



Resolución de la Presidencia de la Agencia Estatal de Investigación por la que se publica la relación de Centros de I+D elegibles en la convocatoria 2024 de las ayudas Ramón y Cajal, del Programa Estatal para Desarrollar, Atraer y Retener el Talento, en el marco del Plan Estatal de Investigación Científica, Técnica y de Innovación 2021-2023.

Por Orden CIN/1025/2022, de 27 de octubre, publicada en el «Boletín Oficial del Estado» de 29 de octubre, se aprobaron las bases reguladoras para la concesión de ayudas públicas correspondientes a varios programas y subprogramas del Plan Estatal de Investigación Científica y Técnica y de Innovación 2021-2023, cuya gestión corresponde a la Agencia Estatal de Investigación.

Por Resolución de 4 de diciembre de 2024, de la Presidencia de la Agencia Estatal de Investigación se aprobó la convocatoria de tramitación anticipada, correspondiente al año 2024, de las de las ayudas Ramón y Cajal, del Programa Estatal de Recursos Humanos, del Plan Estatal de Investigación Científica, Técnica y de Innovación para el período 2024-2027. Asimismo, se publicó el extracto de la convocatoria en el BOE el día 6 de diciembre de 2024 (identificador de la Base de Datos Nacional del Subvenciones: 797058).

El artículo 14 de la citada resolución de convocatoria establece lo siguiente *"El órgano concedente, a la vista de las solicitudes, dictará la resolución que recoja la relación de Centros de I+D elegibles, indicando para cada centro el número máximo de contratos y su distribución por áreas temáticas. A los efectos de lo previsto en el artículo 45 de la Ley 39/2015, de 1 de octubre, esta resolución será notificada mediante su publicación en la página web de la agencia."*

De acuerdo con lo establecido en este artículo 14 de la resolución de convocatoria,

RESUELVO:

1º. Dictar la presente resolución con la relación de Centros de I+D elegibles como beneficiarios de las ayudas Ramón y Cajal, así como el número máximo de contratos que se comprometen a cofinanciar y su distribución por áreas temáticas, de acuerdo con lo que figura en el listado anexo de esta resolución.

2º. Ordenar la publicación de esta resolución en la página web de la Agencia Estatal de Investigación. En virtud de lo previsto en el artículo 45 de la Ley 39/2015, de 1 de octubre, del Procedimiento Administrativo Común de las Administraciones Públicas, esta publicación surtirá todos los efectos de notificación practicada

Esta Resolución es definitiva en vía administrativa y contra la misma cabe interponer, potestativamente, recurso de reposición ante el mismo órgano que la dictó en el plazo de un mes, de acuerdo con lo dispuesto en los artículos 123 y 124 de la Ley 39/2015, de 1 de octubre, del Procedimiento Administrativo Común de las Administraciones Públicas; o directamente, recurso contencioso -administrativo ante la Sala de lo Contencioso - administrativo de la Audiencia Nacional, en el plazo de dos meses, conforme a lo establecido en los artículos 11.1.a) y 46 de la Ley 29/1998, de 13 de julio, Reguladora de la Jurisdicción Contencioso -Administrativa. En caso de presentar recurso de reposición no se podrá interponer el contencioso administrativo hasta que se haya resuelto expresamente el de reposición o se haya producido la desestimación presunta.

LA PRESIDENCIA DE LA AGENCIA ESTATAL DE INVESTIGACIÓN
P.D. (Resolución de 27 de julio de 2018, BOE nº 184, de 31 de julio)
EL DIRECTOR DE LA AGENCIA ESTATAL DE INVESTIGACIÓN
José Manuel Fernández de Labastida y del Olmo





Cofinanciado por
la Unión Europea



AYUDAS RAMÓN Y CAJAL - CONVOCATORIA 2024
NÚMERO MÁXIMO DE CONTRATOS OFERTADOS POR LOS CENTROS DE I+D ELEGIBLES. DISTRIBUCIÓN POR ÁREAS

| Centro I+D | Área Temática | | Nº de Contratos |
|--|---|--|-----------------|
| AGENCIA ESTATAL CONSEJO SUPERIOR DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS (CSIC) | BIO | Biociencias y biotecnología | 12 |
| | BME | Biomedicina | 6 |
| | CAA | Ciencias agrarias y agroalimentarias | 16 |
| | FIS | Ciencias físicas | 10 |
| | MTM | Ciencias matemáticas | 1 |
| | CSO | Ciencias sociales | 2 |
| | MAT | Ciencias y tecnologías de materiales | 10 |
| | CTM | Ciencias y tecnologías medioambientales | 19 |
| | CTQ | Ciencias y tecnologías químicas | 7 |
| | FLA | Cultura: filología, literatura y arte | 3 |
| | ECO | Economía | 1 |
| | EYT | Energía y transporte | 1 |
| | PHA | Estudios del pasado: historia y arqueología | 5 |
| | MLP | Mente, lenguaje y pensamiento | 1 |
| | PIN | Producción industrial, ingeniería civil e ingenierías para la sociedad | 3 |
| TIC | Tecnologías de la información y de las comunicaciones | 3 | |
| | | | 100 |
| ASOC BCAM - BASQUE CENTER FOR APPLIED MATHEMATICS | FIS | Ciencias físicas | 1 |
| | MTM | Ciencias matemáticas | 3 |
| | CTQ | Ciencias y tecnologías químicas | 1 |
| | PIN | Producción industrial, ingeniería civil e ingenierías para la sociedad | 1 |
| | TIC | Tecnologías de la información y de las comunicaciones | 1 |
| | | | 7 |
| ASOC BCBL BASQUE CENTER ON COGNITION BRAIN AND LANGUAGE | BME | Biomedicina | 1 |
| | EDU | Ciencias de la educación | 1 |
| | MLP | Mente, lenguaje y pensamiento | 3 |
| | PIN | Producción industrial, ingeniería civil e ingenierías para la sociedad | 1 |
| | PSI | Psicología | 3 |
| | | | 9 |
| ASOC BC3 BASQUE CENTRE FOR CLIMATE CHANGE-KLIMA ALDAKETA IKERGA I | CAA | Ciencias agrarias y agroalimentarias | 1 |
| | CSO | Ciencias sociales | 1 |
| | CTM | Ciencias y tecnologías medioambientales | 3 |
| | ECO | Economía | 2 |
| | PSI | Psicología | 1 |
| | | | 8 |
| ASOC CIC NANOGUNE | BME | Biomedicina | 1 |
| | FIS | Ciencias físicas | 2 |
| | MAT | Ciencias y tecnologías de materiales | 1 |
| | | | 4 |
| ASOC INSTITUTO DE INVESTIGACION SANITARIA BIOBIZKAIA | BIO | Biociencias y biotecnología | 4 |
| | BME | Biomedicina | 4 |
| | PIN | Producción industrial, ingeniería civil e ingenierías para la sociedad | 1 |
| | PSI | Psicología | 1 |
| | TIC | Tecnologías de la información y de las comunicaciones | 2 |
| | | | 12 |
| ASOC INSTITUTO DE INVESTIGACION SANITARIA BIOGIPUZKOA | BME | Biomedicina | 3 |
| | | | 3 |
| ASOCIACIÓN CENTRO DE INVESTIGACION COOP. BIOMATERIALES | BIO | Biociencias y biotecnología | 1 |
| | BME | Biomedicina | 1 |
| | MAT | Ciencias y tecnologías de materiales | 1 |





Cofinanciado por
la Unión Europea



AYUDAS RAMÓN Y CAJAL - CONVOCATORIA 2024
NÚMERO MÁXIMO DE CONTRATOS OFERTADOS POR LOS CENTROS DE I+D ELEGIBLES. DISTRIBUCIÓN POR ÁREAS

| Centro I+D | Área Temática | | Nº de Contratos |
|---|---------------|--|-----------------|
| | | | |
| | CTQ | Ciencias y tecnologías químicas | 1 |
| | | | 4 |
| ASOCIACION CENTRO DE INVESTIGACION COOP EN BIOCIENCIAS CIC BIOGUNE | BIO | Biociencias y biotecnología | 1 |
| | BME | Biomedicina | 2 |
| | CAA | Ciencias agrarias y agroalimentarias | 2 |
| | CTQ | Ciencias y tecnologías químicas | 2 |
| | | | 7 |
| ASOCIACIÓN DE INVESTIGACIÓN MPC MATERIALS PHYSICS CENTER | BME | Biomedicina | 1 |
| | FIS | Ciencias físicas | 1 |
| | MAT | Ciencias y tecnologías de materiales | 1 |
| | CTQ | Ciencias y tecnologías químicas | 1 |
| | PIN | Producción industrial, ingeniería civil e ingenierías para la sociedad | 1 |
| | | | 5 |
| BARCELONA SUPERCOMPUTING CENTER CENTRO NACIONAL DE SUPERCOMPUTACION | CSO | Ciencias sociales | 1 |
| | CTM | Ciencias y tecnologías medioambientales | 2 |
| | PHA | Estudios del pasado: historia y arqueología | 1 |
| | TIC | Tecnologías de la información y de las comunicaciones | 2 |
| | | | 6 |
| BASQUE CENTER FOR MACROMOLECULAR DESIGN AND ENGINEERING POLYMAT FUNDAZIOA | MAT | Ciencias y tecnologías de materiales | 5 |
| | CTQ | Ciencias y tecnologías químicas | 1 |
| | | | 6 |
| CENTRE D ESTUDIS DEMOGRÀFICS | CSO | Ciencias sociales | 2 |
| | | | 2 |
| CENTRE DE RECERCA EN AGRIGENOMICA CSIC-IRTA-UAB-UB (CRAG) | BIO | Biociencias y biotecnología | 1 |
| | | | 1 |
| CENTRE DE RECERCA EN ECONOMIA INTERNACIONAL | ECO | Economía | 1 |
| | | | 1 |
| CENTRE INTERNACIONAL DE METODES NUMERICS A L ENGINYERIA | MAT | Ciencias y tecnologías de materiales | 2 |
| | EYT | Energía y transporte | 1 |
| | PIN | Producción industrial, ingeniería civil e ingenierías para la sociedad | 1 |
| | | | 4 |
| CENTRO DE INVESTIGACION ECOLOGIA Y APLICACIONES FORESTALES CCT | CAA | Ciencias agrarias y agroalimentarias | 1 |
| | CTM | Ciencias y tecnologías medioambientales | 1 |
| | | | 2 |
| CENTRO DE INVESTIGACION ENERGETICA MEDIOAMBIENTAL Y TECNOLOGICA (CIEMAT) | FIS | Ciencias físicas | 4 |
| | CTM | Ciencias y tecnologías medioambientales | 1 |
| | EYT | Energía y transporte | 1 |
| | | | 6 |
| CENTRO DE INVESTIGACION Y TECNOLOGIA AGROALIMENTARIA DE ARAGON (CITA) | CAA | Ciencias agrarias y agroalimentarias | 3 |
| | | | 3 |
| CENTRO DE VISION POR COMPUTADOR | TIC | Tecnologías de la información y de las comunicaciones | 5 |
| | | | 5 |
| CENTRO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CARDIOVASCULARES CARLOS III (F.S.P.) | BIO | Biociencias y biotecnología | 2 |
| | BME | Biomedicina | 4 |
| | FIS | Ciencias físicas | 1 |
| | MTM | Ciencias matemáticas | 1 |
| | MAT | Ciencias y tecnologías de materiales | 1 |
| | CTQ | Ciencias y tecnologías químicas | 1 |
| | | | 10 |





Cofinanciado por
la Unión Europea



AYUDAS RAMÓN Y CAJAL - CONVOCATORIA 2024
NÚMERO MÁXIMO DE CONTRATOS OFERTADOS POR LOS CENTROS DE I+D ELEGIBLES. DISTRIBUCIÓN POR ÁREAS

| Centro I+D | Área Temática | | Nº de Contratos |
|--|---------------|---|-----------------|
| COLEGIO UNIVERSITARIO DE ESTUDIOS FINANCIEROS, S.L. | MTM | Ciencias matemáticas | 2 |
| | DER | Derecho | 1 |
| | ECO | Economía | 3 |
| | TIC | Tecnologías de la información y de las comunicaciones | 1 |
| | | | 7 |
| CONSORCI CENTRE DE CIÈNCIA I TECNOLOGIA FORESTAL DE CATALUNYA | CAA | Ciencias agrarias y agroalimentarias | 1 |
| | MTM | Ciencias matemáticas | 1 |
| | CTM | Ciencias y tecnologías medioambientales | 2 |
| | ECO | Economía | 1 |
| | | | 5 |
| CONSORCI CENTRE DE RECERCA MATEMÀTICA | MTM | Ciencias matemáticas | 2 |
| | | | 2 |
| CONSORCIO CENTRO NACIONAL DE INVESTIGACION SOBRE LA EVOLUCION HUMANA | PHA | Estudios del pasado: historia y arqueología | 4 |
| | | | 4 |
| CONSORCIO PARA EL DISEÑO CONSTRUCCION, EQUIPAMIENTO Y EXPLOTACION SISTEMA OBSERVAC COSTERO BALEARS | CTM | Ciencias y tecnologías medioambientales | 1 |
| | | | 1 |
| CONSORCIO PARA EL EQUIPAMIENTO Y EXPLOTACION DEL LABORATORIO SUBTERRANEO DE CANFRANC LSC | FIS | Ciencias físicas | 1 |
| | | | 1 |
| CONSORCIO PARA LA EXPLOTACION DEL CENTRO NACIONAL DE ANALISIS GENOMICO | BME | Biomedicina | 1 |
| | | | 1 |
| FUNDACIO CENTRE DE RECERCA EN AGROTECNOLOGIA | CAA | Ciencias agrarias y agroalimentarias | 1 |
| | | | 1 |
| FUNDACIÓ DE RECERCA CLÍNIC BARCELONA-INSTITUT D'INVESTIGACIONS BIOMÈDIQUES AUGUST PI I SUNYER | BME | Biomedicina | 3 |
| | | | 3 |
| FUNDACIÓ ERSILIA OPEN SOURCE INITIATIVE | BME | Biomedicina | 1 |
| | | | 1 |
| FUNDACIO HOSPITAL UNIVERSITARI VALL D'HEBRON - INSTITUT DE RECERCA | BME | Biomedicina | 1 |
| | | | 1 |
| FUNDACIO INSTITUT CATALA D INVESTIGACIO QUIMICA | CTQ | Ciencias y tecnologías químicas | 2 |
| | | | 2 |
| FUNDACIÓ INSTITUT CATALÀ DE NANOCIÈNCIA I NANOTECNOLOGIA | FIS | Ciencias físicas | 1 |
| | MAT | Ciencias y tecnologías de materiales | 3 |
| | CTQ | Ciencias y tecnologías químicas | 1 |
| | TIC | Tecnologías de la información y de las comunicaciones | 1 |
| | | | 6 |
| FUNDACIÓ INSTITUT CATALA DE RECERCA DE PATRIMONI CULTURAL | FLA | Cultura: filología, literatura y arte | 1 |
| | | | 1 |
| FUNDACIÓ INSTITUT D INVESTIGACIÓ EN CIÈNCIES DE LA SALUT GERMANS TRIAS I PUJOL | BME | Biomedicina | 2 |
| | | | 2 |
| FUNDACIO INSTITUT DE BIOINGENYERIA DE CATALUNYA | BIO | Biociencias y biotecnología | 3 |
| | BME | Biomedicina | 1 |
| | FIS | Ciencias físicas | 1 |

3/22

CSV : GEN-ee8c-b23c-d75e-a2c0-4044-8b1b-30e2-e347

DIRECCIÓN DE VALIDACIÓN : <https://run.gob.es/hsbIF8yLcR>

FIRMANTE(1) : JOSE MANUEL FERNÁNDEZ DE LABASTIDA DEL OLMO | FECHA : 23/04/2025 18:43 | Sin acción específica





Cofinanciado por
la Unión Europea



AYUDAS RAMÓN Y CAJAL - CONVOCATORIA 2024
NÚMERO MÁXIMO DE CONTRATOS OFERTADOS POR LOS CENTROS DE I+D ELEGIBLES. DISTRIBUCIÓN POR ÁREAS

| Centro I+D | Área Temática | | Nº de Contratos |
|--|---------------|--|-----------------|
| | MAT | Ciencias y tecnologías de materiales | 2 |
| | PIN | Producción industrial, ingeniería civil e ingenierías para la sociedad | 1 |
| | TIC | Tecnologías de la información y de las comunicaciones | 1 |
| | | | 9 |
| FUNDACIO INSTITUT DE RECERCA BIOMEDICA (BARCELONA) | BIO | Biociencias y biotecnología | 2 |
| | BME | Biomedicina | 2 |
| | CTQ | Ciencias y tecnologías químicas | 1 |
| | | | 5 |
| FUNDACIO INSTITUT DE RECERCA DE L ENERGIA DE CATALUNYA | MAT | Ciencias y tecnologías de materiales | 1 |
| | CTQ | Ciencias y tecnologías químicas | 1 |
| | EYT | Energía y transporte | 3 |
| | | | 5 |
| FUNDACIÓ INSTITUT DE RECERCA I INNOVACIÓ EN CIÈNCIES DE LA VIDA I DE LA SALUT A LA CATALUNYA | BIO | Biociencias y biotecnología | 1 |
| | BME | Biomedicina | 1 |
| | | | 2 |
| FUNDACIÓ INSTITUT D'EDUCACIÓ CONTÍNUA | CSO | Ciencias sociales | 2 |
| | ECO | Economía | 1 |
| | | | 3 |
| FUNDACIÓ INSTITUT D' INVESTIGACIÓ BIOMÈDICA DE GIRONA DR. JOSEP TRUETA (IDIBGI). | BME | Biomedicina | 2 |
| | | | 2 |
| FUNDACIÓ INSTITUT D'INVESTIGACIÓ I INNOVACIÓ PARC TAULÍ (I3PT) | BIO | Biociencias y biotecnología | 1 |
| | BME | Biomedicina | 2 |
| | | | 3 |
| FUNDACIO INSTITUT D'INVESTIGACIO SANITARIA PERE VIRGILI | BIO | Biociencias y biotecnología | 1 |
| | BME | Biomedicina | 1 |
| | CAA | Ciencias agrarias y agroalimentarias | 1 |
| | | | 3 |
| FUNDACIO INSTITUT HOSPITAL DEL MAR D'INVESTIGACIONS MEDIQUES | BME | Biomedicina | 3 |
| | | | 3 |
| FUNDACIO PER A LA RECERCA I LA DOCENCIA SANT JOAN DE DEU (FSJD) | BME | Biomedicina | 2 |
| | CSO | Ciencias sociales | 1 |
| | MLP | Mente, lenguaje y pensamiento | 1 |
| | PSI | Psicología | 1 |
| | | | 5 |
| FUNDACIO PER A LA UNIVERSITAT OBERTA DE CATALUNYA | BIO | Biociencias y biotecnología | 1 |
| | EDU | Ciencias de la educación | 2 |
| | FIS | Ciencias físicas | 1 |
| | MTM | Ciencias matemáticas | 1 |
| | CSO | Ciencias sociales | 4 |
| | MAT | Ciencias y tecnologías de materiales | 1 |
| | CTM | Ciencias y tecnologías medioambientales | 1 |
| | FLA | Cultura: filología, literatura y arte | 1 |
| | DER | Derecho | 1 |
| | ECO | Economía | 2 |
| | EYT | Energía y transporte | 1 |
| | PHA | Estudios del pasado: historia y arqueología | 1 |
| | MLP | Mente, lenguaje y pensamiento | 1 |
| | PSI | Psicología | 3 |
| | TIC | Tecnologías de la información y de las comunicaciones | 3 |





Cofinanciado por
la Unión Europea



AYUDAS RAMÓN Y CAJAL - CONVOCATORIA 2024
NÚMERO MÁXIMO DE CONTRATOS OFERTADOS POR LOS CENTROS DE I+D ELEGIBLES. DISTRIBUCIÓN POR ÁREAS

| Centro I+D | Área Temática | | Nº de Contratos |
|--|---------------|--|-----------------|
| | | | 24 |
| FUNDACIO PRIVADA INSTITUT D'INVESTIGACIO ONCOLOGICA DE VALL-HEBRON (VHIO) | BME | Biomedicina | 5 |
| | | | 5 |
| FUNDACIO UNIVERSITARIA BALMES DE VIC | BIO | Biociencias y biotecnología | 1 |
| | BME | Biomedicina | 3 |
| | CAA | Ciencias agrarias y agroalimentarias | 2 |
| | EDU | Ciencias de la educación | 2 |
| | CSO | Ciencias sociales | 1 |
| | ECO | Economía | 1 |
| | PSI | Psicología | 1 |
| | | | 11 |
| FUNDACION ACHUCARRO BASQUE CENTER FOR NEUROSCIENCE FUNDAZIOA | BIO | Biociencias y biotecnología | 1 |
| | BME | Biomedicina | 1 |
| | FIS | Ciencias físicas | 1 |
| | MTM | Ciencias matemáticas | 1 |
| | | | 4 |
| FUNDACION BCMATERIALS-BASQUE CENTER FOR MATERIALS, APPLICATIONS AND NANOSTRUCTURES | BIO | Biociencias y biotecnología | 1 |
| | BME | Biomedicina | 1 |
| | FIS | Ciencias físicas | 2 |
| | MAT | Ciencias y tecnologías de materiales | 2 |
| | CTM | Ciencias y tecnologías medioambientales | 1 |
| | CTQ | Ciencias y tecnologías químicas | 2 |
| | EYT | Energía y transporte | 1 |
| | PIN | Producción industrial, ingeniería civil e ingenierías para la sociedad | 1 |
| | TIC | Tecnologías de la información y de las comunicaciones | 1 |
| | | | 12 |
| FUNDACION CENTRO DE ESTUDIOS DE FISICA DEL COSMOS DE ARAGON | FIS | Ciencias físicas | 2 |
| | | | 2 |
| FUNDACIÓN DE LA COMUNIDAD VALENCIANA CENTRO DE INVESTIGACION PRÍNCIPE FELIPE | BIO | Biociencias y biotecnología | 2 |
| | BME | Biomedicina | 2 |
| | MAT | Ciencias y tecnologías de materiales | 1 |
| | | | 5 |
| FUNDACION DONOSTIA INTERNATIONAL PHYSICS CENTER | FIS | Ciencias físicas | 1 |
| | MAT | Ciencias y tecnologías de materiales | 1 |
| | CTQ | Ciencias y tecnologías químicas | 1 |
| | | | 3 |
| FUNDACION IMDEA AGUA | BIO | Biociencias y biotecnología | 3 |
| | CTM | Ciencias y tecnologías medioambientales | 5 |
| | CTQ | Ciencias y tecnologías químicas | 3 |
| | ECO | Economía | 1 |
| | | | 12 |
| FUNDACION IMDEA ALIMENTACION | BIO | Biociencias y biotecnología | 2 |
| | BME | Biomedicina | 2 |
| | CAA | Ciencias agrarias y agroalimentarias | 2 |
| | | | 6 |
| FUNDACION IMDEA ENERGIA | MAT | Ciencias y tecnologías de materiales | 1 |
| | CTM | Ciencias y tecnologías medioambientales | 1 |
| | CTQ | Ciencias y tecnologías químicas | 2 |
| | EYT | Energía y transporte | 3 |

5/22

INFORME DE FIRMA, no sustituye al documento original | C.S.V. : GEN-ee8c-b23c-d75e-a2c0-4044-8b1b-30e2-e347 | Puede verificar la integridad de este documento en la siguiente dirección: <https://run.gob.es/hsbIF8yLcR>

CSV : GEN-ee8c-b23c-d75e-a2c0-4044-8b1b-30e2-e347

DIRECCIÓN DE VALIDACIÓN : <https://run.gob.es/hsbIF8yLcR>

FIRMANTE(1) : JOSE MANUEL FERNÁNDEZ DE LABASTIDA DEL OLMO | FECHA : 23/04/2025 18:43 | Sin acción específica





Cofinanciado por
la Unión Europea



AYUDAS RAMÓN Y CAJAL - CONVOCATORIA 2024
NÚMERO MÁXIMO DE CONTRATOS OFERTADOS POR LOS CENTROS DE I+D ELEGIBLES. DISTRIBUCIÓN POR ÁREAS

| Centro I+D | Área Temática | | Nº de Contratos |
|--|---------------|--|-----------------|
| | PIN | | |
| | PIN | Producción industrial, ingeniería civil e ingenierías para la sociedad | 1 |
| | | | 8 |
| FUNDACIÓN IMDEA MATERIALES | MTM | Ciencias matemáticas | 1 |
| | MAT | Ciencias y tecnologías de materiales | 2 |
| | PIN | Producción industrial, ingeniería civil e ingenierías para la sociedad | 2 |
| | | | 5 |
| FUNDACION IMDEA NANOCIENCIA | BME | Biomedicina | 1 |
| | FIS | Ciencias físicas | 1 |
| | MAT | Ciencias y tecnologías de materiales | 2 |
| | CTQ | Ciencias y tecnologías químicas | 2 |
| | TIC | Tecnologías de la información y de las comunicaciones | 1 |
| | | | 7 |
| FUNDACION IMDEA SOFTWARE | TIC | Tecnologías de la información y de las comunicaciones | 4 |
| | | | 4 |
| FUNDACION INSTITUT BARCELONA D ESTUDIS INTERNACIONALS | CSO | Ciencias sociales | 2 |
| | | | 2 |
| FUNDACIÓN INSTITUTO DE HIDRÁULICA AMBIENTAL DE CANTABRIA | CTM | Ciencias y tecnologías medioambientales | 1 |
| | PIN | Producción industrial, ingeniería civil e ingenierías para la sociedad | 2 |
| | | | 3 |
| FUNDACION INSTITUTO DE INVESTIGACION SANITARIA ARAGON | BME | Biomedicina | 2 |
| | MAT | Ciencias y tecnologías de materiales | 2 |
| | | | 4 |
| FUNDACIÓN INSTITUTO DE INVESTIGACIÓN SANITARIA DE NAVARRA | BME | Biomedicina | 2 |
| | | | 2 |
| FUNDACION MIGUEL SERVET | BIO | Biociencias y biotecnología | 1 |
| | TIC | Tecnologías de la información y de las comunicaciones | 1 |
| | | | 2 |
| FUNDACIÓN PARA EL FOMENTO DE LA INVESTIGACION SANITARIA Y BIOMEDICA EN LA COMUNITAT VALENCIANA | BIO | Biociencias y biotecnología | 1 |
| | BME | Biomedicina | 3 |
| | | | 4 |
| FUNDACION PARA INVESTIGACION BIOMEDICA HOSPITAL G. MARAÑÓN | BME | Biomedicina | 1 |
| | | | 1 |
| FUNDACIÓN PARA LA FORMACIÓN E INVESTIGACIÓN SANITARIAS DE LA REGIÓN DE MURCIA | BME | Biomedicina | 2 |
| | CAA | Ciencias agrarias y agroalimentarias | 1 |
| | | | 3 |
| FUNDACION PARA LA GESTION DE LA INVESTIGACION BIOMEDICA DE CADIZ | BIO | Biociencias y biotecnología | 1 |
| | BME | Biomedicina | 1 |
| | CTQ | Ciencias y tecnologías químicas | 1 |
| | | | 3 |
| FUNDACION PARA LA INVEST. BIOMEDICA DEL HOSPITAL UNIV. DOCE DE OCTUBRE | BME | Biomedicina | 1 |
| | | | 1 |
| FUNDACIÓN PARA LA INVESTIGACIÓN BIOMÉDICA DE CÓRDOBA | BIO | Biociencias y biotecnología | 1 |
| | EDU | Ciencias de la educación | 1 |
| | | | 2 |
| FUNDACION PARA LA INVESTIGACION BIOMEDICA DEL HOSPITAL UNIVERSITARIO DE GETAFE | BME | Biomedicina | 1 |
| | | | 1 |





Cofinanciado por
la Unión Europea



AYUDAS RAMÓN Y CAJAL - CONVOCATORIA 2024
NÚMERO MÁXIMO DE CONTRATOS OFERTADOS POR LOS CENTROS DE I+D ELEGIBLES. DISTRIBUCIÓN POR ÁREAS

| Centro I+D | Área Temática | | Nº de Contratos |
|---|---------------|---|-----------------|
| FUNDACION PARA LA INVESTIGACION DE MALAGA EN BIOMEDICINA Y SALUD (FIMABIS) | BIO | Biociencias y biotecnología | 1 |
| | BME | Biomedicina | 1 |
| | | | 2 |
| FUNDACION PARA LA INVESTIGACION E INNOVACION BIOSANITARIA EN EL PRINCIPADO DE ASTURIAS | BME | Biomedicina | 1 |
| | | | 1 |
| FUNDACION PARA LA INVESTIGACION HOSPITAL CLINICO SAN CARLOS | BIO | Biociencias y biotecnología | 1 |
| | BME | Biomedicina | 2 |
| | | | 3 |
| FUNDACION PARA LA INVESTIGACION HOSPITAL UNIVERSITARIO LA FE | BME | Biomedicina | 1 |
| | | | 1 |
| FUNDACION PARA LA INVESTIGACION MEDICA APLICADA | BIO | Biociencias y biotecnología | 2 |
| | BME | Biomedicina | 6 |
| | CAA | Ciencias agrarias y agroalimentarias | 1 |
| | MAT | Ciencias y tecnologías de materiales | 2 |
| | TIC | Tecnologías de la información y de las comunicaciones | 1 |
| | | | 12 |
| FUNDACION PRA LA INVESTIGACION Y LA DOCENCIA MARIA ANGIUSTIAS GIMENEZ | BME | Biomedicina | 1 |
| | MLP | Mente, lenguaje y pensamiento | 1 |
| | PSI | Psicología | 1 |
| | | | 3 |
| FUNDACION PRIVADA INSTITUT CATALA DE PALEOECOLOGIA HUMANA I EVOLUCIO SOCIAL | PHA | Estudios del pasado: historia y arqueología | 3 |
| | | | 3 |
| FUNDACION PRIVADA INSTITUT DE RECERCA SOBRE IMMUNOPATOLOGIES-CAIXA | BIO | Biociencias y biotecnología | 2 |
| | BME | Biomedicina | 2 |
| | | | 4 |
| FUNDACION PRIVADA INSTITUTO DE SALUD GLOBAL BARCELONA | BME | Biomedicina | 1 |
| | CSO | Ciencias sociales | 1 |
| | CTM | Ciencias y tecnologías medioambientales | 1 |
| | | | 3 |
| FUNDACION PÚBLICA GALLEGA CENTRO TECNOLOGICO DE SUPERCOMPUTACION DE GALICIA | BIO | Biociencias y biotecnología | 2 |
| | FIS | Ciencias físicas | 3 |
| | CTM | Ciencias y tecnologías medioambientales | 2 |
| | CTQ | Ciencias y tecnologías químicas | 1 |
| | TIC | Tecnologías de la información y de las comunicaciones | 4 |
| | | | 12 |
| FUNDACION SECTOR PUBLICO ESTATAL CENTRO NACIONAL INVESTIGACIONES ONCOLOGICAS CARLOS III | BIO | Biociencias y biotecnología | 5 |
| | BME | Biomedicina | 5 |
| | CAA | Ciencias agrarias y agroalimentarias | 1 |
| | FIS | Ciencias físicas | 1 |
| | MTM | Ciencias matemáticas | 1 |
| | MAT | Ciencias y tecnologías de materiales | 1 |
| | CTQ | Ciencias y tecnologías químicas | 1 |
| | | | 15 |
| FUNDACION UNIVERSIDAD CATOLICA DE VALENCIA SAN VICENTE MARTIR | BIO | Biociencias y biotecnología | 2 |
| | BME | Biomedicina | 2 |
| | CAA | Ciencias agrarias y agroalimentarias | 2 |
| | EDU | Ciencias de la educación | 2 |
| | CSO | Ciencias sociales | 2 |

7/22

CSV : GEN-ee8c-b23c-d75e-a2c0-4044-8b1b-30e2-e347

DIRECCIÓN DE VALIDACIÓN : <https://run.gob.es/hsbIF8yLcR>

FIRMANTE(1) : JOSE MANUEL FERNÁNDEZ DE LABASTIDA DEL OLMO | FECHA : 23/04/2025 18:43 | Sin acción específica





Cofinanciado por
la Unión Europea



AYUDAS RAMÓN Y CAJAL - CONVOCATORIA 2024
NÚMERO MÁXIMO DE CONTRATOS OFERTADOS POR LOS CENTROS DE I+D ELEGIBLES. DISTRIBUCIÓN POR ÁREAS

| Centro I+D | Área Temática | | Nº de Contratos |
|--|---------------|--|-----------------|
| | CTM | Ciencias y tecnologías medioambientales | 2 |
| | FLA | Cultura: filología, literatura y arte | 2 |
| | MLP | Mente, lenguaje y pensamiento | 2 |
| | PSI | Psicología | 2 |
| | | | 18 |
| FUNDACIÓN UNIVERSIDAD LOYOLA ANDALUCIA | BIO | Biociencias y biotecnología | 1 |
| | BME | Biomedicina | 1 |
| | CAA | Ciencias agrarias y agroalimentarias | 1 |
| | EDU | Ciencias de la educación | 1 |
| | FIS | Ciencias físicas | 1 |
| | MTM | Ciencias matemáticas | 1 |
| | CSO | Ciencias sociales | 1 |
| | MAT | Ciencias y tecnologías de materiales | 1 |
| | CTM | Ciencias y tecnologías medioambientales | 1 |
| | CTQ | Ciencias y tecnologías químicas | 1 |
| | FLA | Cultura: filología, literatura y arte | 1 |
| | DER | Derecho | 1 |
| | ECO | Economía | 1 |
| | EYT | Energía y transporte | 1 |
| | MLP | Mente, lenguaje y pensamiento | 1 |
| | PIN | Producción industrial, ingeniería civil e ingenierías para la sociedad | 1 |
| | PSI | Psicología | 1 |
| | TIC | Tecnologías de la información y de las comunicaciones | 1 |
| | | | 18 |
| FUNDACION UNIVERSIDAD SAN JORGE | BME | Biomedicina | 2 |
| | CAA | Ciencias agrarias y agroalimentarias | 1 |
| | EDU | Ciencias de la educación | 1 |
| | CSO | Ciencias sociales | 1 |
| | DER | Derecho | 1 |
| | PIN | Producción industrial, ingeniería civil e ingenierías para la sociedad | 1 |
| | TIC | Tecnologías de la información y de las comunicaciones | 1 |
| | | | 8 |
| FUNDACION UNIVERSITARIA SAN ANTONIO DE CARTAGENA | CAA | Ciencias agrarias y agroalimentarias | 1 |
| | EDU | Ciencias de la educación | 1 |
| | CTQ | Ciencias y tecnologías químicas | 1 |
| | DER | Derecho | 1 |
| | ECO | Economía | 1 |
| | TIC | Tecnologías de la información y de las comunicaciones | 2 |
| | | | 7 |
| FUNDACION UNIVERSITARIA SAN PABLO CEU | BIO | Biociencias y biotecnología | 3 |
| | BME | Biomedicina | 1 |
| | CAA | Ciencias agrarias y agroalimentarias | 2 |
| | EDU | Ciencias de la educación | 1 |
| | FIS | Ciencias físicas | 1 |
| | MTM | Ciencias matemáticas | 1 |
| | CSO | Ciencias sociales | 2 |
| | MAT | Ciencias y tecnologías de materiales | 1 |
| | ECO | Economía | 1 |
| | | | 13 |
| IE UNIVERSIDAD | BIO | Biociencias y biotecnología | 1 |
| | FIS | Ciencias físicas | 1 |





Cofinanciado por
la Unión Europea



AYUDAS RAMÓN Y CAJAL - CONVOCATORIA 2024
NÚMERO MÁXIMO DE CONTRATOS OFERTADOS POR LOS CENTROS DE I+D ELEGIBLES. DISTRIBUCIÓN POR ÁREAS

| Centro I+D | Área Temática | | Nº de Contratos |
|--|---------------|--|-----------------|
| | MTM | Ciencias matemáticas | 2 |
| | CSO | Ciencias sociales | 2 |
| | CTM | Ciencias y tecnologías medioambientales | 2 |
| | CTQ | Ciencias y tecnologías químicas | 1 |
| | EYT | Energía y transporte | 1 |
| | PIN | Producción industrial, ingeniería civil e ingenierías para la sociedad | 1 |
| | TIC | Tecnologías de la información y de las comunicaciones | 2 |
| | | | 13 |
| INSTITUT CATALA D ARQUEOLOGIA CLASSICA | PHA | Estudios del pasado: historia y arqueología | 2 |
| | | | 2 |
| INSTITUT CATALÀ DE PALEONTOLOGIA | CTM | Ciencias y tecnologías medioambientales | 5 |
| | PHA | Estudios del pasado: historia y arqueología | 1 |
| | | | 6 |
| INSTITUT DE FISICA D'ALTES ENERGIES | FIS | Ciencias físicas | 2 |
| | | | 2 |
| INSTITUT DE RECERCA BIOMEDICA DE LLEIDA, FUNDACIO PRIVADA DR. PIFARRE | BME | Biomedicina | 2 |
| | | | 2 |
| INSTITUT DE RECERCA DE L HOSPITAL DE LA SANTA CREU I SANT PAU | BME | Biomedicina | 1 |
| | PSI | Psicología | 1 |
| | | | 2 |
| INSTITUT DE RECERCA EN ATENCIÓ PRIMÀRIA JORDI GOL | PSI | Psicología | 2 |
| | | | 2 |
| INSTITUT DE RECERCA I TECNOLOGIA AGROALIMENTARIES (IRTA) | CAA | Ciencias agrarias y agroalimentarias | 5 |
| | CTM | Ciencias y tecnologías medioambientales | 1 |
| | | | 6 |
| INSTITUTO ANDALUZ DE INVESTIG. Y FORMACION AGRARIA PESQUERA ALIMENTARIA Y DE LA PRODUCCION | CAA | Ciencias agrarias y agroalimentarias | 2 |
| | | | 2 |
| INSTITUTO DE CIENCIAS FOTONICAS | BIO | Biociencias y biotecnología | 1 |
| | FIS | Ciencias físicas | 4 |
| | MAT | Ciencias y tecnologías de materiales | 3 |
| | CTQ | Ciencias y tecnologías químicas | 1 |
| | TIC | Tecnologías de la información y de las comunicaciones | 3 |
| | | | 12 |
| INSTITUTO DE SALUD CARLOS III DE MADRID (ISCIII) | BIO | Biociencias y biotecnología | 1 |
| | BME | Biomedicina | 2 |
| | | | 3 |
| INSTITUTO MADRILEÑO DE INVEST. Y DESARROLLO RURAL, AGRARIO Y ALIMENTARIO | CTM | Ciencias y tecnologías medioambientales | 1 |
| | | | 1 |
| INSTITUTO MURCIANO DE INVESTIGACION Y DESARROLLO AGRARIO Y MEDIOAMBIENTAL (IMIDA) | CAA | Ciencias agrarias y agroalimentarias | 5 |
| | PIN | Producción industrial, ingeniería civil e ingenierías para la sociedad | 1 |
| | | | 6 |
| INSTITUTO NACIONAL DE TECNICA AEROESPACIAL ESTEBAN TERRADAS (INTA) | BIO | Biociencias y biotecnología | 1 |
| | FIS | Ciencias físicas | 1 |
| | CTQ | Ciencias y tecnologías químicas | 1 |
| | | | 3 |
| INSTITUTO TECNOLÓGICO AGRARIO DE CASTILLA Y LEON | CAA | Ciencias agrarias y agroalimentarias | 2 |
| | CTM | Ciencias y tecnologías medioambientales | 1 |
| | CTQ | Ciencias y tecnologías químicas | 1 |

9/22

INFORME DE FIRMA, no sustituye al documento original | C.S.V. : GEN-ee8c-b23c-d75e-a2c0-4044-8b1b-30e2-e347 | Puede verificar la integridad de este documento en la siguiente dirección: https://run.gob.es/hsbIF8yLcR

CSV : GEN-ee8c-b23c-d75e-a2c0-4044-8b1b-30e2-e347

DIRECCIÓN DE VALIDACIÓN : https://run.gob.es/hsbIF8yLcR

FIRMANTE(1) : JOSE MANUEL FERNÁNDEZ DE LABASTIDA DEL OLMO | FECHA : 23/04/2025 18:43 | Sin acción específica





Cofinanciado por
la Unión Europea



AYUDAS RAMÓN Y CAJAL - CONVOCATORIA 2024
NÚMERO MÁXIMO DE CONTRATOS OFERTADOS POR LOS CENTROS DE I+D ELEGIBLES. DISTRIBUCIÓN POR ÁREAS

| Centro I+D | Área Temática | | Nº de Contratos |
|--|---------------|--|-----------------|
| | | | 4 |
| INSTITUTO VALENCIANO DE INVESTIGACIONES AGRARIAS CAV | CAA | Ciencias agrarias y agroalimentarias | 1 |
| | | | 1 |
| MONDRAGON GOI ESKOLA POLITEKNIKOA JOSE MARIA ARIZMENDIARRIETA S. COOP. | MAT | Ciencias y tecnologías de materiales | 3 |
| | EYT | Energía y transporte | 3 |
| | PIN | Producción industrial, ingeniería civil e ingenierías para la sociedad | 8 |
| | TIC | Tecnologías de la información y de las comunicaciones | 4 |
| | | | 18 |
| NEIKER-INSTITUTO VASCO DE INVESTIGACION Y DESARROLLO AGRARIO SA | CAA | Ciencias agrarias y agroalimentarias | 3 |
| | | | 3 |
| SERVICIO REGIONAL DE INVESTIGACION Y DESARROLLO AGROALIMENTARIO DEL PRINCIPADO DE ASTURIAS | CAA | Ciencias agrarias y agroalimentarias | 1 |
| | | | 1 |
| UNIVERSIDAD AUTONOMA DE BARCELONA | BIO | Biociencias y biotecnología | 1 |
| | BME | Biomedicina | 1 |
| | EDU | Ciencias de la educación | 1 |
| | MTM | Ciencias matemáticas | 1 |
| | CSO | Ciencias sociales | 2 |
| | CTM | Ciencias y tecnologías medioambientales | 1 |
| | CTQ | Ciencias y tecnologías químicas | 3 |
| | FLA | Cultura: filología, literatura y arte | 1 |
| | ECO | Economía | 2 |
| | MLP | Mente, lenguaje y pensamiento | 1 |
| | PSI | Psicología | 1 |
| | TIC | Tecnologías de la información y de las comunicaciones | 1 |
| | | | 16 |
| UNIVERSIDAD AUTONOMA DE MADRID | BIO | Biociencias y biotecnología | 2 |
| | BME | Biomedicina | 10 |
| | CAA | Ciencias agrarias y agroalimentarias | 1 |
| | EDU | Ciencias de la educación | 2 |
| | FIS | Ciencias físicas | 8 |
| | MTM | Ciencias matemáticas | 5 |
| | CSO | Ciencias sociales | 5 |
| | MAT | Ciencias y tecnologías de materiales | 3 |
| | CTM | Ciencias y tecnologías medioambientales | 4 |
| | CTQ | Ciencias y tecnologías químicas | 8 |
| | FLA | Cultura: filología, literatura y arte | 3 |
| | ECO | Economía | 1 |
| | PHA | Estudios del pasado: historia y arqueología | 1 |
| | MLP | Mente, lenguaje y pensamiento | 2 |
| | PIN | Producción industrial, ingeniería civil e ingenierías para la sociedad | 1 |
| | TIC | Tecnologías de la información y de las comunicaciones | 2 |
| | | | 58 |
| UNIVERSIDAD CARLOS III DE MADRID | BIO | Biociencias y biotecnología | 1 |
| | BME | Biomedicina | 1 |
| | FIS | Ciencias físicas | 1 |
| | MTM | Ciencias matemáticas | 5 |
| | CSO | Ciencias sociales | 3 |
| | MAT | Ciencias y tecnologías de materiales | 1 |

10/22

CSV : GEN-ee8c-b23c-d75e-a2c0-4044-8b1b-30e2-e347

DIRECCIÓN DE VALIDACIÓN : <https://run.gob.es/hsbIF8yLcR>

FIRMANTE(1) : JOSE MANUEL FERNÁNDEZ DE LABASTIDA DEL OLMO | FECHA : 23/04/2025 18:43 | Sin acción específica





Cofinanciado por
la Unión Europea



AYUDAS RAMÓN Y CAJAL - CONVOCATORIA 2024
NÚMERO MÁXIMO DE CONTRATOS OFERTADOS POR LOS CENTROS DE I+D ELEGIBLES. DISTRIBUCIÓN POR ÁREAS

| Centro I+D | Área Temática | | Nº de Contratos |
|-----------------------------------|---------------|--|-----------------|
| | CTM | Ciencias y tecnologías medioambientales | 1 |
| | CTQ | Ciencias y tecnologías químicas | 2 |
| | DER | Derecho | 1 |
| | PHA | Estudios del pasado: historia y arqueología | 2 |
| | PIN | Producción industrial, ingeniería civil e ingenierías para la sociedad | 2 |
| | TIC | Tecnologías de la información y de las comunicaciones | 3 |
| | | | 23 |
| UNIVERSIDAD COMPLUTENSE DE MADRID | BIO | Biociencias y biotecnología | 1 |
| | BME | Biomedicina | 5 |
| | CAA | Ciencias agrarias y agroalimentarias | 2 |
| | FIS | Ciencias físicas | 1 |
| | MTM | Ciencias matemáticas | 3 |
| | CSO | Ciencias sociales | 3 |
| | MAT | Ciencias y tecnologías de materiales | 1 |
| | CTM | Ciencias y tecnologías medioambientales | 3 |
| | CTQ | Ciencias y tecnologías químicas | 3 |
| | FLA | Cultura: filología, literatura y arte | 3 |
| | DER | Derecho | 1 |
| | PHA | Estudios del pasado: historia y arqueología | 2 |
| | MLP | Mente, lenguaje y pensamiento | 2 |
| | PSI | Psicología | 1 |
| | | 31 | |
| UNIVERSIDAD DE ALCALA | BIO | Biociencias y biotecnología | 1 |
| | BME | Biomedicina | 1 |
| | CAA | Ciencias agrarias y agroalimentarias | 1 |
| | EDU | Ciencias de la educación | 1 |
| | FIS | Ciencias físicas | 1 |
| | MTM | Ciencias matemáticas | 1 |
| | CSO | Ciencias sociales | 1 |
| | MAT | Ciencias y tecnologías de materiales | 1 |
| | CTM | Ciencias y tecnologías medioambientales | 1 |
| | CTQ | Ciencias y tecnologías químicas | 1 |
| | FLA | Cultura: filología, literatura y arte | 1 |
| | DER | Derecho | 1 |
| | ECO | Economía | 1 |
| | EYT | Energía y transporte | 1 |
| | PHA | Estudios del pasado: historia y arqueología | 1 |
| | MLP | Mente, lenguaje y pensamiento | 1 |
| | PIN | Producción industrial, ingeniería civil e ingenierías para la sociedad | 1 |
| | PSI | Psicología | 1 |
| | TIC | Tecnologías de la información y de las comunicaciones | 1 |
| | | 19 | |
| UNIVERSIDAD DE ALICANTE | BIO | Biociencias y biotecnología | 1 |
| | MAT | Ciencias y tecnologías de materiales | 1 |
| | CTQ | Ciencias y tecnologías químicas | 5 |
| | EYT | Energía y transporte | 1 |
| | | 8 | |
| UNIVERSIDAD DE ALMERIA | BIO | Biociencias y biotecnología | 1 |
| | CAA | Ciencias agrarias y agroalimentarias | 1 |
| | EDU | Ciencias de la educación | 1 |
| | CSO | Ciencias sociales | 2 |





Cofinanciado por
la Unión Europea



AYUDAS RAMÓN Y CAJAL - CONVOCATORIA 2024
NÚMERO MÁXIMO DE CONTRATOS OFERTADOS POR LOS CENTROS DE I+D ELEGIBLES. DISTRIBUCIÓN POR ÁREAS

| Centro I+D | Área Temática | | Nº de Contratos |
|--------------------------|---|--|-----------------|
| | MAT | Ciencias y tecnologías de materiales | 1 |
| | CTM | Ciencias y tecnologías medioambientales | 2 |
| | CTQ | Ciencias y tecnologías químicas | 2 |
| | PHA | Estudios del pasado: historia y arqueología | 1 |
| | PSI | Psicología | 1 |
| | | | 12 |
| UNIVERSIDAD DE BARCELONA | BIO | Biociencias y biotecnología | 2 |
| | BME | Biomedicina | 2 |
| | CAA | Ciencias agrarias y agroalimentarias | 1 |
| | EDU | Ciencias de la educación | 1 |
| | FIS | Ciencias físicas | 2 |
| | MTM | Ciencias matemáticas | 2 |
| | CSO | Ciencias sociales | 1 |
| | MAT | Ciencias y tecnologías de materiales | 1 |
| | CTM | Ciencias y tecnologías medioambientales | 2 |
| | CTQ | Ciencias y tecnologías químicas | 2 |
| | FLA | Cultura: filología, literatura y arte | 2 |
| | DER | Derecho | 1 |
| | ECO | Economía | 2 |
| | EYT | Energía y transporte | 1 |
| | PHA | Estudios del pasado: historia y arqueología | 2 |
| | MLP | Mente, lenguaje y pensamiento | 1 |
| | PSI | Psicología | 1 |
| TIC | Tecnologías de la información y de las comunicaciones | 1 | |
| | | | 27 |
| UNIVERSIDAD DE BURGOS | BME | Biomedicina | 2 |
| | MTM | Ciencias matemáticas | 2 |
| | CTM | Ciencias y tecnologías medioambientales | 1 |
| | CTQ | Ciencias y tecnologías químicas | 2 |
| | ECO | Economía | 1 |
| | PIN | Producción industrial, ingeniería civil e ingenierías para la sociedad | 1 |
| | | | 9 |
| UNIVERSIDAD DE CADIZ | BIO | Biociencias y biotecnología | 1 |
| | BME | Biomedicina | 1 |
| | CAA | Ciencias agrarias y agroalimentarias | 5 |
| | EDU | Ciencias de la educación | 1 |
| | FIS | Ciencias físicas | 1 |
| | MTM | Ciencias matemáticas | 1 |
| | CSO | Ciencias sociales | 1 |
| | MAT | Ciencias y tecnologías de materiales | 4 |
| | CTM | Ciencias y tecnologías medioambientales | 6 |
| | CTQ | Ciencias y tecnologías químicas | 1 |
| | FLA | Cultura: filología, literatura y arte | 1 |
| | DER | Derecho | 1 |
| | ECO | Economía | 1 |
| | EYT | Energía y transporte | 2 |
| | PHA | Estudios del pasado: historia y arqueología | 2 |
| | MLP | Mente, lenguaje y pensamiento | 1 |
| | PIN | Producción industrial, ingeniería civil e ingenierías para la sociedad | 1 |
| PSI | Psicología | 1 | |
| TIC | Tecnologías de la información y de las comunicaciones | 1 | |

12/22

CSV : GEN-ee8c-b23c-d75e-a2c0-4044-8b1b-30e2-e347

DIRECCIÓN DE VALIDACIÓN : <https://run.gob.es/hsbIF8yLcR>

FIRMANTE(1) : JOSE MANUEL FERNÁNDEZ DE LABASTIDA DEL OLMO | FECHA : 23/04/2025 18:43 | Sin acción específica





Cofinanciado por
la Unión Europea



AYUDAS RAMÓN Y CAJAL - CONVOCATORIA 2024
NÚMERO MÁXIMO DE CONTRATOS OFERTADOS POR LOS CENTROS DE I+D ELEGIBLES. DISTRIBUCIÓN POR ÁREAS

| Centro I+D | Área Temática | | Nº de Contratos |
|-----------------------------------|---|--|-----------------|
| | | | 33 |
| UNIVERSIDAD DE CANTABRIA | MTM | Ciencias matemáticas | 1 |
| | DER | Derecho | 1 |
| | EYT | Energía y transporte | 1 |
| | PHA | Estudios del pasado: historia y arqueología | 1 |
| | PIN | Producción industrial, ingeniería civil e ingenierías para la sociedad | 1 |
| | | | 5 |
| UNIVERSIDAD DE CASTILLA-LA MANCHA | BME | Biomedicina | 2 |
| | CAA | Ciencias agrarias y agroalimentarias | 1 |
| | EDU | Ciencias de la educación | 1 |
| | CSO | Ciencias sociales | 1 |
| | CTM | Ciencias y tecnologías medioambientales | 2 |
| | CTQ | Ciencias y tecnologías químicas | 2 |
| | ECO | Economía | 1 |
| | PHA | Estudios del pasado: historia y arqueología | 1 |
| | PIN | Producción industrial, ingeniería civil e ingenierías para la sociedad | 8 |
| | | | 19 |
| UNIVERSIDAD DE CORDOBA | BIO | Biociencias y biotecnología | 4 |
| | BME | Biomedicina | 2 |
| | CAA | Ciencias agrarias y agroalimentarias | 5 |
| | EDU | Ciencias de la educación | 1 |
| | FIS | Ciencias físicas | 3 |
| | MTM | Ciencias matemáticas | 1 |
| | CSO | Ciencias sociales | 1 |
| | MAT | Ciencias y tecnologías de materiales | 1 |
| | CTM | Ciencias y tecnologías medioambientales | 1 |
| | CTQ | Ciencias y tecnologías químicas | 2 |
| | FLA | Cultura: filología, literatura y arte | 1 |
| | DER | Derecho | 1 |
| | ECO | Economía | 1 |
| | EYT | Energía y transporte | 2 |
| | PHA | Estudios del pasado: historia y arqueología | 1 |
| | MLP | Mente, lenguaje y pensamiento | 1 |
| | PIN | Producción industrial, ingeniería civil e ingenierías para la sociedad | 1 |
| PSI | Psicología | 1 | |
| TIC | Tecnologías de la información y de las comunicaciones | 1 | |
| | | | 31 |
| UNIVERSIDAD DE EXTREMADURA | BIO | Biociencias y biotecnología | 1 |
| | BME | Biomedicina | 1 |
| | CAA | Ciencias agrarias y agroalimentarias | 3 |
| | EDU | Ciencias de la educación | 1 |
| | CTM | Ciencias y tecnologías medioambientales | 1 |
| | PIN | Producción industrial, ingeniería civil e ingenierías para la sociedad | 1 |
| | | | 8 |
| UNIVERSIDAD DE GRANADA | BIO | Biociencias y biotecnología | 3 |
| | BME | Biomedicina | 3 |
| | CAA | Ciencias agrarias y agroalimentarias | 2 |
| | EDU | Ciencias de la educación | 2 |
| | FIS | Ciencias físicas | 2 |
| | MTM | Ciencias matemáticas | 2 |
| | CSO | Ciencias sociales | 2 |





Cofinanciado por
la Unión Europea



AYUDAS RAMÓN Y CAJAL - CONVOCATORIA 2024
NÚMERO MÁXIMO DE CONTRATOS OFERTADOS POR LOS CENTROS DE I+D ELEGIBLES. DISTRIBUCIÓN POR ÁREAS

| Centro I+D | Área Temática | | Nº de Contratos |
|-------------------------------------|---|--|-----------------|
| | MAT | Ciencias y tecnologías de materiales | 2 |
| | CTM | Ciencias y tecnologías medioambientales | 2 |
| | CTQ | Ciencias y tecnologías químicas | 2 |
| | FLA | Cultura: filología, literatura y arte | 2 |
| | DER | Derecho | 1 |
| | ECO | Economía | 1 |
| | EYT | Energía y transporte | 2 |
| | PHA | Estudios del pasado: historia y arqueología | 2 |
| | MLP | Mente, lenguaje y pensamiento | 2 |
| | PIN | Producción industrial, ingeniería civil e ingenierías para la sociedad | 2 |
| | PSI | Psicología | 2 |
| | TIC | Tecnologías de la información y de las comunicaciones | 3 |
| | | | 39 |
| UNIVERSIDAD DE HUELVA | BIO | Biociencias y biotecnología | 1 |
| | BME | Biomedicina | 1 |
| | CAA | Ciencias agrarias y agroalimentarias | 1 |
| | EDU | Ciencias de la educación | 1 |
| | FIS | Ciencias físicas | 1 |
| | MTM | Ciencias matemáticas | 1 |
| | CSO | Ciencias sociales | 1 |
| | MAT | Ciencias y tecnologías de materiales | 1 |
| | CTM | Ciencias y tecnologías medioambientales | 1 |
| | CTQ | Ciencias y tecnologías químicas | 1 |
| | FLA | Cultura: filología, literatura y arte | 1 |
| | DER | Derecho | 1 |
| | ECO | Economía | 1 |
| | EYT | Energía y transporte | 1 |
| | PHA | Estudios del pasado: historia y arqueología | 1 |
| | MLP | Mente, lenguaje y pensamiento | 1 |
| | PIN | Producción industrial, ingeniería civil e ingenierías para la sociedad | 1 |
| PSI | Psicología | 1 | |
| TIC | Tecnologías de la información y de las comunicaciones | 1 | |
| | | 19 | |
| UNIVERSIDAD DE JAEN | BIO | Biociencias y biotecnología | 2 |
| | CAA | Ciencias agrarias y agroalimentarias | 3 |
| | MTM | Ciencias matemáticas | 1 |
| | CTM | Ciencias y tecnologías medioambientales | 2 |
| | CTQ | Ciencias y tecnologías químicas | 5 |
| | DER | Derecho | 1 |
| | PHA | Estudios del pasado: historia y arqueología | 2 |
| | PIN | Producción industrial, ingeniería civil e ingenierías para la sociedad | 1 |
| | TIC | Tecnologías de la información y de las comunicaciones | 1 |
| | | 18 | |
| UNIVERSIDAD DE LA IGLESIA DE DEUSTO | EDU | Ciencias de la educación | 1 |
| | CSO | Ciencias sociales | 3 |
| | PHA | Estudios del pasado: historia y arqueología | 1 |
| | MLP | Mente, lenguaje y pensamiento | 1 |
| | PIN | Producción industrial, ingeniería civil e ingenierías para la sociedad | 1 |
| | TIC | Tecnologías de la información y de las comunicaciones | 2 |
| | | 9 | |
| UNIVERSIDAD DE LA LAGUNA | BIO | Biociencias y biotecnología | 2 |





Cofinanciado por
la Unión Europea



AYUDAS RAMÓN Y CAJAL - CONVOCATORIA 2024
NÚMERO MÁXIMO DE CONTRATOS OFERTADOS POR LOS CENTROS DE I+D ELEGIBLES. DISTRIBUCIÓN POR ÁREAS

| Centro I+D | Área Temática | | Nº de Contratos |
|---|---|--|-----------------|
| | BME | Biomedicina | 1 |
| | FIS | Ciencias físicas | 3 |
| | MTM | Ciencias matemáticas | 2 |
| | CTM | Ciencias y tecnologías medioambientales | 3 |
| | CTQ | Ciencias y tecnologías químicas | 2 |
| | PHA | Estudios del pasado: historia y arqueología | 1 |
| | PSI | Psicología | 1 |
| | | | 15 |
| UNIVERSIDAD DE LA RIOJA | MAT | Ciencias y tecnologías de materiales | 1 |
| | | | 1 |
| UNIVERSIDAD DE LAS ISLAS BALEARES | BME | Biomedicina | 1 |
| | CAA | Ciencias agrarias y agroalimentarias | 1 |
| | FIS | Ciencias físicas | 1 |
| | CSO | Ciencias sociales | 1 |
| | CTM | Ciencias y tecnologías medioambientales | 1 |
| | CTQ | Ciencias y tecnologías químicas | 1 |
| | PHA | Estudios del pasado: historia y arqueología | 1 |
| | MLP | Mente, lenguaje y pensamiento | 1 |
| | | | 8 |
| UNIVERSIDAD DE LAS PALMAS DE GRAN CANARIA | BIO | Biociencias y biotecnología | 1 |
| | BME | Biomedicina | 3 |
| | CAA | Ciencias agrarias y agroalimentarias | 1 |
| | FIS | Ciencias físicas | 1 |
| | CTM | Ciencias y tecnologías medioambientales | 7 |
| | CTQ | Ciencias y tecnologías químicas | 2 |
| | FLA | Cultura: filología, literatura y arte | 3 |
| | ECO | Economía | 1 |
| | PHA | Estudios del pasado: historia y arqueología | 5 |
| TIC | Tecnologías de la información y de las comunicaciones | 5 | |
| | | | 29 |
| UNIVERSIDAD DE LEÓN | BIO | Biociencias y biotecnología | 1 |
| | CAA | Ciencias agrarias y agroalimentarias | 3 |
| | | | 4 |
| UNIVERSIDAD DE LLEIDA | BME | Biomedicina | 1 |
| | CAA | Ciencias agrarias y agroalimentarias | 3 |
| | CTQ | Ciencias y tecnologías químicas | 1 |
| | FLA | Cultura: filología, literatura y arte | 1 |
| | EYT | Energía y transporte | 1 |
| | PHA | Estudios del pasado: historia y arqueología | 1 |
| | | | 8 |
| UNIVERSIDAD DE MALAGA | BIO | Biociencias y biotecnología | 4 |
| | BME | Biomedicina | 1 |
| | CAA | Ciencias agrarias y agroalimentarias | 3 |
| | EDU | Ciencias de la educación | 1 |
| | CSO | Ciencias sociales | 1 |
| | CTM | Ciencias y tecnologías medioambientales | 1 |
| | CTQ | Ciencias y tecnologías químicas | 3 |
| | FLA | Cultura: filología, literatura y arte | 1 |
| | PHA | Estudios del pasado: historia y arqueología | 2 |
| | PIN | Producción industrial, ingeniería civil e ingenierías para la sociedad | 2 |
| | PSI | Psicología | 2 |





Cofinanciado por
la Unión Europea



AYUDAS RAMÓN Y CAJAL - CONVOCATORIA 2024
NÚMERO MÁXIMO DE CONTRATOS OFERTADOS POR LOS CENTROS DE I+D ELEGIBLES. DISTRIBUCIÓN POR ÁREAS

| Centro I+D | Área Temática | | Nº de Contratos |
|--------------------------|---------------|--|-----------------|
| | TIC | Tecnologías de la información y de las comunicaciones | |
| | | | 26 |
| UNIVERSIDAD DE MURCIA | BIO | Biociencias y biotecnología | 5 |
| | BME | Biomedicina | 3 |
| | CAA | Ciencias agrarias y agroalimentarias | 11 |
| | EDU | Ciencias de la educación | 4 |
| | FIS | Ciencias físicas | 7 |
| | MTM | Ciencias matemáticas | 1 |
| | CSO | Ciencias sociales | 2 |
| | MAT | Ciencias y tecnologías de materiales | 2 |
| | CTM | Ciencias y tecnologías medioambientales | 10 |
| | CTQ | Ciencias y tecnologías químicas | 5 |
| | FLA | Cultura: filología, literatura y arte | 1 |
| | PHA | Estudios del pasado: historia y arqueología | 3 |
| | MLP | Mente, lenguaje y pensamiento | 4 |
| | PIN | Producción industrial, ingeniería civil e ingenierías para la sociedad | 1 |
| PSI | Psicología | 1 | |
| | TIC | Tecnologías de la información y de las comunicaciones | 1 |
| | | | 61 |
| UNIVERSIDAD DE NAVARRA | BME | Biomedicina | 2 |
| | CSO | Ciencias sociales | 1 |
| | CTM | Ciencias y tecnologías medioambientales | 1 |
| | ECO | Economía | 1 |
| | PHA | Estudios del pasado: historia y arqueología | 2 |
| | MLP | Mente, lenguaje y pensamiento | 5 |
| | | | 12 |
| UNIVERSIDAD DE OVIEDO | BIO | Biociencias y biotecnología | 1 |
| | BME | Biomedicina | 1 |
| | CAA | Ciencias agrarias y agroalimentarias | 1 |
| | EDU | Ciencias de la educación | 1 |
| | FIS | Ciencias físicas | 1 |
| | MTM | Ciencias matemáticas | 1 |
| | CSO | Ciencias sociales | 1 |
| | MAT | Ciencias y tecnologías de materiales | 1 |
| | CTM | Ciencias y tecnologías medioambientales | 1 |
| | CTQ | Ciencias y tecnologías químicas | 1 |
| | FLA | Cultura: filología, literatura y arte | 1 |
| | DER | Derecho | 1 |
| | ECO | Economía | 1 |
| | EYT | Energía y transporte | 1 |
| | PHA | Estudios del pasado: historia y arqueología | 1 |
| | MLP | Mente, lenguaje y pensamiento | 1 |
| | PIN | Producción industrial, ingeniería civil e ingenierías para la sociedad | 1 |
| | PSI | Psicología | 1 |
| | TIC | Tecnologías de la información y de las comunicaciones | 1 |
| | | | 19 |
| UNIVERSIDAD DE SALAMANCA | BME | Biomedicina | 1 |
| | FIS | Ciencias físicas | 1 |
| | MAT | Ciencias y tecnologías de materiales | 1 |
| | CTQ | Ciencias y tecnologías químicas | 1 |
| | FLA | Cultura: filología, literatura y arte | 2 |





Cofinanciado por
la Unión Europea



AYUDAS RAMÓN Y CAJAL - CONVOCATORIA 2024
NÚMERO MÁXIMO DE CONTRATOS OFERTADOS POR LOS CENTROS DE I+D ELEGIBLES. DISTRIBUCIÓN POR ÁREAS

| Centro I+D | Área Temática | | Nº de Contratos |
|---------------------------|---|--|-----------------|
| | DER | Derecho | 1 |
| | EYT | Energía y transporte | 1 |
| | PHA | Estudios del pasado: historia y arqueología | 3 |
| | PSI | Psicología | 1 |
| | | | 12 |
| UNIVERSIDAD DE SEVILLA | BIO | Biociencias y biotecnología | 14 |
| | BME | Biomedicina | 8 |
| | CAA | Ciencias agrarias y agroalimentarias | 10 |
| | EDU | Ciencias de la educación | 5 |
| | FIS | Ciencias físicas | 11 |
| | MTM | Ciencias matemáticas | 11 |
| | CSO | Ciencias sociales | 5 |
| | MAT | Ciencias y tecnologías de materiales | 6 |
| | CTM | Ciencias y tecnologías medioambientales | 11 |
| | CTQ | Ciencias y tecnologías químicas | 7 |
| | FLA | Cultura: filología, literatura y arte | 13 |
| | DER | Derecho | 5 |
| | ECO | Economía | 5 |
| | EYT | Energía y transporte | 5 |
| | PHA | Estudios del pasado: historia y arqueología | 7 |
| | MLP | Mente, lenguaje y pensamiento | 5 |
| | PIN | Producción industrial, ingeniería civil e ingenierías para la sociedad | 5 |
| PSI | Psicología | 5 | |
| TIC | Tecnologías de la información y de las comunicaciones | 5 | |
| | | | 143 |
| UNIVERSIDAD DE VALENCIA | BIO | Biociencias y biotecnología | 2 |
| | BME | Biomedicina | 2 |
| | CAA | Ciencias agrarias y agroalimentarias | 2 |
| | EDU | Ciencias de la educación | 2 |
| | FIS | Ciencias físicas | 2 |
| | MTM | Ciencias matemáticas | 2 |
| | CSO | Ciencias sociales | 2 |
| | MAT | Ciencias y tecnologías de materiales | 2 |
| | CTM | Ciencias y tecnologías medioambientales | 2 |
| | CTQ | Ciencias y tecnologías químicas | 2 |
| | FLA | Cultura: filología, literatura y arte | 2 |
| | DER | Derecho | 2 |
| | ECO | Economía | 2 |
| | EYT | Energía y transporte | 2 |
| | PHA | Estudios del pasado: historia y arqueología | 2 |
| | MLP | Mente, lenguaje y pensamiento | 2 |
| | PIN | Producción industrial, ingeniería civil e ingenierías para la sociedad | 2 |
| PSI | Psicología | 2 | |
| TIC | Tecnologías de la información y de las comunicaciones | 2 | |
| | | | 38 |
| UNIVERSIDAD DE VALLADOLID | BME | Biomedicina | 1 |
| | CAA | Ciencias agrarias y agroalimentarias | 1 |
| | FIS | Ciencias físicas | 1 |
| | MTM | Ciencias matemáticas | 1 |
| | MAT | Ciencias y tecnologías de materiales | 1 |
| | CTM | Ciencias y tecnologías medioambientales | 1 |

17/22

CSV : GEN-ee8c-b23c-d75e-a2c0-4044-8b1b-30e2-e347

DIRECCIÓN DE VALIDACIÓN : <https://run.gob.es/hsbIF8yLcR>

FIRMANTE(1) : JOSE MANUEL FERNÁNDEZ DE LABASTIDA DEL OLMO | FECHA : 23/04/2025 18:43 | Sin acción específica





Cofinanciado por
la Unión Europea



AYUDAS RAMÓN Y CAJAL - CONVOCATORIA 2024
NÚMERO MÁXIMO DE CONTRATOS OFERTADOS POR LOS CENTROS DE I+D ELEGIBLES. DISTRIBUCIÓN POR ÁREAS

| Centro I+D | Área Temática | | Nº de Contratos |
|---|---|--|-----------------|
| | CTQ | Ciencias y tecnologías químicas | 1 |
| | FLA | Cultura: filología, literatura y arte | 1 |
| | ECO | Economía | 1 |
| | PHA | Estudios del pasado: historia y arqueología | 1 |
| | PIN | Producción industrial, ingeniería civil e ingenierías para la sociedad | 1 |
| | TIC | Tecnologías de la información y de las comunicaciones | 1 |
| | | | 12 |
| UNIVERSIDAD DE VIGO | BIO | Biociencias y biotecnología | 2 |
| | CAA | Ciencias agrarias y agroalimentarias | 3 |
| | EDU | Ciencias de la educación | 1 |
| | FIS | Ciencias físicas | 1 |
| | CTM | Ciencias y tecnologías medioambientales | 4 |
| | CTQ | Ciencias y tecnologías químicas | 2 |
| | FLA | Cultura: filología, literatura y arte | 2 |
| | ECO | Economía | 1 |
| | PIN | Producción industrial, ingeniería civil e ingenierías para la sociedad | 2 |
| TIC | Tecnologías de la información y de las comunicaciones | 2 | |
| | | | 20 |
| UNIVERSIDAD DE ZARAGOZA | BIO | Biociencias y biotecnología | 1 |
| | BME | Biomedicina | 1 |
| | CAA | Ciencias agrarias y agroalimentarias | 1 |
| | FIS | Ciencias físicas | 1 |
| | CSO | Ciencias sociales | 1 |
| | MAT | Ciencias y tecnologías de materiales | 3 |
| | CTM | Ciencias y tecnologías medioambientales | 3 |
| | CTQ | Ciencias y tecnologías químicas | 3 |
| | EYT | Energía y transporte | 1 |
| | PHA | Estudios del pasado: historia y arqueología | 2 |
| | PIN | Producción industrial, ingeniería civil e ingenierías para la sociedad | 1 |
| | TIC | Tecnologías de la información y de las comunicaciones | 2 |
| | | | 20 |
| UNIVERSIDAD DEL PAIS VASCO EUSKAL HERRIKO UNIBERTSITATEA | BIO | Biociencias y biotecnología | 1 |
| | BME | Biomedicina | 1 |
| | MAT | Ciencias y tecnologías de materiales | 2 |
| | PHA | Estudios del pasado: historia y arqueología | 1 |
| | MLP | Mente, lenguaje y pensamiento | 1 |
| | TIC | Tecnologías de la información y de las comunicaciones | 1 |
| | | | 7 |
| UNIVERSIDAD EUROPEA DE MADRID SA | BIO | Biociencias y biotecnología | 1 |
| | BME | Biomedicina | 2 |
| | CAA | Ciencias agrarias y agroalimentarias | 1 |
| | EDU | Ciencias de la educación | 2 |
| | ECO | Economía | 1 |
| | PIN | Producción industrial, ingeniería civil e ingenierías para la sociedad | 1 |
| | PSI | Psicología | 1 |
| | TIC | Tecnologías de la información y de las comunicaciones | 1 |
| | | | 10 |
| UNIVERSIDAD FRANCISCO DE VITORIA (FUNDACIÓN UNIVERSIDAD FRANCISCO DE VITORIA) | BIO | Biociencias y biotecnología | 2 |
| | BME | Biomedicina | 2 |
| | EDU | Ciencias de la educación | 2 |
| | CSO | Ciencias sociales | 2 |

18/22

CSV : GEN-ee8c-b23c-d75e-a2c0-4044-8b1b-30e2-e347

DIRECCIÓN DE VALIDACIÓN : <https://run.gob.es/hsbIF8yLcR>

FIRMANTE(1) : JOSE MANUEL FERNÁNDEZ DE LABASTIDA DEL OLMO | FECHA : 23/04/2025 18:43 | Sin acción específica





Cofinanciado por
la Unión Europea



AYUDAS RAMÓN Y CAJAL - CONVOCATORIA 2024
NÚMERO MÁXIMO DE CONTRATOS OFERTADOS POR LOS CENTROS DE I+D ELEGIBLES. DISTRIBUCIÓN POR ÁREAS

| Centro I+D | Área Temática | | Nº de Contratos |
|---|---------------|--|-----------------|
| | MAT | Ciencias y tecnologías de materiales | 2 |
| | DER | Derecho | 2 |
| | ECO | Economía | 2 |
| | EYT | Energía y transporte | 2 |
| | MLP | Mente, lenguaje y pensamiento | 2 |
| | PSI | Psicología | 2 |
| | | | 20 |
| UNIVERSIDAD MIGUEL HERNANDEZ DE ELCHE | BIO | Biociencias y biotecnología | 2 |
| | BME | Biomedicina | 1 |
| | CAA | Ciencias agrarias y agroalimentarias | 2 |
| | EDU | Ciencias de la educación | 1 |
| | CTM | Ciencias y tecnologías medioambientales | 2 |
| | | | 8 |
| UNIVERSIDAD NACIONAL DE EDUCACION A DISTANCIA | FIS | Ciencias físicas | 2 |
| | MTM | Ciencias matemáticas | 2 |
| | CSO | Ciencias sociales | 3 |
| | CTM | Ciencias y tecnologías medioambientales | 1 |
| | FLA | Cultura: filología, literatura y arte | 2 |
| | EYT | Energía y transporte | 1 |
| | PHA | Estudios del pasado: historia y arqueología | 6 |
| | PSI | Psicología | 2 |
| | | | 19 |
| UNIVERSIDAD PABLO DE OLAVIDE, DE SEVILLA | BIO | Biociencias y biotecnología | 1 |
| | EDU | Ciencias de la educación | 2 |
| | CTM | Ciencias y tecnologías medioambientales | 1 |
| | | | 4 |
| UNIVERSIDAD POLITÉCNICA DE CARTAGENA | CAA | Ciencias agrarias y agroalimentarias | 1 |
| | CTQ | Ciencias y tecnologías químicas | 1 |
| | PIN | Producción industrial, ingeniería civil e ingenierías para la sociedad | 4 |
| | TIC | Tecnologías de la información y de las comunicaciones | 1 |
| | | | 7 |
| UNIVERSIDAD POLITECNICA DE MADRID | BIO | Biociencias y biotecnología | 4 |
| | CAA | Ciencias agrarias y agroalimentarias | 4 |
| | EDU | Ciencias de la educación | 1 |
| | FIS | Ciencias físicas | 4 |
| | MTM | Ciencias matemáticas | 6 |
| | MAT | Ciencias y tecnologías de materiales | 1 |
| | CTM | Ciencias y tecnologías medioambientales | 1 |
| | CTQ | Ciencias y tecnologías químicas | 1 |
| | FLA | Cultura: filología, literatura y arte | 1 |
| | EYT | Energía y transporte | 2 |
| | MLP | Mente, lenguaje y pensamiento | 1 |
| | PIN | Producción industrial, ingeniería civil e ingenierías para la sociedad | 7 |
| | PSI | Psicología | 1 |
| | TIC | Tecnologías de la información y de las comunicaciones | 5 |
| | | | 39 |
| UNIVERSIDAD PRIVADA DE MADRID, S.A. | BIO | Biociencias y biotecnología | 1 |
| | BME | Biomedicina | 1 |
| | CAA | Ciencias agrarias y agroalimentarias | 2 |
| | EDU | Ciencias de la educación | 1 |
| | MTM | Ciencias matemáticas | 1 |

19/22

CSV : GEN-ee8c-b23c-d75e-a2c0-4044-8b1b-30e2-e347

DIRECCIÓN DE VALIDACIÓN : <https://run.gob.es/hsbIF8yLcR>

FIRMANTE(1) : JOSE MANUEL FERNÁNDEZ DE LABASTIDA DEL OLMO | FECHA : 23/04/2025 18:43 | Sin acción específica





Cofinanciado por la Unión Europea



AYUDAS RAMÓN Y CAJAL - CONVOCATORIA 2024
NÚMERO MÁXIMO DE CONTRATOS OFERTADOS POR LOS CENTROS DE I+D ELEGIBLES. DISTRIBUCIÓN POR ÁREAS

| Centro I+D | Área Temática | | Nº de Contratos |
|--|---|--|-----------------|
| | CSO | Ciencias sociales | 1 |
| | MAT | Ciencias y tecnologías de materiales | 1 |
| | ECO | Economía | 1 |
| | PIN | Producción industrial, ingeniería civil e ingenierías para la sociedad | 1 |
| | | | 10 |
| UNIVERSIDAD REY JUAN CARLOS | BME | Biomedicina | 1 |
| | CSO | Ciencias sociales | 1 |
| | MAT | Ciencias y tecnologías de materiales | 1 |
| | CTQ | Ciencias y tecnologías químicas | 1 |
| | TIC | Tecnologías de la información y de las comunicaciones | 1 |
| | | | 5 |
| UNIVERSIDADE DA CORUÑA | BIO | Biociencias y biotecnología | 2 |
| | BME | Biomedicina | 2 |
| | CAA | Ciencias agrarias y agroalimentarias | 2 |
| | EDU | Ciencias de la educación | 2 |
| | FIS | Ciencias físicas | 2 |
| | MTM | Ciencias matemáticas | 2 |
| | CSO | Ciencias sociales | 2 |
| | MAT | Ciencias y tecnologías de materiales | 2 |
| | CTM | Ciencias y tecnologías medioambientales | 2 |
| | CTQ | Ciencias y tecnologías químicas | 2 |
| | FLA | Cultura: filología, literatura y arte | 2 |
| | DER | Derecho | 2 |
| | ECO | Economía | 2 |
| | EYT | Energía y transporte | 2 |
| | PHA | Estudios del pasado: historia y arqueología | 2 |
| | MLP | Mente, lenguaje y pensamiento | 2 |
| | PIN | Producción industrial, ingeniería civil e ingenierías para la sociedad | 2 |
| PSI | Psicología | 2 | |
| TIC | Tecnologías de la información y de las comunicaciones | 2 | |
| | | | 38 |
| UNIVERSIDADE DE SANTIAGO DE COMPOSTELA | BIO | Biociencias y biotecnología | 1 |
| | BME | Biomedicina | 1 |
| | CAA | Ciencias agrarias y agroalimentarias | 1 |
| | EDU | Ciencias de la educación | 1 |
| | FIS | Ciencias físicas | 1 |
| | MTM | Ciencias matemáticas | 2 |
| | CSO | Ciencias sociales | 2 |
| | MAT | Ciencias y tecnologías de materiales | 1 |
| | CTM | Ciencias y tecnologías medioambientales | 1 |
| | CTQ | Ciencias y tecnologías químicas | 1 |
| | FLA | Cultura: filología, literatura y arte | 1 |
| | DER | Derecho | 2 |
| | ECO | Economía | 2 |
| | EYT | Energía y transporte | 1 |
| | PHA | Estudios del pasado: historia y arqueología | 1 |
| | MLP | Mente, lenguaje y pensamiento | 2 |
| | PIN | Producción industrial, ingeniería civil e ingenierías para la sociedad | 1 |
| PSI | Psicología | 1 | |
| TIC | Tecnologías de la información y de las comunicaciones | 2 | |
| | | | 25 |





Cofinanciado por
la Unión Europea



AYUDAS RAMÓN Y CAJAL - CONVOCATORIA 2024
NÚMERO MÁXIMO DE CONTRATOS OFERTADOS POR LOS CENTROS DE I+D ELEGIBLES. DISTRIBUCIÓN POR ÁREAS

| Centro I+D | Área Temática | | Nº de Contratos |
|--|---|--|-----------------|
| UNIVERSITAT ABAT OLIBA CEU | EDU | Ciencias de la educación | 1 |
| | CSO | Ciencias sociales | 1 |
| | ECO | Economía | 1 |
| | PSI | Psicología | 1 |
| | | | 4 |
| UNIVERSITAT DE GIRONA | CAA | Ciencias agrarias y agroalimentarias | 1 |
| | CTM | Ciencias y tecnologías medioambientales | 1 |
| | CTQ | Ciencias y tecnologías químicas | 2 |
| | FLA | Cultura: filología, literatura y arte | 2 |
| | PIN | Producción industrial, ingeniería civil e ingenierías para la sociedad | 1 |
| | | | 7 |
| UNIVERSITAT INTERNACIONAL DE CATALUNYA, FUNDACIO PRIVADA | BIO | Biociencias y biotecnología | 1 |
| | BME | Biomedicina | 1 |
| | EDU | Ciencias de la educación | 1 |
| | MTM | Ciencias matemáticas | 1 |
| | CSO | Ciencias sociales | 1 |
| | MAT | Ciencias y tecnologías de materiales | 1 |
| | CTM | Ciencias y tecnologías medioambientales | 1 |
| | CTQ | Ciencias y tecnologías químicas | 1 |
| | FLA | Cultura: filología, literatura y arte | 1 |
| | DER | Derecho | 1 |
| | ECO | Economía | 1 |
| | PHA | Estudios del pasado: historia y arqueología | 1 |
| | MLP | Mente, lenguaje y pensamiento | 1 |
| | PIN | Producción industrial, ingeniería civil e ingenierías para la sociedad | 1 |
| PSI | Psicología | 1 | |
| | | | 15 |
| UNIVERSITAT JAUME I DE CASTELLO | BIO | Biociencias y biotecnología | 1 |
| | BME | Biomedicina | 1 |
| | EDU | Ciencias de la educación | 1 |
| | MTM | Ciencias matemáticas | 1 |
| | CSO | Ciencias sociales | 1 |
| | MAT | Ciencias y tecnologías de materiales | 1 |
| | CTQ | Ciencias y tecnologías químicas | 1 |
| | FLA | Cultura: filología, literatura y arte | 1 |
| | DER | Derecho | 1 |
| | ECO | Economía | 1 |
| | PHA | Estudios del pasado: historia y arqueología | 1 |
| | MLP | Mente, lenguaje y pensamiento | 1 |
| | PIN | Producción industrial, ingeniería civil e ingenierías para la sociedad | 1 |
| | PSI | Psicología | 1 |
| TIC | Tecnologías de la información y de las comunicaciones | 1 | |
| | | | 15 |
| UNIVERSITAT POLITECNICA DE CATALUNYA | FIS | Ciencias físicas | 4 |
| | MTM | Ciencias matemáticas | 2 |
| | MAT | Ciencias y tecnologías de materiales | 1 |
| | CTM | Ciencias y tecnologías medioambientales | 1 |
| | CTQ | Ciencias y tecnologías químicas | 2 |
| | PIN | Producción industrial, ingeniería civil e ingenierías para la sociedad | 7 |
| | TIC | Tecnologías de la información y de las comunicaciones | 3 |
| | | | 20 |

21/22

CSV : GEN-ee8c-b23c-d75e-a2c0-4044-8b1b-30e2-e347

DIRECCIÓN DE VALIDACIÓN : <https://run.gob.es/hsbIF8yLcR>

FIRMANTE(1) : JOSE MANUEL FERNÁNDEZ DE LABASTIDA DEL OLMO | FECHA : 23/04/2025 18:43 | Sin acción específica





Cofinanciado por
la Unión Europea



AYUDAS RAMÓN Y CAJAL - CONVOCATORIA 2024
NÚMERO MÁXIMO DE CONTRATOS OFERTADOS POR LOS CENTROS DE I+D ELEGIBLES. DISTRIBUCIÓN POR ÁREAS

| Centro I+D | Área Temática | | Nº de Contratos |
|---|---------------|--|-----------------|
| UNIVERSITAT POLITÈCNICA DE VALÈNCIA | BIO | Biociencias y biotecnología | 1 |
| | FIS | Ciencias físicas | 4 |
| | PIN | Producción industrial, ingeniería civil e ingenierías para la sociedad | 1 |
| | TIC | Tecnologías de la información y de las comunicaciones | 1 |
| | | | 7 |
| UNIVERSITAT POMPEU FABRA CCT | BIO | Biociencias y biotecnología | 2 |
| | MTM | Ciencias matemáticas | 1 |
| | ECO | Economía | 5 |
| | MLP | Mente, lenguaje y pensamiento | 1 |
| | PIN | Producción industrial, ingeniería civil e ingenierías para la sociedad | 1 |
| | TIC | Tecnologías de la información y de las comunicaciones | 2 |
| | | | 12 |
| UNIVERSITAT RAMON LLULL, FUNDACIO PRIVADA | BIO | Biociencias y biotecnología | 1 |
| | FIS | Ciencias físicas | 1 |
| | MTM | Ciencias matemáticas | 1 |
| | CSO | Ciencias sociales | 2 |
| | DER | Derecho | 3 |
| | ECO | Economía | 2 |
| | PIN | Producción industrial, ingeniería civil e ingenierías para la sociedad | 1 |
| | PSI | Psicología | 1 |
| | TIC | Tecnologías de la información y de las comunicaciones | 3 |
| | | | 15 |
| UNIVERSITAT ROVIRA I VIRGILI | BIO | Biociencias y biotecnología | 1 |
| | BME | Biomedicina | 2 |
| | CTQ | Ciencias y tecnologías químicas | 2 |
| | DER | Derecho | 1 |
| | PHA | Estudios del pasado: historia y arqueología | 1 |
| | MLP | Mente, lenguaje y pensamiento | 1 |
| | PIN | Producción industrial, ingeniería civil e ingenierías para la sociedad | 1 |
| | PSI | Psicología | 1 |
| | | | 10 |

INFORME DE FIRMA, no sustituye al documento original | C.S.V. : GEN-ee8c-b23c-d75e-a2c0-4044-8b1b-30e2-e347 | Puede verificar la integridad de este documento en la siguiente dirección: <https://run.gob.es/hsbIF8yLcR>

