las siguientes: 1- Tecnología educativa 2- Medición y evaluación en Educación
	ECO	Economía	1	JJESUS.VARGAS@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	diegoruben.rodriguez@universidadeuropea.es	Las líneas de investigación prioritarias a desarrollar serán las siguientes: - Conservación de patrimonio histórico. - Turismo y patrimonio histórico.
	PSI	Psicología	1	MARIADELROCIO.GONZALEZ@universidadeuropea.es	La línea de investigación prioritaria a desarrollar será la siguiente: - Psicología y psicofisiología aplicado al rendimiento Deportivo
	TIC	Tecnologías de la información y de las comunicaciones	1	diegoruben.rodriguez@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	2	vicerrectorado.inv@ufv.es	
	BME	Biomedicina	2	vicerrectorado.inv@ufv.es	
	EDU	Ciencias de la educación	2	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	2	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	
	PSI	Psicología	2	vicerrectorado.inv@ufv.es	
			20		
UNIVERSIDAD MIGUEL HERNANDEZ DE ELCHE	BIO	Biociencias y biotecnología	2	sgi@umh.es	
	BME	Biomedicina	1	sgi@umh.es	
	CAA	Ciencias agrarias y agroalimentarias	2	sgi@umh.es	
	EDU	Ciencias de la educación	1	sgi@umh.es	
	CTM	Ciencias y tecnologías medioambientales	2	sgi@umh.es	
			8		

AYUDAS RAMÓN Y CAJAL - CONVOCATORIA 2024
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 NACIONAL DE EDUCACION A DISTANCIA	FIS	Ciencias físicas	2	jjfernandez@fisfun.uned.es	Física y ciencias del espacio. La propuesta busca contratar investigadores con orientación teórica y experimental en Física, tanto clásica como cuántica, para fortalecer líneas de investigación activas en el Departamento y facilitar el relevo de investigadores que se jubilarán. Los contratados tendrán acceso a todos los recursos del Departamento de Física Fundamental, incluyendo espacios físicos, infraestructura administrativa, talleres (mecánica, impresión 3D), sistemas informáticos del Centro de Computación de Alto Rendimiento (CCAR) y equipos avanzados en el Laboratorio de Sistemas Complejos (LSC), que incluye reología interfacial y de volumen y el acceso a la instrumentación de los grupos de
	MTM	Ciencias matemáticas	2	mhernan@pas.uned.es	Dpto de Matemática Aplicada I de la ETS. Industriales solicita 1 plaza para fortalecer o abrir nuevas líneas de investigación en sistemas dinámicos, optimización, computación cuántica y análisis geométrico. Se unirá a grupos consolidados y participará en proyectos colaborativos con otras universidades. Se proporcionan los medios para la investigación en un ambiente flexible. dfranco@ind.uned.es Dpto de Matemáticas Fundamentales de la Facultad de Ciencias solicita 1 plaza. La UNED brinda excelentes condiciones para la investigación y docencia, con oportunidades de estabilización, promoción y participación en convocatorias para financiar actividades de investigación y divulgación. Acceso a los medios necesarios cshahbazi@mat.uned.es
	CSO	Ciencias sociales	3	mhernan@pas.uned.es	Dpto de Ciencia Política y de la Administración mcgonzalez@poli.uned.es: 1 plaza enfocada en nuevos populismos, especialmente en el Sur de Europa y Latinoamérica. Se requiere sólido historial de publicaciones en revistas de alto impacto y experiencia internacional. La incorporación es clave para fortalecer el equipo investigador ante bajas y jubilaciones. Tendrá acceso a recursos de la UNED, biblioteca y apoyo en la gestión de fondos de investigación, entorno de investigación estimulante y ético. Dpto de Sociología II dirección.sociologia2@poli.uned.es: 2 plazas con trayectoria destacada y experiencia internacional en un dpto con experiencia en investigación empírica. Medios materiales del dpto, apoyo y asesoramiento.
	CTM	Ciencias y tecnologías medioambientales	1	rplanello@ccia.uned.es	Identificación de metabolitos secundarios como potenciales biocidas más sostenibles, en el marco del Manejo Integrado de Plagas. La solicitud busca lograr el perfeccionamiento, especialización y consolidación de investigadores, reforzando actividades de investigación y favoreciendo el crecimiento y estabilización de Grupos incipientes. El laboratorio del grupo EMBEA cuenta con los medios para llevar a cabo ensayos de toxicidad a diferentes niveles: 2 termocicladores en tiempo real QS1 (Applied Biosystems), equipo automatizado de pipeteo (PIPETMAX Gilson), termocicladores para PCR semicuantitativa, centrifuga refrigerada, espectrofotómetro, lector de placas Multiskan SkyHigh (Thermo Fisher), sistema dsistema de captura de imágenes...
	FLA	Cultura: filología, literatura y arte	2	mhernan@pas.uned.es	Dpto Sociología III mfunes@poli.uned.es: 1 plaza para investigar nuevas culturas urbanas, arquitecturas críticas y prácticas ecológicas promovidas por grupos de base, conectando marcos teóricos del ecofeminismo, los comunes y las ecologías urbanas. Busca generar alternativas urbanas sostenibles. Bibliotecas, , software especializado y espacios de trabajo colaborativo, act. de formación, seminarios y redes académicas propias de la Facultad. Dpto Hª del Arte amolina@geo.uned.es: 1 plaza para incorporarse a un equipo con proyectos nacionales e inales ,4 grupos de investigación. Congresos, jornadas, Museo del Prado, desarrollo de carrera investigadora con experiencia docente en grado y posgrado. Medios del dpto y LINHD
	EYT	Energía y transporte	1	dir.ener@adm.uned.es	Dpto de Ingeniería Energética solicita un contrato RyC para reforzar sus actividades de investigación en los grupos TECF3IR (Tecnologías de Fisión, Fusión y Fuentes de Irradiación) y STER (Sistemas Térmicos y Energía Renovable). Se centrará en el análisis nuclear de instalaciones de fusión, el desarrollo de herramientas computacionales, la participación en convocatorias de proyectos nacionales e internacionales, la gestión de equipos de investigación y la divulgación. Se requiere experiencia en neutróica de fusión nuclear. Tendrá acceso a un puesto en la ETSI. Industriales, con medios técnicos suficientes para el desarrollo de las actividades investigadoras y, en su caso, docentes y acceso a las
	PHA	Estudios del pasado: historia y arqueología	6	mhernan@pas.uned.es	Plazas:

AYUDAS RAMÓN Y CAJAL - CONVOCATORIA 2024
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
					1 en Hª Antigua sperea@geo.uned.es, para estudiar el Mundo Clásico: Hª del Mundo Greco-Romano en aspectos sociopolíticos e ideológicos. Incorporación al grupo RES. 1 en Hª Contemporanea mpardo@geo.uned.es, dpto en proceso de renovación; participar en grupos existentes o crear el suyo. 1 en Hª Moderna. Área ANEP: Hª y Arte ajrodriguez@geo.uned.es, incorporación grupo AUSBOCC. 2 en Hª Social y del Pensamiento Político pmeracostas@poli.uned.es, para los grupos de investigación HISOPO Y MeHiMUc. 1 en Prehistoria y Arquelología secretaria.prehistoria@adm.uned.es, para reforzar investigación sobre sociedades cazadoras-recolectoras desde orígenes Lab de Humanidades Digitales.
	PSI	Psicología	2	mhernan@pas.uned.es	1 en el Dpto de Ps. Básica l scorgaz@psi.uned.es: Laboratorio de Aprendizaje y Conducta Animal. Busca continuidad en sus investigaciones sobre conductas compulsivas, impulsividad y anorexia, así como crear nuevas líneas de investigación. Experiencia requerida en dirección de proyectos con modelos animales, colaboración internacional y obtención de financiación, garantizando el uso ético de los recursos y animales de investigación. 1 en el Dpto de Ps. Social y de las Organizaciones saulo@psi.uned.es, para reforzar líneas de investigación en psicología comunitaria, emociones, psicología transcultural, estudios interculturales, el Yo y la identidad, y dinámicas grupales. Medios: Eq. de cómputo personal, 2 técnicos de lab, software especializa
			19		
UNIVERSIDAD PABLO DE OLAVIDE, DE SEVILLA	BIO	Biociencias y biotecnología	1	convocatorias_inv@upo.es	
	EDU	Ciencias de la educación	2	convocatorias_inv@upo.es	
	CTM	Ciencias y tecnologías medioambientales	1	convocatorias_inv@upo.es	
			4		
UNIVERSIDAD POLITÉCNICA DE CARTAGENA	CAA	Ciencias agrarias y agroalimentarias	1	vicinv@upct.es	Desarrollo de líneas de investigación innovadoras y estratégicas relacionadas con la respuesta agronómica y fisiológica de los cultivos frente al estrés hídrico y salino, el impacto del cambio climático en su estado fisiológico, la resistencia a plagas y enfermedades, así como en la implementación de medidas de adaptación y mitigación al cambio climático en sistemas agrarios. El Área de conocimiento de Producción Vegetal requiere un contrato para reforzar las estructuras de I+D de la subárea temática Agricultura y forestal, para el desarrollo de líneas mencionadas. Este contrato de personal investigador de excelencia fortalecerá y revitalizará el potencial investigador de la plantilla del área de Producción Vegetal fuertemente
	CTQ	Ciencias y tecnologías químicas	1	vicinv@upct.es	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. El área de Ingeniería Química es un área consolidada en la UPCT, y un contrato Ramon y Cajal en este área supondría dar un nuevo impulso de calidad a las tareas investigadoras que venimos desarrollando, a la vez que contribuiría en el medio plazo a paliar el déficit docente que arrastramos, que se verá incrementado por la próxima jubilación de varios profesores en el área.
	PIN	Producción industrial, ingeniería civil e ingenierías para la sociedad	4	vicinv@upct.es	Se solicitan 4 plazas para impartir docencia y abrir nuevas líneas de investigación en las siguientes subáreas: INGENIERÍA ELÉCTRICA (Ingeniería eléctrica, electrónica y automática), MECÁNICA DE MEDIOS CONTÍNUOS Y TEORÍA DE ESTRUCTURAS (ingeniería civil y arquitectura), EXPRESIÓN GRÁFICA EN LA INGENIERÍA (mecánica, naval y aeronáutica) y en INGENIERÍA MECÁNICA (ingeniería mecánica, naval y aeronáutica)
	TIC	Tecnologías de la información y de las comunicaciones	1	vicinv@upct.es	Contamos con varias líneas de investigación activas en la temática, así como proyectos de investigación financiados en convocatorias competitivas. Además, imparte docencia de asignaturas relacionadas con esta subárea en las titulaciones de la Escuela Técnica Superior de Ingeniería de Telecomunicación (ETSIT). Además, la implantación prevista del Grado en Ingeniería en Tecnologías de Telecomunicación conlleva el aumento de carga docente del área de Electrónica. En cuanto a la capacidad docente, los dos últimos cursos se ha producido el cese de dos profesores a tiempo completo y está prevista de forma inmediata la jubilación de uno más, cuya carga docente será necesario que sea asumida en parte por el futuro RyC
			7		
UNIVERSIDAD POLITECNICA DE MADRID	BIO	Biociencias y biotecnología	4	rrhh.investigacion@upm.es	
	CAA	Ciencias agrarias y agroalimentarias	4	rrhh.investigacion@upm.es	
	EDU	Ciencias de la educación	1	rrhh.investigacion@upm.es	

AYUDAS RAMÓN Y CAJAL - CONVOCATORIA 2024
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	rrhh.investigacion@upm.es	
	MTM	Ciencias matemáticas	6	rrhh.investigacion@upm.es	
	MAT	Ciencias y tecnologías de materiales	1	rrhh.investigacion@upm.es	
	CTM	Ciencias y tecnologías medioambientales	1	rrhh.investigacion@upm.es	
	CTQ	Ciencias y tecnologías químicas	1	rrhh.investigacion@upm.es	
	FLA	Cultura: filología, literatura y arte	1	rrhh.investigacion@upm.es	
	EYT	Energía y transporte	2	rrhh.investigacion@upm.es	
	MLP	Mente, lenguaje y pensamiento	1	rrhh.investigacion@upm.es	
	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	5	rrhh.investigacion@upm.es	
			39		
UNIVERSIDAD PRIVADA DE MADRID, S.A.	BIO	Biociencias y biotecnología	1	investigacion@uax.es	Área 18. BIO / Biociencias y biotecnología- BTC / Biotecnología.
	BME	Biomedicina	1	investigacion@uax.es	Área 19. BME / Biomedicina
	CAA	Ciencias agrarias y agroalimentarias	2	investigacion@uax.es	Área 17. CAA / Ciencias agrarias y agroalimentarias. GYA / Ganadería y acuicultura:
	EDU	Ciencias de la educación	1	investigacion@uax.es	Área 7. EDU / Ciencias de la educación
	MTM	Ciencias matemáticas	1	investigacion@uax.es	Área 9. MTM / Ciencias matemáticas.
	CSO	Ciencias sociales	1	investigacion@uax.es	Área 1. CSO / Ciencias Sociales
	MAT	Ciencias y tecnologías de materiales	1	investigacion@uax.es	Área 15. MAT / Ciencias y tecnologías de materiales. MBM / Materiales para biomedicina.
	ECO	Economía	1	investigacion@uax.es	Área 3. ECO / Economía
	PIN	Producción industrial, ingeniería civil e ingenierías para la sociedad	1	investigacion@uax.es	Área 11. PIN / Producción industrial, ingeniería civil e ingenierías para la sociedad. IBI / Ingeniería biomédica (
			10		
UNIVERSIDAD REY JUAN CARLOS	BME	Biomedicina	1	raquel.abalo@urjc.es	
	CSO	Ciencias sociales	1	caterina.cucinotta@urjc.es	
	MAT	Ciencias y tecnologías de materiales	1	marimar.ramos@urjc.es	
	CTQ	Ciencias y tecnologías químicas	1	jose.iglesias@urjc.es	
	TIC	Tecnologías de la información y de las comunicaciones	1	abraham.duarte@urjc.es	
			5		
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
	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.

AYUDAS RAMÓN Y CAJAL - CONVOCATORIA 2024
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
				Igualmente, es de especial interés la experiencia investigadora en plantas hortícolas y sus enfermedades, así como en bioinformática.
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
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.
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

AYUDAS RAMÓN Y CAJAL - CONVOCATORIA 2024
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	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
	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
	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. 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
	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
	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; sensoria, 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 2024
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
	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 telefonos 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 telefonos 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 telefonos 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 telefonos 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 telefonos 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 telefonos 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 telefonos 881816215 - 881816213
	PSI	Psicología	1	investigacion.rhh@usc.es	Para más información puede ponerse en contacto con la USC a través del correo electrónico:

AYUDAS RAMÓN Y CAJAL - CONVOCATORIA 2024
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.rrhh@usc.es o en los siguientes telefonos 881816215 - 881816213
	TIC	Tecnologías de la información y de las comunicaciones	2	investigacion.rrhh@usc.es	Para más información puede ponerse en contacto con la USC a través del correo electrónico: Investigacion.rrhh@usc.es o en los siguientes telefonos 881816215 - 881816213
			25		
UNIVERSITAT ABAT OLIBA CEU	EDU	Ciencias de la educación	1	vrrecerca@uao.es	Incorporación a la Facultad de Comunicación, Educación y Humanidades. Educación e Inteligencia Artificial.
	CSO	Ciencias sociales	1	vrrecerca@uao.es	Incorporación a la Facultad de Derecho y Empresa. Políticas Públicas; Policía; Seguridad Pública y Prevención del delito.
	ECO	Economía	1	vrrecerca@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.
	PSI	Psicología	1	vrrecerca@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.
			4		
UNIVERSITAT DE GIRONA	CAA	Ciencias agrarias y agroalimentarias	1	dir.depeqata@udg.edu	El Departamento de Ingeniería Química, Agraria y Tecnología Agroalimentaria (EQATA) ofrece una plaza para la contratación de investigadores/as Ramón y Cajal con un perfil docente e investigador en Ciencias Agrarias y Agroalimentarias (CAA), en la subárea temática de Ciencias y Tecnologías de alimentos (ALI).
	CTM	Ciencias y tecnologías medioambientales	1	dir.depeqata@udg.edu	El Departamento de Ingeniería Química, Agraria y Tecnología Agroalimentaria (EQATA) ofrecen una plaza para la contratación de investigador/a 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 la subárea temática de Ingeniería Química (IQM) //
	CTQ	Ciencias y tecnologías químicas	2	dir.depquimica@udg.edu	El Departamento de Química ofrece 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 Química (QMC)
	FLA	Cultura: filología, literatura y arte	2	dir.depfig@udg.edu	El Departamento de Filología y Comunicación ofrecen dos plaza en la subárea temática Literatura, filología, lenguas y culturas antiguas y estudios culturales (LFL) para la contratación de investigadores/as Ramón y Cajal con un perfil docente e investigador en Filología Romànica i/o Filología Catalana, con capacidad para generar recursos, liderar proyectos y desarrollar nuevas líneas de investigación.
	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
			7		
UNIVERSITAT INTERNACIONAL DE CATALUNYA, FUNDACIO PRIVADA	BIO	Biociencias y biotecnología	1	vrrecerca@uic.es	Ofrecemos 1 contrato RyC a investigadores/as con una formación y experiencia postdoctoral en BIO, 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.
	BME	Biomedicina	1	vrrecerca@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.

AYUDAS RAMÓN Y CAJAL - CONVOCATORIA 2024
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		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 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.
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

AYUDAS RAMÓN Y CAJAL - CONVOCATORIA 2024
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
					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
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

AYUDAS RAMÓN Y CAJAL - CONVOCATORIA 2024
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
			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:
	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, Pediatría, Psiquiatría, Radiología y Medicina Física, Enfermería.
	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 de las Ciencias Experimentales, Didáctica de la Expresión Corporal.
	MTM	Ciencias matemáticas	1	hcerda@uji.es	Se admitirán personas candidatas cuyo perfil corresponda con las siguientes áreas de conocimiento de la Universidad: Análisis Matemático, Matemática Aplicada, Álgebra, Estadística e Investigación Operativa, y Geometría i Topología.
	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.
	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 Catalana, Filología Inglesa, Lengua 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, Economía Aplicada; Historia e Instituciones Económicas.
	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; Historia Contemporánea; Historia de América.
	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 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 de Sistemas y Automática.
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; Ciencia de la Computación e Inteligencia Artificial.	
			15		
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.

AYUDAS RAMÓN Y CAJAL - CONVOCATORIA 2024
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	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	BIO	Biociencias y biotecnología	1	ayudasrrhh@sgi.upv.es	Subárea de biotecnología (BTC)
	FIS	Ciencias físicas	4	ayudasrrhh@sgi.upv.es	Una en la subárea Física cuántica y de la materia (FCM)
	PIN	Producción industrial, ingeniería civil e ingenierías para la sociedad	1	ayudasrrhh@sgi.upv.es	
	TIC	Tecnologías de la información y de las comunicaciones	1	ayudasrrhh@sgi.upv.es	En la subárea "Ciencias de la computación y tecnología informática" (INF)
			7		
UNIVERSITAT POMPEU FABRA CCT	BIO	Biociencias y biotecnología	2	spc.recerca@upf.edu	
	MTM	Ciencias matemáticas	1	spc.recerca@upf.edu	
	ECO	Economía	5	spc.recerca@upf.edu	
	MLP	Mente, lenguaje y pensamiento	1	spc.recerca@upf.edu	
	PIN	Producción industrial, ingeniería civil e ingenierías para la sociedad	1	spc.recerca@upf.edu	Subárea: IBI Ingeniería biomédica or IEA / Electrical, Electronic and Automatic Engineering Descripció: Integration into the BERG group to carry out research in the field of bioelectrical phenomena applicable in biomedicine, with a special focus on electroporation. Research in developing electronic devices (application-specific integrated circuits ASICs) for biomedical applications. Biomedical applications for auditory systems, prostheses assisted by intelligent systems, deep learning, or reinforcement learning.
	TIC	Tecnologías de la información y de las comunicaciones	2	spc.recerca@upf.edu	1:Research in human factors,computing systems and computer-human interaction to enable augmented reality to create enhanced user experience and enhanced human-human collaboration and interaction, group participation and shared augmented realities; background in software systems/areas as mobile robotics and formal verification, hybrid intelligent systems with reinforcement learning, blockchain and cryptographic algorithms, natural language processing or large language models and generative AI and music management; 2:Research that brings together neuroscience and computer science. Research in human behaviour, human decision-making and artificial agents, robotics, human-in-the-loop, ethical and trustworthy AI. Research in neuroscience.
			12		
UNIVERSITAT RAMON LLULL, FUNDACIO PRIVADA	BIO	Biociencias y biotecnología	1	vicerektorat.recerca@url.edu	IQS is interested in a candidate for teaching and research in the field of biomolecular engineering and/or biotechnological chemistry or immunology. The candidate must have experience in the engineering and/or chemical modification of proteins, directed evolution and the characterization of molecular interactions.
	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.
	MTM	Ciencias matemáticas	1	vicerektorat.recerca@url.edu	IQS is interested in a candidate for teaching and research in the field of algebra. The candidate must have experience in the field of developing mathematical tools for the modeling of biological systems.

AYUDAS RAMÓN Y CAJAL - CONVOCATORIA 2024
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	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
	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.
	PIN	Producción industrial, ingeniería civil e ingenierías para la sociedad	1	vicerektorat.recerca@url.edu	IQS is interested in a candidate to do teaching and research in the field of signal processing and human/machine interaction in the engineering 5.0 environment. The candidate must have experience in research, especially in collaboration with
	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.
	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 Speech Processing 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, and the creation and interaction with real and virtual spaces. The AI profiles will contribute to different AI-related research and application fields, while the SP candidate will focus on the development of biomarker-enhanced diagnostic and prognostic tools for rare disorders such as Turner
			15		
UNIVERSITAT ROVIRA I VIRGILI	BIO	Biociencias y biotecnología	1	angels.jove@urv.cat	Reforzar las líneas de investigación del Departamento de Bioquímica y Biotecnología
	BME	Biomedicina	2	angels.jove@urv.cat	Reforzar las líneas de investigación de los Departamentos de Ciencias Médicas Básicas y de Enfermería
	CTQ	Ciencias y tecnologías químicas	2	angels.jove@urv.cat	Reforzar las líneas de investigación de los Departamentos de Ingeniería Química y de Química Analítica y Química Orgánica.
	DER	Derecho	1	angels.jove@urv.cat	Reforzar las líneas de investigación del Departamento de Derecho Público
	PHA	Estudios del pasado: historia y arqueología	1	angels.jove@urv.cat	Reforzar las líneas de investigación del Departamento de Historia e Historia del Arte
	MLP	Mente, lenguaje y pensamiento	1	angels.jove@urv.cat	Reforzar las líneas de investigación del Departamento de Filología Catalana
	PIN	Producción industrial, ingeniería civil e ingenierías para la sociedad	1	angels.jove@urv.cat	Reforzar las líneas de investigación del Departamento de Ingeniería Mecánica
	PSI	Psicología	1	angels.jove@urv.cat	Reforzar las líneas de investigación del Departamento de Psicología
			10		