

guía de empresas

que ofrecen empleo 2010-11
titulados universitarios + formación profesional

todo lo que hay que
saber para trabajar
en investigación

capítulo realizado
con el patrocinio de



oficina de jóvenes investigadores

Un lugar para la formación y la búsqueda de empleo en I+D+i



La Oficina de Jóvenes Investigadores tiene como objetivo facilitar su incorporación al mundo laboral

Servicios Prestados

Formación

- Ofertamos un Programa de Formación orientado a la gestión de la ciencia y la tecnología, así como seminarios complementarios:
- Gestión de la Ciencia y la Tecnología, Gestión de Proyectos, Gestión de Calidad de la Investigación, Creación de Empresas innovadoras, Estrategia Profesional, etc.

Empleo

- Gestionamos un portal de empleo especializado en ciencia y tecnología, dotado de una base de datos de candidatos con perfil investigador
- Publicamos las becas y ofertas de trabajo de empresas, universidades y OPI'S, y las ponemos en contacto con los demandantes de empleo
- Asesoramos a los investigadores en el proceso de su búsqueda de empleo y en la definición de su perfil profesional

Para más información

www.madrimasd.org/formacion

www.madrimasd.org/empleo

oficina.jovenes@madrimasd.org



COMUNIDAD DE EDUCACIÓN
Comunidad de Madrid
www.madrid.org

TODO LO QUE HAY QUE SABER PARA DEDICARSE A LA INVESTIGACIÓN

Al ciudadano le suele llamar la atención el que un grupo de personas se dediquen con tanta pasión a la investigación científica en nuestro país, una actividad menos remunerada que otras profesiones y todavía no suficientemente valorada por nuestra sociedad. Si preguntase a estos científicos acerca de las razones de su elección, unos le hablarían de impulsos más emocionales como la curiosidad, la búsqueda de ciertas claves de su existencia, la capacidad de asombro o la fascinación que conlleva la exploración de territorios incógnitos. Otros utilizarían argumentos más intelectuales como la necesidad de comprender el mundo y de colaborar en su transformación.

Muchos de ellos descubrieron su vocación en los años de carrera universitaria, estimulados quizás por un profesor entusiasta y comunicador, una asignatura atractiva, un ensayo de laboratorio o un trabajo de campo.

Este capítulo intenta ofrecer al titulado universitario una guía para emprender su propio camino en ese mundo fascinante y enriquecedor que es la investigación científica. No es un camino fácil, pero representa una experiencia creativa y altamente gratificante. Tendrá una garantía segura: ¡no conocerá el aburrimiento!

Al mismo tiempo, el investigador presta un gran servicio a su comunidad. Hoy la ciencia y la tecnología constituyen un binomio indispensable con la sociedad. Necesitamos desarrollar nuestro saber científico para alcanzar un mayor bienestar material, ser más competitivos en el actual escenario de globalización económica, profundizar en nuestra cohesión y participación social, y, en definitiva, construir una ciudadanía plena de creatividad y valores éticos universales. Hoy día, en este mundo de incertidumbres económicas y sociales, la única ventaja duradera es el conocimiento. Incluso los desequilibrios sociales pueden ser vencidos, facilitando a los ciudadanos el acceso a la educación y al conocimiento.

Nuestra comunidad madrileña representa un buen ejemplo de los grandes beneficios obtenidos a través de la innovación científica y tecnológica. Madrid es la tercera capital europea por sus funciones metropolitanas, poseyendo los siguientes rasgos comunes a todas ellas: un sistema universitario avanzado, una cultura abierta y emprendedora, una gran concentración de agentes económicos y sociales, un mercado especializado de servicios y una gran capacidad de adaptación al cambio. A lo largo de la historia su condición de Corte y capital del Estado ha potenciado su apertura y cosmopolitismo. La mayor parte de la ciencia española se ha realizado en Madrid durante los últimos siglos. El legado científico constituye sin duda un rasgo de su identidad cultural. La Comunidad de Madrid se encuentra hoy entre las diez regiones líderes en I+D de Europa y todavía ofrece muchas potencialidades en este terreno. Actualmente su producción

científica sigue siendo la mayor de España, atrayendo cada día más a los jóvenes investigadores.

Durante el curso 2009-10, la demanda de alumnos de fuera de Madrid para estudiar en las universidades públicas madrileñas ha continuado en aumento, y a un ritmo que supera los años precedentes. Por otro lado, la matriculación registrada en programas de doctorado ofertados por las universidades públicas y privadas de nuestra comunidad, ha ascendido igualmente, representando casi el 25 % de la matriculación nacional en este ciclo.

En las páginas que siguen el universitario podrá encontrar orientación y ayuda en la búsqueda ordenada y completa de aquellos medios existentes para iniciar su carrera científica en España y el extranjero: fuentes de financiación, centros y equipos de investigación, recursos en empresas, etc. Le ayudará a conocer las expectativas realistas que ofrece esta actividad a corto y medio plazo, así como a identificar sus propios objetivos. En los últimos años se han dado importantes pasos para facilitar la tarea del investigador y la movilidad de los científicos nacionales y extranjeros. Se han regulado los permisos de trabajo y residencia para los investigadores extranjeros, y se ha aumentado el número de becas y contratos para la investigación tanto dentro como fuera de España.

En este sentido, la Consejería de Educación de la Comunidad de Madrid en el marco de actuación del IV Plan Regional de Ciencia y Tecnología (IV PRICIT), puso en marcha la oficina de jóvenes investigadores, con el objetivo de facilitar a este colectivo su inserción laboral en los sectores tanto público como privado.

Para ello la oficina traza su estrategia sobre dos líneas de actuación: el programa de formación, constituido por una serie de cursos especializados en orientación profesional, y la sección de empleo en I+D+i, destinada exclusivamente a personal investigador como herramienta que sirva de punto de encuentro entre candidatos y ofertas de trabajo procedentes de empresas, universidades y organismos públicos de investigación.

La primera cuestión que debe plantearse el candidato a investigador es sobre sus capacidades. No sólo tendrá que desarrollar las cualidades personales necesarias para todo ejercicio profesional, ya citadas a lo largo de esta Guía. También deberá potenciar aquéllas que atañen especialmente a una vida de estudio: constancia, paciencia, intuición, reflexión, síntesis, flexibilidad, apertura a la innovación y capacidad de comunicación escrita y oral. El lenguaje científico, con sus especificidades, es clave en este sentido.

Muchas técnicas comunes a otras profesiones le serán muy útiles: planificación del trabajo, organización de series de datos, manejo de idiomas —en donde el inglés debe ser prioritario—, y conocimiento de las herramientas informáticas habituales. Sin embargo,

tendrá que familiarizarse con otras propias de la especialidad a elegir, algunas muy complejas.

En cuanto al proyecto de investigación futuro, suele ser mucho más que un simple tema. Es comparable a un árbol gigantesco, cuyas raíces pueden ser los inicios, el tronco el primer resultado de envergadura y madurez –generalmente la tesis doctoral para los que siguen la vida académica–, y las ramas los innumerables caminos de indagación que se le ofrecen posteriormente. La gestación de este árbol, en otras palabras la creación de una línea de trabajo, pueden ocupar toda una vida profesional. Por ello, es muy importante que se sepa elegir bien desde un principio.

En primer lugar, hay que decantarse por un tema novedoso o poco estudiado, con gran potencial de crecimiento y rentabilidad a medio plazo. Luego, el investigador en ciernes debe explorar su interior y comprobar si posee la motivación y las capacidades suficientes para llevarlo a cabo. Debe encontrar, finalmente, los centros y equipos de investigación que considere más oportunos para dar cobertura al proyecto.

Las herramientas de información a su alcance se encuentran en distintos niveles. Algunos profesores que ha conocido durante la carrera

pueden representar una primera ayuda. También debe hacer averiguaciones con otros jefes de equipos de investigación en su propia universidad. Igualmente es útil un repaso general de las revistas especializadas y obras colectivas más importantes de la disciplina a elegir, donde pueda calibrar fácilmente el estado de la investigación en ese terreno. Por último, internet constituye un poderoso instrumento de conocimiento. A través del mismo sabrá las principales ofertas de becas y contratos de investigación que existen en el mercado nacional e internacional, las instituciones científicas públicas y privadas en las que poder encauzar tu actividad, así como los programas de investigación en marcha.

La investigación, quizás más que otras profesiones, llevará al candidato a encontrar nuevos escenarios de trabajo –laboratorios, archivos, bibliotecas– y nuevos actores –maestros, investigadores–, a romper sus moldes personales y abrirse al resto de España y el mundo. Surgirán también nuevas preguntas, nuevos retos. Las ramas del árbol de la ciencia son infinitas, capaces de llenar de frutos toda una vida profesional.

Sólo nos resta animar al lector universitario a emprender este camino, desearle los mejores éxitos en esta andadura y esperar que la información contenida aquí le sea de utilidad.

LA CARRERA INVESTIGADORA EN ESPAÑA

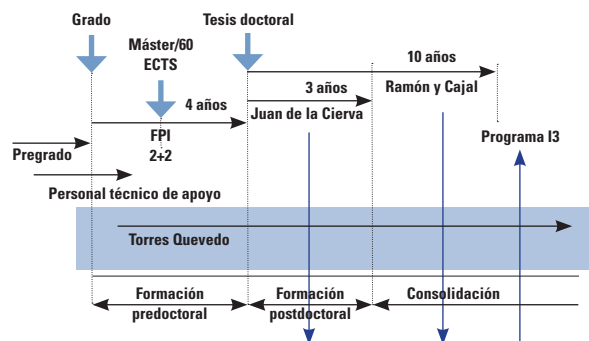
La integración del sistema universitario español en el Espacio Europeo de Educación Superior (EEES) ha supuesto, a partir de la aprobación de los Reales Decretos 1393/2007 de 29 de octubre (<http://www.boe.es/boe/dias/2007/10/30/pdfs/A44037-44048.pdf>) y 861/2010 de 2 de julio (<http://www.boe.es/boe/dias/2010/07/03/pdfs/BOE-A-2010-10542.pdf>), una nueva ordenación de las enseñanzas universitarias oficiales, que quedan estructuradas en torno a los estudios de Grado y de Postgrado (Máster y Doctorado).

El Doctorado actual consta de una primera parte formativa que da acceso a la etapa de investigación del doctorado. Se trata del Máster (entre 60-120 créditos ECTS), cuyas enseñanzas tienen como finalidad la adquisición de una formación avanzada, de carácter especializado o multidisciplinar, orientada a la especialización académica y a promover la iniciación en tareas investigadoras.

El acceso al Programa de Doctorado en su periodo de investigación estará condicionado a la posesión de un título oficial de Máster Universitario expedido por una institución de educación superior del EEES, o de un título obtenido conforme a sistemas educativos ajenos al EEES, previa comprobación de que el título acredita un nivel de formación equivalente a los correspondientes títulos españoles de Máster Universitario y que faculta en el país expedidor del título para el acceso a estudios de Doctorado. Asimismo, se podrá acceder habiendo cumplido alguna de las siguientes condiciones:

- » Haber superado 60 créditos incluidos en uno o varios Másteres Universitarios, de acuerdo con la oferta de la Universidad.
- » Estar en posesión de un título de Grado cuya duración, conforme a normas de derecho comunitario sea de al menos 300 créditos.

La obtención del título de Doctor estará condicionada a la elaboración y presentación de la correspondiente tesis doctoral, consistente en un trabajo original de investigación. La tesis doctoral podrá incluir la mención «Doctor Europeo» cuando hemos realizado al menos 3 meses de nuestra investigación fuera de España en una universidad o centro de investigación de un Estado miembro de la Unión Europea; si parte de la tesis doctoral, al menos el resumen y las conclusiones, se ha redactado y presentado en una de las lenguas oficiales de la Unión Europea distinta a cualquiera de las lenguas oficiales en España; si la tesis ha sido informada por un mínimo de dos expertos pertenecientes a alguna institución de educación superior o instituto de investigación de un Estado miembro de la Unión Europea distinto de España; y si al menos un experto, con el título de Doctor, perteneciente a alguna institución de educación superior o centro de investigación de un Estado miembro de la Unión Europea distinto de España, y distinto del responsable de la estancia realizada fuera de España, ha formado parte del tribunal evaluador de la tesis.



Fuente: Ministerio de Educación

Tu formación investigadora te permitirá el acceso como profesional a las universidades, centros de investigación, fundaciones, empresas, laboratorios, hospitales, etc.

Actualmente hay una gran oferta de becas, contratos y ayudas de investigación, tanto predoctorales como postdoctorales. En las siguientes páginas podrás encontrar una relación de las principales ayudas convocadas por las administraciones públicas, universidades y otras instituciones públicas y privadas, así como otros recursos de interés en países de nuestro entorno.

Cabe destacar, por su importancia, las opciones incluidas en el **Programa Nacional de Contratación e Incorporación de Recursos Humanos**, que se concretan en los programas Torres Quevedo (contratación de doctores y tecnólogos en empresas, asociaciones empresariales, centros tecnológicos y parques científico-tecnológicos), Ramón y Cajal (incorporación de doctores a centros españoles de I+D) Juan de la Cierva (contratación de jóvenes doctores que han obtenido su título de doctor recientemente, con el objeto de que puedan incorporarse a equipos de investigación para su fortalecimiento) e INNCORPORA (contratación y formación inicial de tecnólogos para la realización de proyectos concretos de I+D en empresas, centros tecnológicos, centros de apoyo a la innovación tecnológica, asociaciones empresariales, y parques científicos y tecnológicos).

ESTATUTO DEL PERSONAL INVESTIGADOR EN FORMACIÓN

El actual Estatuto del Personal Investigador en Formación, recogido en el Real Decreto 63/2006 de 27 de enero, regula el trabajo del personal investigador que disfruta de una ayuda convocada por una entidad pública o privada, inscrita en el Registro General de Programas de Ayudas a la Investigación. La inscripción en este

registro es obligatoria por parte de la institución u organismo que convoca las ayudas.

Los investigadores en formación regulados por el Estatuto tienen derecho a las prestaciones de la Seguridad Social durante los 2 primeros años de su beca, con la única exclusión de la protección por desempleo, ya que la actividad ejercida por los becarios no tiene carácter laboral, sino formativo.

Por otro lado, y además de establecer el contrato laboral una vez superado el período de beca de 2 años, se establece que las ayudas dirigidas a Doctores deberán suponer la contratación de los beneficiarios de dichos programas por parte de las entidades a las que se adscriban.

Puedes consultar el texto completo del Estatuto del Personal Investigador en Formación en: http://www.boe.es/aeboe/consultas/bases_datos/doc.php?coleccion=iberlex&id=2006/01703

Por otro lado, debes saber que la nueva Ley de la Ciencia y Tecnología (<http://www.micinn.es>), en fase de tramitación parlamentaria en el momento de redactar esta información, prevé tres modalidades específicas para la contratación de investigadores: una modalidad de contratación predoctoral que cambiaría apreciablemente el panorama de becas y subvenciones durante la primera etapa de la carrera investigadora; el contrato de acceso al Sistema de Español de Ciencia y Tecnología; y el contrato como investigador distinguido.

PRINCIPALES BECAS DE INVESTIGACIÓN CONVOCADAS POR LA ADMINISTRACIÓN CENTRAL

MINISTERIO DE POLÍTICA TERRITORIAL

Tel.: 912 739 000/912 732 033

<http://www.map.es>-<http://www.060.es>

Buscador de ayudas, subvenciones y becas.

MINISTERIO DE ASUNTOS EXTERIORES Y COOPERACIÓN

Tel.: 913 799 700/91 379 83 00

<http://www.maec.es>

- » Agencia Española de Cooperación Internacional
Tel.: 915 838 100/915 838 101/915 838 102
<http://www.becasmae.es>

Becas MAE-AECI predoctorales y postdoctorales para la ampliación de estudios para españoles en el extranjero y extranjeros en España.

- » Programa Fulbright-Comisión de Intercambio Cultural, Educativo y Científico entre España y los Estados Unidos de América
Tel.: 917 027 000/913 191 126
<http://www.fulbright.es>

Becas Fulbright para la ampliación de estudios en EE.UU. en diversas áreas y modalidades.

MINISTERIO DE CULTURA

Tel.: 917 017 000

<http://www.mcu.es>

Becas de formación y especialización en actividades y materias de la competencia de las instituciones culturales dependientes del Ministerio de Cultura.

Becas Cultorex de formación prácticas en gestión cultural para jóvenes españoles en instituciones culturales en el exterior.

MINISTERIO DE DEFENSA

Tel.: 913 955 000

<http://www.mde.es>

- » Fundación Alvargonzález
Tel.: 985 341 826
<http://www.fundacion-alvargonzalez.com>

Beca de ayuda a la investigación sobre temas de actividad científica y cultural del Real Instituto y Observatorio de la Armada;

beca de investigación sobre fondos patrimoniales, histórico-artísticos y bibliográficos del Museo Naval.

- » Instituto Universitario General Gutiérrez Mellado
Tel.: 917 580 011
<http://iugm.es>

Ayudas a proyectos de investigación.

MINISTERIO DE ECONOMÍA Y HACIENDA

Tel.: 915 837 400

<http://www.meh.es>

- » Instituto de Estudios Fiscales
Tel.: 913 398 800
<http://www.ief.es>

Becas de formación de personal investigador en materias relativas a la actividad presupuestaria y fiscal de la Hacienda Pública.

MINISTERIO DE EDUCACIÓN

Tel.: 902 218 500

<http://www.educacion.es/educacion/universidades/convocatorias/titulados-doctores-profesores.html>

Ayudas para titulados, doctores y grupos de investigación, entre las que destacan: préstamos renta universidad; becas del Programa de Formación del Profesorado Universitario (FPU); ayudas para estancias de movilidad postdoctoral; movilidad de alumnos en Programas de Doctorado con mención de calidad y en Masters Oficiales; becas para realizar Programas de Master en universidades de EEUU; becas y ayudas para la cooperación interuniversitaria con Brasil; estancias de investigadores en centros extranjeros; becas de formación de doctores en el Instituto Universitario Europeo en Florencia.

MINISTERIO DE CIENCIA E INNOVACIÓN

Tel.: 902 218 600/914 231 830

<http://www.micinn.es>

(ver sección «Ayudas y convocatorias/LIA de Recursos Humanos»)

- » Formación RRHH
Ayudas del Programa de Formación del Personal Investigador (FPI); ayudas JAE para el desarrollo de tesis doctorales; ayudas para formación de personal investigador en agroalimentación; ayudas predoctorales de formación en investigación en salud (PSIF); ayudas predoctorales de formación en investigación en gestión de la investigación en salud (FGIN); ayudas para contratos «Río Hortega» de formación en investigación para

PRINCIPALES BECAS DE INVESTIGACIÓN CONVOCADAS POR LA ADMINISTRACIÓN CENTRAL

profesionales sanitarios que hayan finalizado la formación sanitaria especializada; AVANZA formación.

- » Contratación e Incorporación RRHH
Ayudas para personal técnico de apoyo: Programas I3, Ramón y Cajal, Juan de la Cierva, y Torres Quevedo; contratación de doctores en investigación agraria y alimentaria; contratos postdoctorales «Sara Borrell» de perfeccionamiento en investigación en salud; contratos de investigadores «Miguel Servet» en el Sistema Nacional de Salud; ayudas Salk para contratación de jóvenes doctores para la investigación de células troncales humanas; contratos de técnicos de apoyo a la investigación en el Sistema Nacional de Salud.
- » Empleo
Oposiciones y concursos del Consejo Superior de Investigaciones Científicas (CSIC) y de los Organismos Públicos de Investigación (OPIs).

MINISTERIO DE FOMENTO

Tel.: 915 977 000
<http://www.fomento.es>

Ayudas y subvenciones en I+D+i.

- » Instituto Geográfico Nacional
Tel.: 915 979 453
<http://www.mfom.es/ign>

Becas de formación e investigación en astronomía, geodesia, geofísica, geomática y cartografía relacionadas con el IGN.
- » Secretaría General de Transportes
Subdirección General de Gestión de Ayudas, Subvenciones y Proyectos
Tel.: 915 977 000
http://www.fomento.es/MFOM/LANG_CASTELLANO/INFORMACION_MFOM/SUBVENCIONES

Ayudas de I+D+i a agrupaciones o consorcios de investigación; ayudas a proyectos de I+D+i; subvenciones para estudios y acciones de difusión; ayudas a programas piloto de sostenibilidad.

MINISTERIO DE INDUSTRIA, TURISMO Y COMERCIO

Tel.: 902 446 006
<http://www.mityc.es/es-ES/AyudasPublicas/Paginas/indexAyudas.aspx>

Portal de ayudas, becas y premios.

MINISTERIO DE MEDIO AMBIENTE, MEDIO RURAL Y MARINO

Tel.: 913 475 368 y 913 475 724
<http://www.mapa.es/es/ministerio/pags/becas/becas.htm>

Becas de formación y otras ofertas de empleo.

- » Agencia Estatal de Meteorología
Tel.: 902 531 111
<http://www.aemet.es/es/anuncios/cursosybecas/becas>

Becas de formación para postgraduados en materias relacionadas con la meteorología.

MINISTERIO DE LA PRESIDENCIA

<http://www.mpr.es>

- » Centro de Estudios Políticos y Constitucionales
Tel.: 915 401 950
<http://www.cepc.es>

Programa de investigadores «García Pelayo», seminario de investigadores y premios a la investigación.

- » Centro de Investigaciones Sociológicas
Tel.: 915 807 600
http://www.cis.es/cis/opencms/ES/5_formacion

Becas de formación y ayudas a la investigación.

MINISTERIO DE SANIDAD Y POLÍTICA SOCIAL

Tel.: 901 400 100
<http://www.msps.es>

- » Agencia Española de Medicamentos y Productos Sanitarios
Tel.: 902 510 100
<http://www.agemed.es>

Becas de formación y perfeccionamiento.

- » Instituto de Mayores y Servicios Sociales
Tel.: 900 406 080
http://www.seg-social.es/Internet_1/Estadistica/FondodelInvestigacio48073/index.htm

Subvenciones para proyectos de investigación.

- » Plan Nacional Sobre Drogas
Tel.: 918 226 100
<http://www.pnsd.msc.es/Categoria4/ongsproyeInvestig.htm>

Ayudas para proyectos de investigación.

PRINCIPALES BECAS DE INVESTIGACIÓN CONVOCADAS POR LAS COMUNIDADES AUTÓNOMAS

ANDALUCÍA

CONSEJERÍA DE CULTURA

Tel.: 955 036 000

<http://www.juntadeandalucia.es/cultura>

informacion.ccul@juntadeandalucia.es

- » Becas de formación e investigación.

CONSEJERÍA DE ECONOMÍA, INNOVACIÓN Y CIENCIA

Tel.: 955 065 000

<http://www.juntadeandalucia.es/economiyhacienda>

buzonweb.sac.ceic@juntadeandalucia.es

- » Becas de formación e investigación.

CONSEJERÍA DE INNOVACIÓN, CIENCIA Y EMPRESA

Tel.: 902 113 000

<http://www.juntadeandalucia.es/innovacioncienciayempresa>

buzonweb.sac.cice@juntadeandalucia.es

- » Incentivos para la formación de personal docente e investigador predoctoral en áreas de conocimiento deficitarias.
- » Becas y premios a la investigación predoctorales y postdoctorales.

CONSEJERÍA DE SALUD

Tel.: 955 006 300

<http://www.juntadeandalucia.es/salud>

portalsalud.csalud@juntadeandalucia.es

- » Financiación de proyectos de investigación y actividades y estancias formativas de personal investigador en biomedicina y ciencias de la salud en Andalucía.

ARAGÓN

DEPARTAMENTO DE CIENCIA, TECNOLOGÍA Y UNIVERSIDAD

Tel.: 976 71 59 33

<http://portal.aragon.es/portal/page/portal/DGA/DPTOS/CIENCIA>

- » Subvenciones para la formación y contratación de personal investigador, para la incorporación de personal técnico de apoyo a la investigación, y para movilidad de investigadores.

INSTITUTO TECNOLÓGICO DE ARAGÓN

Tel.: 976 716 250

<http://www.ita.es>

ita@ita.es

- » Becas de postgrado para formación y especialización en líneas de investigación de interés para el tejido empresarial aragonés.

ARAGÓN INVESTIGA

<http://portal.aragon.es/portal/page/portal/IAD/BECAS>

aragoninvestiga@aragon.es

- » Diversas becas y contratos de investigación.

ASTURIAS

CONSEJERÍA DE EDUCACIÓN Y CIENCIA

Dirección General de Universidades e Innovación Tecnológica

Tel.: 985 105 500/985 108 601

<http://www.educastur.es>

dguniversidades@princast.es

- » Becas predoctorales y postdoctorales.
- » Ayudas para estancias de investigación postdoctorales.
- » Ayudas para la incorporación en empresas de titulados universitarios y doctores en actividades de I+D+i.

PRINCIPALES BECAS DE INVESTIGACIÓN CONVOCADAS POR LAS COMUNIDADES AUTÓNOMAS

BALEARES

CONSEJERÍA DE ECONOMÍA, HACIENDA E INNOVACIÓN

Dirección General de Investigación, Desarrollo Tecnológico e Innovación

Tel.: 971 176 309

<http://dgrdi.caib.es>

- » Ayudas para la formación de personal investigador y para estancias breves en centros de investigación extranjeros.

CANARIAS

CONSEJERÍA DE EDUCACIÓN, CULTURA Y DEPORTES

Agencia Canaria de Investigación, Innovación y Sociedad de la Información

Tel.: 928 379 900

<http://www.gobiernodecanarias.org/aciisi>

dg.uniinv@gobiernodecanarias.org

- » Formación de gestores de la innovación.
- » Ayudas para la realización de tesis doctorales.
- » Ayudas para de incorporación de personal innovador al tejido productivo.
- » Becas de movilidad para investigadores.
- » Ayudas para la realización de proyectos de I+D.

CONSEJERÍA DE PRESIDENCIA, JUSTICIA Y SEGURIDAD

Instituto Canario de Administración Pública

Tel.: 922 477 860/928 339 022

<http://www.gobiernodecanarias.org/icap>

- » Becas para la realización de trabajos de investigación en materia de ciencia de la administración y derecho público.

CONSEJERÍA DE TURISMO

Escuela Oficial de Turismo de Canarias

Tel.: 928 899 400

eturcan@gobiernodecanarias.org

<http://www.gobiernodecanarias.org/turismo/dgopt/becas.htm>

- » Prácticas de investigación turística.
- » Becas para la realización de tesis doctorales.

CANTABRIA

CONSEJERÍA DE SANIDAD

Fundación Marqués de Valdecilla

Tel.: 942 336 320

<http://www.fmdv.org>

fmdv.secretaria@fmdv.org

- » Becas para el fomento de la formación e investigación biomédica y en ciencias de la salud.

CASTILLA-LA MANCHA

CONSEJERÍA DE EDUCACIÓN Y CIENCIA

Viceconsejería de Ciencia y Tecnología

Tel.: 925 247 387

<http://www.educa.jccm.es>

- » Ayudas para la formación postdoctoral a través de estancias en centros de investigación.
- » Ayudas para la contratación de personal investigador de apoyo y doctores en la Universidad de Castilla-La Mancha y la Universidad de Alcalá (Campus de Guadalajara).
- » Ayudas predoctorales para la elaboración, en un período de cuatro años, de tesis doctorales en centros de Castilla-La Mancha con el fin de obtener el título de Doctor.
- » Ayudas para financiar los precios públicos de los estudios de doctorado para beneficiarios de ayudas predoctorales.
- » Ayudas complementarias José Castillejo para la formación y perfeccionamiento de los investigadores a través de estancias en universidades, centros de investigación y empresas, adecuadas al trabajo de investigación al que complementan.

PRINCIPALES BECAS DE INVESTIGACIÓN CONVOCADAS POR LAS COMUNIDADES AUTÓNOMAS

CASTILLA Y LEÓN

CONSEJERÍA DE EDUCACIÓN

Tel.: 983 414 868

<http://www.educa.jcyl.es>

- » Programa de apoyo a proyectos de investigación.
- » Becas para estancias breves en centros de investigación nacionales o extranjeros.
- » Ayudas para la realización de contratos de personal investigador a recién titulados.
- » Ayudas para la contratación de personal técnico de apoyo a los grupos de investigación de Castilla y León.

CONSEJERÍA DE SANIDAD

Tel.: 983 413 600

<http://www.sanidad.jcyl.es>

- » Ayudas para la realización de investigaciones en biomedicina, gestión sanitaria y atención sociosanitaria.
- » Subvenciones para la realización de proyectos de investigación y para la contratación de investigadores.

CATALUÑA

AGENCIA DE GESTIÓN DE AYUDAS UNIVERSITARIAS Y DE INVESTIGACIÓN

Tel.: 935 529 000

http://www10.gencat.net/agaur_web
informacio@agaur.gencat.net

- » Becas, contratos y estancias de corta duración predoctorales y postdoctorales.
- » Ayudas para la investigación.

CENTRO DE ESTUDIOS JURÍDICOS Y FORMACIÓN ESPECIALIZADA

Tel.: 933 164 123/933 164 124

<http://www.gencat.net/justicia>
justicia@gencat.net

- » Becas de investigación y formación.
- » Ayudas para la realización de proyectos de investigación de carácter jurídico o temas afines.

COMUNIDAD VALENCIANA

CONSEJERÍA DE EDUCACIÓN

Dirección General de Política Científica

Tel.: 963 863 137

http://www.edu.gva.es/poci/es/dgpcoci_becas.htm

- » Ayudas para apoyar la contratación de doctores por parte de entidades con finalidad investigadora.
- » Becas y ayudas para la formación de personal investigador predoctoral.
- » Becas para estancias en centros de investigación fuera de la Comunidad Valenciana.

CONSEJERÍA DE INDUSTRIA, COMERCIO E INNOVACIÓN

Tel.: 96 386 000 /96 318 42 68

<http://www.gva.es/jsp/portalgv.jsp>

- » Becas de investigación en materia de urbanismo, comercio, consumo e internacionalización empresarial.

CONSEJERÍA DE SANIDAD

Tel.: 963 866 600

<http://www.san.gva.es>
gab_tec@gva.es

- » Ayudas y becas de investigación sanitaria.
- » Becas para estancias en centros de investigación

EXTREMADURA

CONSEJERÍA DE ECONOMÍA, COMERCIO E INNOVACIÓN

Dirección General de Innovación y Competitividad Empresarial

Tel.: 924 00 9216

<http://www.juntaex.es/consejerias/economia-comercio-innovacion/dg-innovacion-competitividadempresarial>

- » Ayudas para la concesión de becas y contratos en prácticas para la formación de tecnólogos.
- » Ayudas para la concesión de becas y contratos en prácticas para la formación predoctoral de personal investigador.
- » Ayudas posdoctorales de perfeccionamiento para la formación de personal investigador.
- » Ayudas para la reincorporación al Sistema de Ciencia, Tecnología, Economía y Sociedad de Extremadura de doctores que hayan realizado una estancia posdoctoral en el extranjero en el marco de los Programas Generales del III PRI.

PRINCIPALES BECAS DE INVESTIGACIÓN CONVOCADAS POR LAS COMUNIDADES AUTÓNOMAS

GALICIA

CONSEJERÍA DE INNOVACIÓN E INDUSTRIA

Dirección General de Investigación, Desarrollo e Innovación
Tel.: 981 541 072
<http://www.conselleriaiei.org/ga/dxidi/index.php>
dxidi@xunta.es

- » Ayudas a la formación e incorporación de doctores y tecnólogos en el sistema público gallego de I+D+i y en empresas y centros tecnológicos.
- » Programa de consolidación de investigadores en el sistema público gallego de I+D+i.
- » Programa de fomento de la formación y especialización de tecnólogos y agentes de innovación y gestión de proyectos de I+D+i.
- » Contratos de incorporación de tecnólogos y agentes de innovación en el sistema público gallego de I+D+i y en empresas.
- » Incentivos a la consolidación de puestos de trabajo permanente de tecnólogos y agentes de innovación.

LA RIOJA

DIRECCIÓN GENERAL DE LA INNOVACIÓN

Tel.: 941 291684
<http://www.larioja.org/npRioja/default/defaultpage.jsp?idtab=457788>
dg.innovacion@larioja.org

- » Convocatorias de empleo y apoyo a investigadores y centros de I+D+i.

SERVICIO DE UNIVERSIDADES E INVESTIGACIÓN

Tel.: 941 291 660
<http://www.larioja.org/npRioja/default/defaultpage.jsp?idtab=423161>
universidades.educacion@larioja.org

- » Becas predoctorales para la formación de personal investigador.
- » Becas postdoctorales.
- » Ayudas para estancias breves en centros de investigación.
- » Ayudas a proyectos de investigación.

MADRID

CONSEJERÍA DE EDUCACIÓN

Dirección General de Universidades e Investigación
Tel.: 913 311 791
<http://www.madrimasd.org/informacionidi/convocatorias/default.asp>
informacion.universitaria@madrid.org

- » Ayudas para la creación y consolidación de grupos de investigación.
- » Ayudas para la realización de contratos de personal investigador de apoyo.
- » Ayudas para la realización de programas de actividades de I+D entre grupos de investigación.
- » Ayudas para estancias breves en centros de investigación españoles y extranjeros.

CONSEJERÍA DE SANIDAD

Agencia para la Formación, Investigación y Estudios Sanitarios Pedro Laín Entralgo
Tel.: 913 089 400
<http://www.madrid.org/lainentralgo>

- » Becas para estancias en centros españoles y extranjeros.
- » Ayudas para la realización de proyectos de investigación.
- » Becas de colaboración para alumnos de pregrado en proyectos de investigación.

MURCIA

CONSEJERÍA DE UNIVERSIDADES, EMPRESAS E INVESTIGACIÓN

Dirección General de Investigación
Tel.: 968 365 417
www.carm.es/educacion
dginves@carm.es

- » Ayudas para estancias breves de investigadores, tecnólogos y gestores de la innovación en centros de I+D+i nacionales e internacionales.
- » Ayudas para la incorporación de titulados universitarios a las actividades de I+D+i empresariales.

PRINCIPALES BECAS DE INVESTIGACIÓN CONVOCADAS POR LAS COMUNIDADES AUTÓNOMAS

FUNDACIÓN SÉNECA

Agencia Regional de Ciencia y Tecnología

Tel.: 968 222 971/968 211 424

<http://www.f-seneca.org>

seneca@f-seneca.org

- » Becas-contrato predoctorales de formación de personal investigador.
- » Becas postdoctorales.
- » Becas asociadas a la realización de proyectos de investigación, innovación y transferencia de tecnología.

NAVARRA

DEPARTAMENTO DE EDUCACIÓN

Dirección General de Universidades y Política Lingüística

Tel.: 848 426 500

<http://www.educacion.navarra.es/portal/>

educacion.informacion@navarra.es

- » Ayudas predoctorales para la elaboración de la tesis doctoral y obtención del título de Doctor.
- » Ayudas postdoctorales para la realización de actividades de perfeccionamiento de la actividad investigadora.

DEPARTAMENTO DE INNOVACIÓN, EMPRESA Y EMPLEO

Tel.: 848 427 645

<http://www.cfnavarra.es/INDUSTRIA>

informacion.departamento.industria@cfnavarra.es

- » Becas para la formación de tecnólogos.
- » Ayudas a proyectos de investigación, desarrollo e innovación.

PAÍS VASCO

DEPARTAMENTO DE EDUCACIÓN, UNIVERSIDADES E INVESTIGACIÓN

Tel.: 945 018 385/86

<http://www.hezkuntza.ejgv.euskadi.net/r43-5553/es>

educauei@ej-gv.es

- » Ayudas predoctorales para la formación de personal investigador en centros nacionales y extranjeros.
- » Ayudas predoctorales para la formación de personal investigador asociadas a proyectos.
- » Ayudas posdoctorales para el perfeccionamiento del personal investigador en el extranjero.
- » Ayudas para estancias cortas o largas en centros de investigación.
- » Ayudas para investigadores visitantes.
- » Ayudas para la realización de estudios de especialización en el extranjero.
- » Ayudas para la realización de proyectos de investigación básica y/o aplicada; proyectos en cooperación, en humanidades y ciencias sociales y de innovación tecnológica.

DIRECTORIO DE UNIVERSIDADES ESPAÑOLAS

ANDALUCÍA

- » UNIVERSIDAD DE ALMERÍA
Tel.: 950 015 000
<http://www.ual.es>
- » UNIVERSIDAD DE CÁDIZ
Tel.: 956 015 350
<http://www.uca.es>
- » UNIVERSIDAD DE CÓRDOBA
Tel.: 957 218 200
<http://www.uco.es>
- » UNIVERSIDAD DE GRANADA
Tel.: 958 243 000
<http://www.ugr.es>
- » UNIVERSIDAD DE HUELVA
Tel.: 959 218 000
<http://www.uhu.es>
- » UNIVERSIDAD DE JAÉN
Tel.: 953 212 121
<http://www.ujaen.es>
- » UNIVERSIDAD DE MÁLAGA
Tel.: 952 131 000
<http://www.uma.es>
- » UNIVERSIDAD DE SEVILLA
Tel.: 954 551 000
<http://www.us.es>
- » UNIVERSIDAD INTERNACIONAL
DE ANDALUCÍA
Tel.: 954 462 299
<http://www.unia.es>
- » UNIVERSIDAD PABLO DE OLAVIDE
Tel.: 954 349 200
<http://www.upo.es>

ARAGÓN

- » UNIVERSIDAD DE ZARAGOZA
Tel.: 976 761 001
<http://www.unizar.es>
- » UNIVERSIDAD SAN JORGE
Tel.: 902 502 622
<http://www.universidadsanjorge.net>

ASTURIAS

- » UNIVERSIDAD DE OVIEDO
Tel.: 985 104 059
<http://www.uniovi.es>

ISLAS BALEARES

- » UNIVERSIDAD DE LAS ISLAS BALEARES
Tel.: 971 173 000
<http://www.uib.es>

CANARIAS

- » UNIVERSIDAD DE LA LAGUNA
Tel.: 922 319 0 00/001
<http://www.ull.es>
- » UNIVERSIDAD DE LAS PALMAS
DE GRAN CANARIA
Tel.: 928 451 000
<http://www.ulpgc.es>

CANTABRIA

- » UNIVERSIDAD DE CANTABRIA
Tel.: 942 201 500/503
<http://www.unican.es>
- » UNIVERSIDAD INTERNACIONAL
MENÉNDEZ PELAYO
Tel.: 915 920 600/608
<http://www.uimp.es>

CASTILLA-LA MANCHA

- » UNIVERSIDAD
DE CASTILLA-LA MANCHA
Tel.: 902 204 100
<http://www.uclm.es>

CASTILLA Y LEÓN

- » IE UNIVERSITY
Tel.: 921 412 410
<http://www.ie.edu/universidad>
- » UNIVERSIDAD CATÓLICA DE ÁVILA
Tel.: 920 251 020
<http://www.ucavila.es>
- » UNIVERSIDAD DE BURGOS
Tel.: 947 258 736
<http://www.ubu.es>
- » UNIVERSIDAD DE LEÓN
Tel.: 987 291 000
<http://www.unileon.es>

- » UNIVERSIDAD DE SALAMANCA
Tel.: 923 294 400
<http://www.usal.es>

- » UNIVERSIDAD DE VALLADOLID
Tel.: 983 423 000
<http://www.uva.es>

- » UNIVERSIDAD EUROPEA
MIGUEL DE CERVANTES
Tel.: 983 001 000
<http://www.uemc.edu>

- » UNIVERSIDAD PONTIFICIA
DE SALAMANCA
Tel.: 923 277 100
<http://www.upsa.es>

- » UNIVERSIDAD SEK
Tel.: 921 412 410
<http://universidad.ie.edu>

CATALUÑA

- » UNIVERSITAT ABAT OLIVA CEU
Tel.: 932 540 900
<http://www.uao.es>
- » UNIVERSITAT AUTÒNOMA
DE BARCELONA
Tel.: 935 811 111
<http://www.uab.es>
- » UNIVERSITAT DE BARCELONA
Tel.: 934 021 100
<http://www.ub.es>
- » UNIVERSITAT DE GIRONA
Tel.: 972 418 046
<http://www.udg.es>
- » UNIVERSITAT DE LLEIDA
Tel.: 973 702 000/018
<http://www.udl.es>
- » UNIVERSITAT DE VIC
Tel.: 938 861 222
<http://www.uvic.cat>
- » UNIVERSITAT INTERNACIONAL
DE CATALUNYA
Tel.: 932 541 800
<http://www.uic.es>

DIRECTORIO DE UNIVERSIDADES ESPAÑOLAS

» UNIVERSITAT OBERTA DE CATALUNYA
Tel.: 902 372 373
<http://www.uoc.edu>

» UNIVERSITAT POLITÈCNICA DE CATALUNYA
Tel.: 934 016 200
<http://www.upc.edu/es>

» UNIVERSITAT POMPEU FABRA
Tel.: 935 422 000
<http://www.upf.es>

» UNIVERSITAT RAMON LLULL
Tel.: 936 022 200
<http://www.url.es>

» UNIVERSITAT ROVIRA I VIRGILI
Tel.: 902 337 878
<http://www.urv.es>

COMUNIDAD VALENCIANA

» UNIVERSIDAD CARDENAL HERRERA-CEU
Tel.: 961 369 000
<http://www.uch.ceu.es>

» UNIVERSIDAD CATÓLICA DE VALENCIA
Tel.: 96 363 74 12
<http://www.ucv.es>

» UNIVERSIDAD DE ALICANTE
Tel.: 965 903 400
<http://www.ua.es>

» UNIVERSIDAD DE VALENCIA
Tel.: 963 864 100
<http://www.uv.es>

» UNIVERSIDAD INTERNACIONAL VALENCIANA
Tel.: 96 192 49 50
<http://www.viu.es>

» UNIVERSITAT JAUME I
Tel.: 964 728 000
<http://www.uji.es>

» UNIVERSIDAD MIGUEL HERNÁNDEZ DE ELCHE
Tel.: 966 658 500
<http://www.umh.es>

» UNIVERSIDAD POLITÉCNICA DE VALENCIA
Tel.: 963 877 000
<http://www.upv.es>

EXTREMADURA

» UNIVERSIDAD DE EXTREMADURA
Tel.: 924 289 369
<http://www.unex.es>

GALICIA

» UNIVERSIDADE DA CORUÑA
Tel.: 981 167 000
<http://www.udc.es>

» UNIVERSIDADE DE SANTIAGO DE COMPOSTELA
Tel.: 981 563 100
<http://www.usc.es>

» UNIVERSIDADE DE VIGO
Tel.: 986 812 000
<http://www.uvigo.es>

LA RIOJA

» UNIVERSIDAD DE LA RIOJA
Tel.: 941 299 100
<http://www.unirioja.es>

» UNIVERSIDAD INTERNACIONAL DE LA RIOJA
<http://www.unir.net>

MADRID

» UNIVERSIDAD A DISTANCIA DE MADRID
Tel.: 902 888 990/902 020 003
<http://www.udima.es>

» UNIVERSIDAD ALFONSO X EL SABIO
Tel.: 902 100 868
<http://www.uax.es>

» UNIVERSIDAD ANTONIO DE NEBRIJA
Tel.: 902 321 322
<http://www.nebrija.com>

» UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE MADRID
Tel.: 914 975 100
<http://www.uam.es>

» UNIVERSIDAD CAMILO JOSÉ CELA
Tel.: 918 153 131
<http://www.ucjc.edu>

» UNIVERSIDAD CARLOS III DE MADRID
Tel.: 900 18 06 31
<http://www.uc3m.es>

» UNIVERSIDAD COMPLUTENSE DE MADRID
Tel.: 914 520 400
<http://www.ucm.es>

» UNIVERSIDAD DE ALCALÁ
Tel.: 900 900 411
<http://www.uah.es>

» UNIVERSIDAD EUROPEA DE MADRID
Tel.: 902 377 773
<http://www.uem.es>

» UNIVERSIDAD FRANCISCO DE VITORIA
Tel.: 913 510 303
<http://www.ufv.es>

» UNIVERSIDAD NACIONAL DE EDUCACIÓN A DISTANCIA
Tel.: 913 986 000
<http://www.uned.es>

» UNIVERSIDAD POLITÉCNICA DE MADRID
Tel.: 913 366 258
<http://www.upm.es>

» UNIVERSIDAD PONTIFICIA COMILLAS
Tel.: 915 422 800
<http://www.upcomillas.es>

» UNIVERSIDAD REY JUAN CARLOS
Tel.: 916 655 060
<http://www.urjc.es>

» UNIVERSIDAD SAN PABLO-CEU
Tel.: 914 566 300
<http://www.uspceu.com>

» UNIVERSIDAD TECNOLOGÍA Y EMPRESA
Tel.: 902 00 66 79
<http://www.utecem.es>

DIRECTORIO DE UNIVERSIDADES ESPAÑOLAS

MURCIA

- » UNIVERSIDAD CATÓLICA SAN ANTONIO
Tel.: 968 278 801
<http://www.ucam.edu>
- » UNIVERSIDAD DE MURCIA
Tel.: 968 363 000
<http://www.um.es>
- » UNIVERSIDAD POLITÉCNICA DE CARTAGENA
Tel.: 968 325 400
<http://www.upct.es>

NAVARRA

- » UNIVERSIDAD DE NAVARRA
Tel.: 948 425 600
<http://www.unav.es>
- » UNIVERSIDAD PÚBLICA DE NAVARRA
Tel.: 948 169 000
<http://www.unavarra.es>

PAÍS VASCO

- » MONDRAGON UNIBERSITATEA
Tel.: 943 712 185
<http://www.mondragon.edu>
- » UNIVERSIDAD DE DEUSTO
Tel.: 944 139 000
<http://www.deusto.es>
- » UNIVERSIDAD DEL PAÍS VASCO
Tel.: 946 012 000
<http://www.ehu.es>

INSTITUTOS, CENTROS Y UNIDADES DE INVESTIGACIÓN DEL CSIC

Los diversos Institutos, Centros y Unidades del Consejo Superior de Investigaciones Científicas (CSIC) convocan becas y ofrecen contratos y oposiciones. A continuación se facilita un listado de los teléfonos y direcciones web de estos centros:

- » Consejo Superior de Investigaciones Científicas
Tel.: 915 681 400
<http://www.csic.es>

ÁREA DE HUMANIDADES Y CIENCIAS SOCIALES

- » Centro de Ciencias Humanas y Sociales
Tel.: 916 022 300
<http://www.cchs.csic.es>
- » Escuela de Estudios Árabes
Tel.: 958 222 290/958 222 291
<http://www.eea.csic.es>
- » Escuela de Estudios Hispano-Americanos
Tel.: 954 501 120
<http://www.eeha.csic.es>
- » Escuela Española de Historia y Arqueología
Tel.: +39 066 810 001
<http://www.csic.it>
- » Instituto Milá y Fontanals
Tel.: 934 423 489
<http://www.imf.csic.es>

- » Instituto de Análisis Económico
Tel.: 935 806 612
<http://www.iae.csic.es>

- » Instituto de Arqueología
Tel.: 924 315 661
<http://www.iam.csic.es>

- » Instituto de Economía, Geografía y Demografía
Tel.: 916 022 300
<http://www.ieg.csic.es>

- » Instituto de Estudios Documentales sobre Ciencia y Tecnología
Tel.: 916 022 300
<http://www.cindoc.csic.es>

- » Instituto de Estudios Gallegos Padre Sarmiento
Tel.: 981 540 223
<http://www.iegps.csic.es>

- » Instituto de Estudios Islámicos y del Oriente Próximo
Tel.: 976 404 722
<http://www.ieiop.com>

- » Instituto de Estudios Sociales Avanzados
Tel.: 957 760 625/957 760 627
<http://www.iesa.csic.es>

- » Instituto de Lenguas y Culturas del Mediterráneo y Oriente Próximo
Tel.: 916 022 300
<http://www.filol.csic.es>

- » Instituto de Filosofía
Tel.: 916 022 300
<http://www.ifs.csic.es>

- » Instituto de Gestión de la Innovación y del Conocimiento
Tel.: 963 877 048
<http://www.ingenio.upv.es>

- » Instituto de Historia
Tel.: 916 022 300
<http://www.ih.csic.es>

- » Instituto de Historia de la Ciencia y Documentación López Piñero
Tel.: 963 864 100
<http://www.uv.es/~fresquet/TEXTOS>

- » Instituto de la Lengua, Literatura y Antropología
Tel.: 916 022 300
<http://www.ile.csic.es>

- » Instituto de Políticas y Bienes Públicos
Tel.: 916 022 300
<http://www.iesam.csic.es>

ÁREA DE BIOLOGÍA Y BIOMEDICINA

- » Centro Andaluz de Biología del Desarrollo
Tel.: 954 349 399 (+49 450)
<http://www.cabd.es>

INSTITUTOS, CENTROS Y UNIDADES DE INVESTIGACIÓN DEL CSIC

- » Centro Andaluz de Biología Molecular y Medicina Regenerativa
Tel.: 954 468 004
<http://www.cabimer.es>
- » Centro de Biología Molecular Severo Ochoa
Tel.: 911 964 401
<http://www2.cbm.uam.es>
- » Centro de Investigación Cardiovascular
Tel.: 935 565 900
<http://www.csic-iccc.org>
- » Centro de Investigación y Desarrollo Pascual Villa
Tel.: 934 006 100
<http://www.cid.csic.es>
- » Centro de Investigaciones Biológicas
Tel.: 918 373 112
<http://www.cib.csic.es>
- » Centro de Investigaciones Científicas Isla de La Cartuja
Tel.: 954 489 501
<http://www.cartuja.csic.es>
- » Centro Nacional de Biotecnología
Tel.: 915 854 500
<http://www.cnb.csic.es>
- » Consorcio CSIC-IRTA-UAB Centre de Recerca Agrigénómica
Tel.: 934 006 100
- » Instituto Cajal
Tel.: 915 854 750/915 854 749
<http://www.cajal.csic.es>
- » Instituto de Biología Molecular y Celular de Plantas Primo Yufera
Tel.: 963 877 856
<http://www.ibmcp.upv.es>
- » Instituto de Investigación Molecular y Celular del Cáncer de Salamanca
Tel.: 923 294 720
<http://www.cicancer.org>
- » Instituto de Biología Molecular de Barcelona
Tel.: 934 034 668 / 934 020 246
<http://www.ibmb.csic.es>
- » Instituto de Biología Molecular Eladio Viñuela
Tel.: 914 975 070
<http://www2.cbm.uam.es>
- » Instituto de Biología Genética Molecular
Tel.: 983 184 801
<http://www.ibgm.med.uva.es>
- » Instituto de Biomedicina de Sevilla
Tel.: 955 012 819
- » Instituto de Biomedicina de Valencia
Tel.: 963 391 760
<http://www.ibv.csic.es>
- » Instituto de Biomedicina y Biotecnología de Cantabria
Tel.: 942 201 985
- » Instituto de Bioquímica Vegetal y Fotosíntesis
Tel.: 954 489 506
<http://www.ibvf.cartuja.csic.es>
- » Instituto de Farmacología y Toxicología
Tel.: 913 941 469/913 941 472
<http://www.ift.csic.es>
- » Instituto de Investigaciones Biomédicas Alberto Sols
Tel.: 915 854 400
<http://www.iib.uam.es>
- » Instituto de Investigaciones Biomédicas de Barcelona
Tel.: 933 638 300
<http://www.iibb.csic.es>
- » Instituto de Microbiología Bioquímica
Tel.: 923 294 462
<http://imb.usal.es>
- » Instituto de Neurociencias
Tel.: 965 233 700
<http://in.umh.es>
- » Instituto de Parasitología y Biomedicina López Neyra
Tel.: 958 181 621
<http://www.ipb.csic.es>
- » Unidad de Biofísica
Tel.: 946 012 625
<http://www.ehu.es/biofisisa>
- » Centro de Edafología y Biología Aplicada del Segura
Tel.: 968 396 200/968 396 285
<http://www.cebas.csic.es>
- » Centro de Estudios Avanzados de Blanes
Tel.: 972 336 101/972 336 102
<http://www.ceab.csic.es>
- » Centro de Investigaciones sobre Desertificación
Tel.: 961 220 540
<http://www.uv.es/cide>
- » Centro Mediterráneo de Investigaciones Marinas y Ambientales
Tel.: 932 309 500
<http://www.cmima.csic.es>
- » Estación Agrícola Experimental de León
Tel.: 987 317 064/987 317 156
<http://www.eae.csic.es>
- » Estación Biológica de Doñana
Tel.: 954 466 700
<http://www.ebd.csic.es>
- » Estación Experimental Aula DEI
Tel.: 976 716 100
<http://www.eead.csic.es>
- » Estación Experimental de Zonas Áridas
Tel.: 950 281 045
<http://www.eeza.csic.es>
- » Estación Experimental del Zaidín
Tel.: 958 181 600
<http://www.eez.csic.es>
- » Estación Experimental La Mayora
Tel.: 952 54 89 90
<http://www.eelm.csic.es>
- » Instituto Andaluz de Ciencias de la Tierra
Tel.: 958 243 158
<http://www.iact.csic.es>
- » Instituto Botánico de Barcelona
Tel.: 932 890 611
<http://www.institutbotanic.bcn.es>
- » Instituto de Acuicultura Torre de la Sal
Tel.: 964 319 500
<http://www.iats.csic.es>
- » Área de Recursos Naturales y Ciencias Agrarias
» Centro de Ciencias Medioambientales
Tel.: 917 452 500
<http://www.ccma.csic.es>

ÁREA DE RECURSOS NATURALES Y CIENCIAS AGRARIAS

INSTITUTOS, CENTROS Y UNIDADES DE INVESTIGACIÓN DEL CSIC

- » Instituto de Agricultura Sostenible
Tel.: 957 499 200
<http://www.ias.csic.es>
- » Instituto de Agrobiotecnología
Tel.: 948 168 000
<http://www.agrobiotecnologia.com/es>
- » Instituto de Astronomía y Geodesia
Tel.: 913 944 585
<http://www.iag.csic.es>
- » Instituto de Biología Evolutiva
Tel.: 932 309 636
- » Instituto de Ciencias Agrarias
Tel.: 917 452 500
<http://www.ccma.csic.es>
- » Instituto de Ciencias de la Tierra
Jaume Almera
Tel.: 934 095 410
<http://www.ija.csic.es>
- » Instituto de Ciencias del Mar
Tel.: 932 309 500
<http://www.icm.csic.es>
- » Instituto de Ciencias Marinas
de Andalucía
Tel.: 956 832 612
<http://www.icman.csic.es>
- » Instituto de Diagnóstico Ambiental
y Estudios del Agua
Tel.: 934 006 100
- » Instituto de Ganadería de Montaña
Tel.: 987 317 064
<http://www.eae.csic.es>
- » Instituto de Geología Económica
Tel.: 913 944 813
<http://www.ige.csic.es>
- » Instituto de Investigación en Recursos
Cinegéticos
Tel.: 926 295 450
<http://www.uclm.es/irec/sedes.asp>
- » Instituto de Investigaciones Agrobiológicas
de Galicia
Tel.: 981 590 958
<http://www.iiag.csic.es>
- » Instituto de Investigaciones Marinas
Tel.: 986 231 930
<http://www.iim.csic.es>
- » Instituto de Productos Naturales
y Agrobiología
Tel.: 922 253 248/922 252 144
<http://www.ipna.csic.es>
- » Instituto de Recursos Naturales
Tel.: 917 452 500
<http://www.ccma.csic.es>
- » Instituto de Recursos Naturales
y Agrobiología de Salamanca
Tel.: 923 219 606
<http://www.irnasa.csic.es>
- » Instituto de Recursos Naturales
y Agrobiología de Sevilla
Tel.: 954 624 711
<http://www.irnase.csic.es>
- » Instituto Mediterráneo de Estudios
Avanzados
Tel.: 971 611 716
<http://www.imedea.uib.es>
- » Instituto Pirenaico de Ecología
Tel.: 976 716 034
<http://www.ipe.csic.es>
- » Misión Biológica de Galicia
Tel.: 986 854 800
<http://www.mbg.csic.es>
- » Museo Nacional de Ciencias Naturales
Tel.: 914 111 328
<http://www.mncn.csic.es>
- » Real Jardín Botánico
Tel.: 914 203 017
<http://www.rjb.csic.es>
- » Unidad de Tecnología Marina
Tel.: 932 309 500
<http://www.utm.csic.es>
- » Centro Nacional de Aceleradores
Tel.: 954 460 553
http://www.us.es/informacion/directorio/serviciosinvestigacion/unidad_U228
- » Centro Nacional de Microelectrónica
Tel.: 935 947 700
<http://www.cnm.es>
- » Centro Técnico de Informática
Tel.: 915 642 963
<http://www.cti.csic.es>
- » Instituto de Acústica
Tel.: 915 618 806
<http://www.ia.csic.es>
- » Instituto de Astrofísica de Andalucía
Tel.: 958 121 311
<http://www.iaa.es>
- » Instituto de Astronomía y Geodesia
Tel.: 913 944 585
<http://www.iag.csic.es>
- » Instituto de Automática Industrial
Tel.: 918 711 900
<http://www.iai.csic.es>
- » Instituto de Ciencias del Espacio
Tel.: 935 814 352
<http://www.ice.csic.es>
- » Instituto de Ciencias Matemáticas
Tel.: 915 616 800
<http://www.icmat.es>
- » Instituto de Estructura de la Materia
Tel.: 915 616 800
<http://www.iem.cfmac.csic.es>
- » Instituto de Física Aplicada
Tel.: 915 618 806
<http://www.ifa.csic.es>
- » Instituto de Física Corpuscular
Tel.: 963 543 473
<http://ific.uv.es>
- » Instituto de Física de Cantabria
Tel.: 942 201 459
<http://www.ifca.unican.es>
- » Instituto de Física Fundamental
Tel.: 915 616 800
<http://www.imaff.cfmac.csic.es>

ÁREA DE CIENCIA,
Y TECNOLOGÍAS FÍSICAS

- » Centro de Astrobiología
Tel.: 915 206 433
<http://www.cab.inta.es>
- » Centro de Física Miguel A. Catalán
Tel.: 915 616 800
<http://www.cfmac.csic.es>
- » Centro de Tecnologías Físicas Leonardo
Torres Quevedo
Tel.: 915 618 806
<http://www.cetef.csic.es>

INSTITUTOS, CENTROS Y UNIDADES DE INVESTIGACIÓN DEL CSIC

- » Instituto de Física Interdisciplinar y Sistemas Complejos
Tel.: 971 173 290
<http://www.ifisc.uib.es>
- » Instituto de Física Teórica
Tel.: 914 973 997/914 978 543
<http://gesalericco.ft.uam.es>
- » Instituto de Investigación en Inteligencia Artificial
Tel.: 935 809 570
<http://www.iiia.csic.es>
- » Instituto de Microelectrónica de Barcelona
Tel.: 935 947 700
<http://www.cnm.es>
- » Instituto de Microelectrónica de Madrid
Tel.: 918 060 700
<http://www.imm.cnm.csic.es>
- » Instituto de Microelectrónica de Sevilla
Tel.: 954 466 666
<http://www.imse.cnm.es>
- » Instituto de Óptica Daza de Valdés
Tel.: 915 616 800
<http://www.io.cfmac.csic.es>
- » Instituto de Robótica e Informática Industrial
Tel.: 934 017 020
<http://bibliotecas.csic.es/bibliotecas/IRI.html>
- » Laboratorio de Investigación en Tecnología de la Combustión
Tel.: 976 506 520
<http://www.litec.csic.es>
- » Observatorio de Física Cósmica del Ebro
Tel.: 977 500 511
<http://www.obsebre.es>
- » Centro de Investigación en Nanociencia y Nanotecnología
Tel.: 935 814 969
<http://www.cin2.cat>
- » Centro de Investigaciones Científicas Isla de La Cartuja
Tel.: 954 489 501
<http://www.cartuja.csic.es>
- » Centro Nacional de Investigaciones Metalúrgicas
Tel.: 915 538 900
<http://www.cenim.csic.es>
- » Instituto de Cerámica y Vidrio
Tel.: 917 355 840
<http://www.icv.csic.es>
- » Instituto de Ciencia de Materiales de Aragón
Tel.: 976 761 231
<http://icma.csic.unizar.es>
- » Instituto de Ciencia de Materiales de Barcelona
Tel.: 935 801 853
<http://www.icmab.es>
- » Instituto de Ciencia de Materiales de Madrid
Tel.: 913 349 000
<http://www.icmm.csic.es>
- » Instituto de Ciencia de Materiales de Sevilla
Tel.: 954 489 527
<http://www.icmse.cartuja.csic.es>
- » Instituto de Ciencia y Tecnología de Polímeros
Tel.: 915 622 900
<http://www.ictp.csic.es>
- » Instituto de Ciencias de la Construcción Eduardo Torroja
Tel.: 913 020 440
<http://www.ietcc.csic.es>
- » Instituto de Agroquímica y Tecnología de Alimentos
Tel.: 963 900 022
<http://www.iata.csic.es>
- » Instituto de Ciencia y Tecnología de Alimentos y Nutrición
Tel.: 915 492 300
- » Instituto de Ciencias de la Vid y del Vino
Tel.: 941 299 696
<http://www.icvv.es>
- » Instituto de Fermentaciones Industriales
Tel.: 915 622 900
<http://www.ifi.csic.es>
- » Instituto de Investigación en Ciencias de Alimentación
Tel.: 915 622 900
- » Instituto de Investigaciones Marinas
Tel.: 986 231 930
<http://www.iim.csic.es>
- » Instituto de la Grasa
Tel.: 954 611 550
<http://www.ig.csic.es>
- » Instituto de Productos Lácteos de Asturias
Tel.: 985 892 131/985 892 233
<http://www.ipla.csic.es>
- » Instituto del Frío
Tel.: 915 492 300
<http://www.if.csic.es>

ÁREA DE CIENCIA Y TECNOLOGÍA DE MATERIALES

- » Centro de Física de Materiales
Tel.: 943 015 964
<http://ufm.ehu.es>
- » Centro de Investigación de Nanomateriales y Nanotecnología
Tel.: 985 119 090

ÁREA DE CIENCIA Y TECNOLOGÍA DE ALIMENTOS

- » Centro de Edafología y Biología Aplicada del Segura
Tel.: 968 396 200
<http://www.cebas.csic.es>

ÁREA DE CIENCIA Y TECNOLOGÍA QUÍMICAS

- » Centro de Investigación y Desarrollo Pascual Vila
Tel.: 934 006 100/934 006 102
<http://www.cid.csic.es>
- » Centro de Investigaciones Científicas Isla de La Cartuja
Tel.: 954 489 501
<http://www.cartuja.csic.es>
- » Centro de Química Orgánica Lora Tamayo
Tel.: 915 622 900
<http://www.cenquior.csic.es>
- » Instituto de Carboquímica
Tel.: 976 733 977
<http://www.icb.csic.es>

INSTITUTOS, CENTROS Y UNIDADES DE INVESTIGACIÓN DEL CSIC

- » Instituto de Catálisis y Petroleoquímica
Tel.: 915 854 800
<http://www.icp.csic.es>
- » Instituto de Ciencia de Materiales de Aragón
Tel.: 976 761 231
<http://icma.csic.unizar.es>
- » Instituto de Diagnóstico Ambiental y Estudios del Agua
Tel.: 934 006 100
- » Instituto de Investigaciones Químicas
Tel.: 954 489 553
<http://www.iiq.cartuja.csic.es>
- » Instituto de Productos Naturales y Agrobiología
Tel.: 922 252 144/922 253 248
<http://www.ipna.csic.es>
- » Instituto de Química Avanzada de Cataluña
Tel.: 934 006 100
- » Instituto de Química Física Rocasolano
Tel.: 917 459 500
<http://www.iqfr.csic.es>
- » Instituto de Química Médica
Tel.: 915 622 900
<http://www.iqm.csic.es>
- » Instituto de Química Orgánica General
Tel.: 915 622 900
<http://www.iqo.csic.es>
- » Instituto de Tecnología Química
Tel.: 963 877 801/963 877 800
<http://www.iqog.csic.es/iqog>
- » Instituto Nacional del Carbón
Tel.: 985 119 090
<http://www.incar.csic.es>

OTROS CENTROS DE INVESTIGACIÓN

CIENCIAS EXPERIMENTALES Y DE LA SALUD Y TECNOLOGÍAS

- » Centre de Regulació Genòmica
Tel.: 933 160 100
<http://www.crg.es>
- » Centro de Información Cerveza y Salud
Tel.: 913 833 032
<http://www.cervezaysalud.com>
- » Centro de Investigaciones Energéticas, Medioambientales y Tecnológicas
Tel.: 913 466 000
<http://www.ciemat.es>
- » Centro de Tecnologías Electroquímicas
Tel.: 943 309 022
<http://www.cidetec.es>
- » Centro Nacional de Investigación sobre la Evolución Humana
Tel.: 947 04 50 63
<http://www.cenieh.es>
- » Centro Tecnológico de Telecomunicaciones de Cataluña
Tel.: 936 452 900
<http://www.cttc.es>

- » Institut Municipal d'Investigació Mèdica
Tel.: 933 160 400
<http://www.imim.es>
- » Institut Català d'Investigació Química
Tel.: 977 920 200
<http://www.iciq.es>
- » Instituto Español de Oceanografía
<http://www.ieo.es>
- » Instituto Geológico y Minero de España
Tel.: 913 495 700
<http://www.igme.es>
- » Instituto Nacional de Investigación y Tecnología Agraria y Alimentaria
Tel.: 913 473 900
<http://www.inia.es>
- » Parc de Recerca Biomèdica de Barcelona
Tel.: 933 160 000
<http://www.prbb.org>

CIENCIAS SOCIALES Y JURÍDICAS Y HUMANIDADES

- » Asociación Española de Estudios Canadienses
Tel.: 914 411 895
<http://www.estudioscanadienses.org>
- » Centro Ramón Piñeiro para la Investigación en Humanidades
Tel.: 981 542 536
<http://www.cirp.es>
- » Instituto Gran Duque de Alba
Tel.: 920 352 126
<http://www.diputacionavila.es/igda>
- » Instituto de Astrofísica de Canarias
Tel.: 922 605 200
<http://www.iac.es>

BECAS DE INVESTIGACIÓN CONVOCADAS POR FUNDACIONES O ENTIDADES PRIVADAS

FUNDACIÓN ALFONSO MARTÍN

Tel.: 915 970 514
<http://www.fundame.org>
fundame@fundame.org

- » Becas de investigación en universidades o centros en el extranjero en las áreas de agricultura y ganadería, ciencias del mar, ciencias de la salud, conservación de la naturaleza y tecnología de los alimentos.

FUNDACIÓN BANCAJA

Tel.: 963 875 554
<http://obrasocial.bancaja.es>

- » Becas de ayuda a la investigación.

FUNDACIÓN BBVA

Tel.: 913 745 400/944 875 252
<http://www.fbbva.es>
iformacion@fbbva.es

- » Convocatorias de ayudas a la investigación en diversas áreas.

FUNDACIÓN CAJA MADRID

Tel.: 902 246 810
<http://www.fundacioncajamadrid.org>
consultasfundacion@cajamadrid.org

- » Becas para estudios de postgrado (máster, doctorado, trabajos de investigación) en las áreas social y jurídica, biosanitaria, politécnica y de ciencias, en universidades de Europa (excepto España), Estados Unidos y Canadá.

FUNDACIÓN CIENTÍFICA DE LA ASOCIACIÓN ESPAÑOLA CONTRA EL CÁNCER

Tel.: 913 194 138/900 100 036
<http://www.fundacioncientifica.aecc.es>
fundacion.ayudas@aecc.es

- » Ayudas-contrato destinadas a ampliar la formación investigadora de jóvenes científicos españoles, en los distintos ámbitos de la oncología; becas de formación avanzada para profesionales e investigadores.

FUNDACIÓN CLÍNICA SAN FRANCISCO DE LEÓN

Tel.: 987 251 012
<http://www.clinicasanfrancisco.net>
info@clinicasanfrancisco.es

- » Becas de investigación.

FUNDACIÓN DE LA COMUNIDAD VALENCIANA CENTRO DE INVESTIGACIÓN PRÍNCIPE FELIPE (CIPF)

Tel.: 963 289 680
<http://www.cipf.es>
info@cipf.es

- » Becas de formación de personal cualificado de apoyo a la investigación en biomedicina y becas predoctorales.

FUNDACIÓN ENDESA

Tel.: 912 131 000
<http://www.endesa.es>

- » Becas Iberoamérica de Patrimonio Cultural para la formación y especialización práctica en restauración, conservación e investigación del patrimonio histórico-artístico.

FUNDACIÓN ESQUERDO

Tel.: 917 061 100
<http://www.fundacionesquerdo.org>
patronato@fundacionesquerdo.org

- » Beca Roberto Fernández de Caleyá y Álvarez de investigación en ciencias experimentales o historia de la ciencia.

FUNDACIÓN FARMACÉUTICA AVENZOAR

Tel.: 954 979 600
<http://avenzoar.portalfarma.com>

- » Becas de investigación en el área de la salud.

FUNDACIÓN FERRER INVESTIGACIÓN

Tel.: 935 093 225/935 600 370
<http://www.ferrergrupo.com>
fundacion@ferrergrupo.com

- » Becas Severo Ochoa para trabajos de investigación biomédica.

FUNDACIÓN FRANCISCO COBOS

Tel.: 913 457 064
<http://www.fundacionfranciscocobos.org>
fdcfaco@terra.es

- » Becas Eduardo Gallego para investigadores biomédicos jóvenes.

FUNDACIÓN ICO

Tel.: 900 121 121
<http://www.ico.es>
ico@ico.es

- » Becas de postgrado para la realización de estudios de doctorado, postgrado o investigaciones postdoctorales, en centros españoles y extranjeros, relacionados con temas económicos, sociales o jurídicos.

FUNDACIÓN JUAN MARCH

Tel.: 914 354 240
<http://www.march.es>

- » Becas de postgrado y ayudas de investigación en ciencias sociales.

FUNDACIÓN JUANA DE VEGA

Tel.: 981 654 637
<http://www.juanadevega.org>
info@juanadevega.org

- » Becas postdoctorales para la formación de investigadores en el extranjero en los ámbitos de agricultura, ganadería, acuicultura, medio ambiente, recursos naturales y energías renovables.

FUNDACIÓN LA CAIXA

Tel.: 934 046 735/915 865 113
<http://www.fundacion.lacaixa.es>
becas.fundacion@lacaixa.es

- » Becas para estudios de postgrado (máster, doctorado o investigación postdoctoral) en diversos países.

FUNDACIÓN LA FE

Tel.: 961 973 313
<http://www.fundacionlafe.org>

- » Ayudas para la realización de tesis doctorales y contratos de investigación para post-residentes.

BECAS DE INVESTIGACIÓN CONVOCADAS POR FUNDACIONES O ENTIDADES PRIVADAS

FUNDACIÓN LAIR

Tel.: 917 670 370
<http://www.fundacionlair.org>
fundacionlair@cilsp.com

FUNDACIÓN LILLY

Tel.: 917 815 070
<http://www.fundacionlilly.com>
fundacionlilly@lilly.com

- » Premios a la investigación biomédica.
- » Ayudas a la investigación biomédica.

FUNDACIÓN MAPFRE ESTUDIOS

Tel.: 915 818 183
<http://www.mapfre.com/estudios>
fundacion.cienciasdelseguro@mapfre.com

- » Ayudas a la investigación en las áreas de seguros, prevención, salud y medio ambiente.

FUNDACIÓN MAPFRE MEDICINA

Tel.: 916 265 704
<http://www.mapfremedicina.es>
fundacion.salud@mapfre.com

- » Becas de formación y ayudas a la investigación en las áreas de prevención, salud, medio ambiente, y atención de personas mayores.

FUNDACIÓN ONCOLÓGICA INFANTIL ENRIQUETA VILLAVECCHIA

Tel.: 934 353 024
<http://www.fevillavecchia.es>
fundacio@fevillavecchia.es

- » Beca anual de investigación en el campo de la oncología pediátrica.

FUNDACIÓN OSTOMÍA

<http://www.fundacionostomia.org>

- » Ayudas a la investigación en el área de ciencias de la salud (enfermedades crónicas).

FUNDACIÓN PÚBLICA MARQUÉS DE VALDECILLA

Tel.: 942 331 077
<http://www.fmdv.org>
fmdv.secretaria@fmdv.org

- » Becas predoctorales y postdoctorales en ciencias de la salud para investigadores de centros u organismos de la Comunidad de Cantabria; ayudas a proyectos de investigación; becas para estancias de corta duración en centros de investigación extranjeros; becas post-MIR Wenceslao López Albo.

FUNDACIÓN RAFAEL DEL PINO

Tel.: 913 968 600
<http://www.fundacionrafaeldelpino.es>
info@frdelpino.es

- » Becas para titulados superiores destinadas a la ampliación de estudios en universidades y centros de investigación, en los campos de la economía, derecho, empresa, educación y salud; beca para la formación de arquitectos en el campo de la restauración del patrimonio histórico y cultural; beca de investigación oncológica.

FUNDACIÓN RAMÓN ARECES

Tel.: 915 158 980
<http://www.fundacionareces.es>

- » Ayudas a la investigación científica y técnica y a la investigación en economía; becas de ampliación de estudios en universidades y centros de investigación extranjeros en ciencias de la naturaleza, economía y derecho de la Unión Europea.

FUNDACIÓN SALUD 2000

Tel.: 913 084 165
<http://www.fundacionsalud2000.com>
fundacionsalud2000@fundacionsalud2000.com

- » Becas de estudio e investigación; ayudas Merck Serono de Investigación.

FUNDACIÓN SÉNECA

Tel.: 968 222 971/968 211 424
<http://www.f-seneca.org>
seneca@f-seneca.org
carmen.cerdan@f-seneca.org

- » Becas-contrato predoctorales de formación de personal investigador; becas postdoctorales; becas para la realización de proyectos de I+D, innovación y transferencia de tecnología.

FUNDACIÓN UCEIF

Tel.: 942 271 644
<http://www.fundacion-uceif.org>

- » Ayudas para proyectos de investigación sobre temas relacionados con el sector financiero.

FUNDACIÓN DE LA COMUNIDAD VALENCIANA CENTRO DE INVESTIGACIÓN PRÍNCIPE FELIPE (CIPF)

Tel.: 963 289 680
<http://www.cipf.es>
info@cipf.es

- » Becas de formación de personal cualificado de apoyo a la investigación en biomedicina y becas predoctorales.

INSTITUTO DANONE

Tel.: 932 912 000
<http://www.institutodanone.es>
institutodanone@danone.com

- » Becas y ayudas para la investigación en alimentación, nutrición y salud.

NOVARTIS ESPAÑA

Tel. 93 306 42 00
<http://www.novartis.es>

- » Becas doctorales y postdoctorales en biomedicina y salud.

PORTAL DE EMPLEO I+D+i

La Oficina de Jóvenes Investigadores, que forma parte de la Red de Oficinas de Apoyo a los Investigadores del Sistema madri+d, tiene como objetivo facilitar la incorporación de los jóvenes investigadores al mundo laboral, tanto en el sector empresarial como en el público.

La espina dorsal de la Oficina es la Sección de Empleo de madri+d, que cuenta con los siguientes servicios:

- » Portal de empleo I+D+i dirigido a ingenieros técnicos, ingenieros, licenciados y doctores interesados en puestos relacionados con la investigación, el desarrollo tecnológico, y la innovación, tanto en sus vertientes científica y técnica como en su gestión. En la actualidad un 22 % de los usuarios son doctores, un 69 % poseen el título de ingeniero superior o licenciado, y un 9 % son ingenieros técnicos. Por áreas de conocimiento, destacan los usuarios de ciencias y ciencias de la salud (57 %), seguidos por los de ingeniería y arquitectura (24 %), ciencias sociales y jurídicas (16 %) y humanidades (3 %). Por titulaciones, hasta un total de 59, destacan los licenciados en biología, química y bioquímica, que suponen un 38 % del total de usuarios, seguido por los físicos, licenciados en ciencias ambientales e ingenieros industriales (15 %), al igual que los ingenieros químicos, agrónomos, informáticos y de telecomunicación suponen otro 15 % de los usuarios.
- » Asesoramiento a investigadores en el diseño de su estrategia profesional. Para ello se cuenta con cinco niveles de asesoramiento, dependiendo del grado de personalización:
 - › Manual de Orientación Profesional.
 - › Servicio de asesoramiento personalizado on-line.
 - › Servicio de revisión de currículum vitae para doctores e investigadores interesados en orientar su búsqueda de empleo hacia el mercado laboral empresarial.
 - › Seminarios de Estrategia Profesional, de 32 horas de duración, que tienen como objetivo proporcionar las herramientas necesarias para afrontar la búsqueda de empleo de una forma rápida y efectiva.
 - › Jornadas Empresariales, en las que los usuarios del portal y de perfiles afines tienen la posibilidad de presentar sus currículos y de encontrarse personalmente con representantes de empresas de un área concreta en las que existen oportunidades profesionales para investigadores, técnicos, tecnólogos e ingenieros.
- » Comunicación: el Portal de Empleo cuenta con dos canales principales de difusión e información especializada en carrera investigadora y recursos humanos en I+D+i:
 - › Un blog alojado en el sistema madri+d (www.madrimasd.org/blogs/Empleo_madrimasd). Además de las actividades del propio Portal de Empleo I+D+i y otras novedades externas (ofertas de empleo, convocatorias y premios), se incluyen comentarios de opinión en relación con temas de actualidad.
 - › La Circular Informativa de Empleo I+D+i. Se trata de un boletín mensual gratuito en el que se informa sobre las más

importantes novedades legislativas, estatales y comunitarias en el panorama de la I+D+i y se recuperan contenidos de interés de numerosos informes. La circular se completa con enlaces y eventos relevantes y con tres ofertas destacadas publicadas en el Portal de Empleo I+D+i.

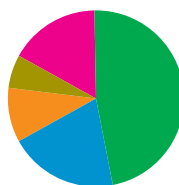
Por otro lado, ofrece servicios de los que la empresa puede beneficiarse de forma gratuita para buscar personal innovador altamente cualificado:

- » Publicación y gestión de ofertas de empleo.
- » Consulta de currícula de titulados de alta cualificación (doctores, doctorandos o ingenieros y licenciados con experiencia en I+D).
- » Servicio de preselección de candidatos: envío de los candidatos de la base de datos que se ajusten a los requisitos, previa solicitud a través de correo electrónico.

Las empresas usuarias ofrecen sobre todo puestos para investigadores predoctorales o postdoctorales (47 %), seguidos por los destinados a personal técnico especialista, informático, de laboratorio y de apoyo (20 %), y a los gestores de investigación (10 %).

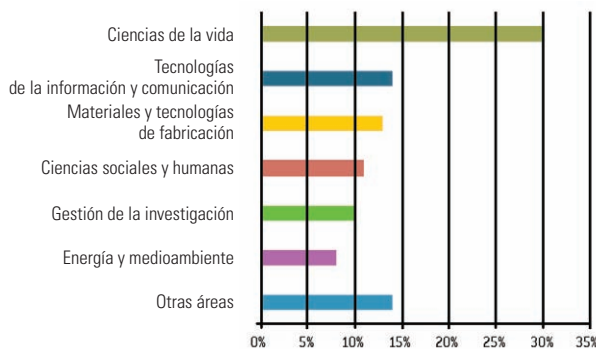
Por áreas tecnológicas, destacan las ofertas en el área de ciencias de la vida, con un 30 % del total. El resto de ofertas se distribuyen entre tecnologías de la información y comunicación (14 %), materiales y tecnologías de fabricación (13 %), ciencias sociales y humanas (11 %), gestión de la investigación (10 %), energía y medioambiente (8 %), y otras áreas (14 %).

PUESTOS OFERTADOS



- Investigador pre o post doctoral: 47 %
- Personal técnico especialista, informático, de laboratorio y de apoyo: 20 %
- Mandos intermedios y superiores: 14 %
- Gestores de investigación: 10 %
- Otros: 17 %

ÁREAS DE CONOCIMIENTO SOLICITADAS



Para más información: <http://www.madrimasd.org/empleo>

EL CURRÍCULUM CIENTÍFICO VS EL CURRÍCULUM EMPRESARIAL

Según hemos visto en la sección dedicada a la preparación del currículum vitae, como norma general no sirve el mismo CV para todos los puestos ni para todas las empresas o instituciones. Hay que adaptarlo al puesto al que estamos optando, poniendo un mayor énfasis en la experiencia y formación relacionada con el mismo e indicando funciones, competencias adquiridas y logros.

En el caso del CV de los doctores, esta regla es aún más importante, ya que el currículum científico, dirigido a un ámbito académico, nada tiene que ver con el dirigido a una empresa.

En el currículum científico, se recogen con detalle los conocimientos del candidato, su experiencia docente, los proyectos en los que ha participado, las ayudas y becas obtenidas, su participación en congresos, las patentes presentadas y/o obtenidas, las técnicas y aparatos utilizados y cada una de las publicaciones en revistas científicas o libros de

los que el candidato es autor o coautor. Datos, todos ellos, necesarios a la hora de evaluar el prestigio y calidad de un investigador que opta a un puesto en la universidad o en algún centro de investigación.

De esta forma, un investigador con tres o cuatro años de experiencia, puede contar con un extenso currículum, de hasta 10 ó más páginas.

Por el contrario, el currículum enviado para optar a un puesto en una empresa no debe exceder las dos páginas recomendadas por los expertos en el área de los recursos humanos, y deben primar la concreción y la claridad.

Cuando un doctor decide orientar su búsqueda de empleo al mercado laboral empresarial debe adaptar su currículum a unas pautas de elaboración diferentes a las que está acostumbrado.

A continuación te ofrecemos, con un ejemplo práctico, las dos versiones del currículum de un investigador ficticio, para ilustrar cómo orientar la búsqueda de empleo al mercado laboral empresarial.

EL CURRÍCULUM EMPRESARIAL

DATOS PERSONALES

Estefanía Machado Vielba Tel.: 91 123 45 67/ 699 999 999
Cuesta Blanca, 27, 6° D emvielba@xxx.es
28023 Madrid Nacida en Vitoria, 27 de agosto de 1977

FORMACIÓN ACADÉMICA

2003-2009 Doctora en Biología Molecular. Universidad Carlos III de Madrid.
«Desarrollo de biomoléculas y su aplicación en la industria alimentaria» Calificación: Sobresaliente Cum Laude.

1998-2002 Licenciada en Biología. Universidad del País Vasco.

FORMACIÓN COMPLEMENTARIA

2004-2007 Cursos de Doctorado. Departamento de Biología Molecular, Universidad Carlos III de Madrid.

2005 Gestión de proyectos de investigación. Sistema madri+d, Dirección General de Universidades e Investigación de la Comunidad de Madrid. 16 horas.

2005 Gestión de calidad de la industria alimentaria. Ministerio de Educación y Ciencia. 100 horas.

2003 Cromatografía de gases. Universidad del País Vasco. 20 horas.

2002-2003 Certificado de Aptitud Pedagógica (CAP). Universidad del País Vasco.

EXPERIENCIA PROFESIONAL

2009-2010 Universidad de Nueva York. Departamento de Técnicas Avanzadas en Biología Molecular.
Docencia e investigación en el área de la alimentación infantil.
Competencias adquiridas: dominio de habilidades de comunicación en inglés, técnicas de investigación avanzadas.
Logros: puesta en marcha de proyecto experimental internacional.

2005-2009 Centro de Biología Molecular, CSIC, Madrid.
Investigación y desarrollo de la tesis doctoral.
Competencias adquiridas: manejo de instrumental de laboratorio, técnicas de investigación, desarrollo de habilidades de comunicación oral y escrita, trabajo en equipo.
Logros: tesis doctoral, publicaciones, participación en congresos.

2005 Universidad de Montpellier (Francia).
Departamento de Ciencia de los Alimentos.
Estancia predoctoral en el laboratorio.
Competencias adquiridas: comunicación en francés, participación en proyecto multidisciplinar.
Logros: publicaciones y participación en congresos.

2002-2004 Universidad del País Vasco.
Ayudante del profesor de la asignatura de Bioquímica de 4º curso de la Licenciatura de Ciencia y Tecnología de los Alimentos.
Competencias adquiridas: experiencia en docencia.

2002 Kraft Foods
Realización de prácticas durante seis meses en el Departamento de I+D+i desarrollando labores de apoyo en el laboratorio.
Competencias adquiridas: manejo de técnicas de laboratorio.

IDIOMAS

Inglés: Nivel alto hablado y escrito. Certificate of Proficiency in English
Francés: Nivel medio hablado y escrito

INFORMÁTICA

Nivel usuario avanzado en Sistema Operativo Windows y Paquete Office (Word, Excel, Access, Powerpoint)
Nivel usuario avanzado en manejo de recursos en internet y correo electrónico
Programas estadísticos: SPSS, Statgraphics
Herramientas bioinformáticas

OTROS DATOS DE INTERÉS

6 participaciones en congresos a nivel nacional e internacional en el campo de la biología molecular aplicada a la industria alimentaria.

4 publicaciones en revistas nacionales e internacionales, de alimentación y biología molecular.

Manejo avanzado de las técnicas de biología molecular habituales.

Experiencia en organización de congresos.

EL CURRÍCULUM CIENTÍFICO

DATOS PERSONALES

Estefanía Machado Vielba
Cuesta Blanca, 27, 6ºD
28023 Madrid

Tel.: 91 123 45 67/ 699 999 999
emvielba@xxx.es
Nacida en Vitoria, 27 de agosto de 1977

FORMACIÓN ACADÉMICA

- 2009 Doctora en Biología Molecular. Universidad Carlos III de Madrid. "Desarrollo de biomoléculas y su aplicación en la industria alimentaria" Calificación: Cum Laude.
- 2005 Diploma de Estudios Avanzados. Universidad Carlos III de Madrid.
- 2004-2005 Cursos de Doctorado. Departamento de Biología Molecular, Universidad Carlos III de Madrid.
- 2002-2003 Certificado de Aptitud Pedagógica (CAP). Universidad del País Vasco.
- 1998-2002 Licenciada en Biología. Universidad del País Vasco.

EXPERIENCIA PROFESIONAL

- 2009-2010 Universidad de Nueva York, Estados Unidos. Estancia postdoctoral en el Departamento de Técnicas Avanzadas en Biología Molecular, desarrollando actividades de docencia e investigación, en el área de la alimentación infantil.
- 2005-2009 Centro de Biología Molecular. CSIC. Beca de investigación predoctoral para el desarrollo de la tesis doctoral en el marco del proyecto BJK2002-1256-C05-23 del Plan Nacional de I+D+i. Responsable: Dr. Pedro Rodríguez Corral.
- 2005 Universidad de Montpellier, Francia. Estancia predoctoral de tres meses en el laboratorio de la Dra. Florence Duperrier, Departamento de Ciencia de los Alimentos.
- 2002-2004 Universidad del País Vasco. Docencia. Ayudante del profesor de la asignatura de bioquímica de 4º curso de la Licenciatura de Ciencia y Tecnología de los Alimentos.
- 2002 Kraft Foods. Prácticas de seis meses en el Departamento de I+D+i desarrollando labores de apoyo en el laboratorio.

TÉCNICAS EXPERIMENTALES UTILIZADAS

- » Extracción de material biológico
- » Espectrometría de masas
- » Cromatografía de gases
- » Técnicas de cultivo
- » Determinación de pH intracelular por resonancia de spin electrónico
- » Separación de proteínas
- » Inmunoprecipitación
- » Técnicas de microscopía óptica
- » Inmunodetección de proteínas
- » Técnicas de transformación genética en bacterias
- » Técnicas de biología molecular: clonaje, PCR, RT-PCR, southern...

PARTICIPACIÓN EN CONGRESOS

Nacionales

- 2009 Congreso de Biología Molecular. Universidad Autónoma de Madrid. "Desarrollo de biomoléculas y su aplicación en la industria alimentaria" E. Machado, P. Rodríguez y J.J. Foronda.
- 2008 Congreso de Biología Molecular. Universidad Autónoma de Madrid. "Desarrollo de biomoléculas y su aplicación en la industria alimentaria" E. Machado, P. Rodríguez y J.J. Foronda.
- 2007 Congreso de Biología Molecular. Universidad Autónoma de Madrid. "Desarrollo de biomoléculas y su aplicación en la industria alimentaria" E. Machado, P. Rodríguez y J.J. Foronda.

Internacionales

- 2010 Congreso Internacional de Biología Molecular. Universidad Nueva York. "Desarrollo de biomoléculas y su aplicación en la industria alimentaria" E. Machado, P. Rodríguez y J.J. Foronda.
- 2007 Congreso Franco-Alemán de Biología Molecular. Universidad de Estrasburgo. "Desarrollo de biomoléculas y su aplicación en la industria alimentaria" E. Machado y F. Duperrier.

PUBLICACIONES

- P. Rodríguez, J. Fernández, E. Machado. Madrid, 2006. "Desarrollo de biomoléculas y su aplicación en la industria alimentaria". Revista de Biología Molecular 187 (2): 512-517.
- E. Machado, T. Lora, F. Girbal. Madrid, 2005. "Desarrollo de biomoléculas y su aplicación en la industria alimentaria". European Food Research and Technology 85 (3-4): 337-360.
- E. Machado, J. Fernández, F. Girbal. Madrid, 2005. "Desarrollo de biomoléculas y su aplicación en la industria alimentaria". Revista de Alimentación 97 (1): 622-631.
- P. Rodríguez, J. Fernández, E. Machado. Madrid, 2004. "Desarrollo de biomoléculas y su aplicación en la industria alimentaria". Revista de Biología Molecular 187 (2): 512-517.

OTROS CURSOS Y SEMINARIOS

- 2005 Gestión de proyectos de investigación. Sistema madri+d, Dirección General de Universidades e Investigación de la Comunidad de Madrid. 16 horas.
- 2004 Gestión de calidad de la industria alimentaria. Ministerio de Educación y Ciencia. 100 horas.
- 2003 Cromatografía de gases. Universidad del País Vasco. 20 horas.

IDIOMAS

- Inglés: Nivel alto hablado y escrito. Certificate of Proficiency in English.
Francés: Nivel medio hablado y escrito

INFORMÁTICA

- Sistema operativo Windows
Paquete Office: nivel avanzado (Word, Excel, Access, Powerpoint)
Correo electrónico
Nivel usuario avanzado en manejo de recursos en internet
Programas estadísticos: SPSS, Statgraphics
Herramientas bioinformáticas

PROGRAMA TORRES QUEVEDO

En el marco de las líneas instrumentales de actuación del Plan Nacional de I+D+i 2008-2011 y de las ayudas del Plan Nacional de Contratación e Incorporación de Recursos Humanos de Investigación, el Ministerio de Ciencia e Innovación convoca cada año el Programa Torres Quevedo (<http://www.micinn.es>) con el objetivo de estimular la oferta y demanda de investigadores y fomentar la transferencia de resultados de I+D y su implantación en el sistema productivo. Para ello financia los costes de contratación de doctores y tecnólogos (titulado superior de cualquier nacionalidad y especialización con un año de experiencia en I+D) por empresas, asociaciones empresariales y centros tecnológicos. La financiación varía en función del tipo de proyecto y del tipo de beneficiario y oscila entre un 25 % y un 75 % de los costes de contratación. La entidad solicitante debe estar desarrollando un proyecto de I+D enmarcado en alguna de las siguientes categorías:

- » Proyecto de investigación industrial
- » Estudio de viabilidad de investigación industrial
- » Proyecto de desarrollo tecnológico
- » Estudio de viabilidad de desarrollo de proyecto tecnológico

PROGRAMA INNCORPORA

En el año 2010, el Ministerio de Ciencia e Innovación ha convocado, por vez primera y en el marco de las ayudas del Plan Nacional de Contratación e Incorporación de Recursos Humanos de Investigación, el Programa INNCORPORA (<http://www.micinn.es>) con el objetivo de

estimular la transferencia de conocimiento y tecnología al sector productivo y promover la innovación empresarial facilitando la formación inicial y contratación de tecnólogos para la realización de proyectos específicos de I+D en empresas, centros tecnológicos, centros de apoyo a la innovación tecnológica, asociaciones empresariales y parques científicos y tecnológicos.

A los efectos de este Programa se entiende por tecnólogo a aquellas personas con 4 meses de experiencia demostrable en proyectos de I+D+i en áreas relevantes para las actividades que desarrolle o pretenda desarrollar la entidad solicitante y que esté en posesión de alguno de los siguientes títulos universitarios: título oficial español de Graduado o Master dentro del nuevo Espacio Europeo de Educación Superior; título oficial español de Licenciado, Ingeniero, Arquitecto, Diplomado, Ingeniero Técnico, Arquitecto Técnico; o título extranjero homologado y equiparable en capacitación a alguna de las anteriores.

Las ayudas, que serán de carácter plurianual, se solicitarán para nuevas contrataciones en el periodo 2010-2012, a jornada completa, con una duración mínima de 12 meses y máxima de 36 meses. Los tecnólogos contratados al amparo de INNCORPORA realizarán un programa de formación obligatoria, que será impartida por la Escuela de Organización Industrial (EOI) y consistirá en unos estudios de posgrado, de 265 horas lectivas, (40h presenciales y el resto on line) que versarán sobre: subvenciones, patentes, calidad, productos y nuevos sectores, materias relacionadas con el proyecto de I+D que se desarrolle.

EMPRESAS QUE CONTRATAN DOCTORES

A continuación te ofrecemos una relación de empresas participantes en la presente edición de esta *Guía* que contratan actualmente a Doctores.

ALCAMPO

Sector: Distribución-Comercio.
Áreas: En las mismas áreas que cualquier otro universitario.
Ver página: xxx

CGI

Sector: Informática-Telecomunicaciones
Doctores: 5 % en plantilla
Ver página: xx

EADS

Sector: Siderometalurgia
Doctores: sin especificar
Ver página: xx

ELI LILLY COMPANY

Sector: Químico-Farmacéutico
Doctores: Química, Biología, Farmacia, Medicina
Ver página: xx

ERNST & YOUNG

Sector: Consultoría-Auditoría
Doctores: sin especificar
Ver página: xx

GMV

Sector: Informática-Telecomunicaciones; Ingeniería-Tecnología
Doctores: Astrofísica
Ver página: xx

GRUPO BANCO POPULAR

Sector: Entidades Financieras
Doctores: sin especificar
Ver página: xx

IBERDROLA

Sector: Energía-Agua
Doctores: 5 % en plantilla
Ver página: xx

LÍNEA DIRECTA ASEGURADORA

Sector: Entidades Financieras
Doctores: 1 % en plantilla
Ver página: xx

NEORIS

Sector: Consultoría-Auditoría; Informática-Telecomunicaciones; Ingeniería-Tecnología
Doctores: 10 % en plantilla
Ver página: xx

OMEL

Sector: Eléctrico-Electrónico
Doctores: 15 % en plantilla
Ver página: xx

QURIUS

Sector: Informática-Telecomunicaciones
Doctores: 1 % en plantilla
Ver página: xx

SPI

Sector: Consultoría
Doctores: 15 % en plantilla
Ver página: xx

TEA CEGOS

Sector: Recursos Humanos
Doctores: Según las necesidades de sus empresas clientes
Ver página: xx

TECNOCOM

Sector: Informática-Telecomunicaciones
Doctores: 5 % en plantilla
Ver página: xx

PROGRAMA PERSONAS FORTALECIMIENTO DE LOS RECURSOS HUMANOS EN EL SÉPTIMO PROGRAMA MARCO DE IDT

El Programa Marco comunitario es el principal instrumento para financiar la investigación en Europa. El séptimo Programa Marco (VII PM) está operativo desde el 1 de enero de 2007 hasta finales de 2013. Uno de sus principales objetivos es contribuir a fortalecer el «Espacio Europeo de Investigación EEI» (ERA en inglés) iniciado con el VI Programa Marco. Este espacio es un proyecto de futuro para la investigación en Europa, un mercado interior de la ciencia y la tecnología, que fomenta la calidad científica, la competitividad y la innovación mediante una mejor cooperación y coordinación entre los interesados a todos los niveles.

El Programa Personas del VII PM de IDT tiene como objetivo principal promover el desarrollo de carreras científicas europeas, ayudando a los investigadores a que permanezcan en Europa, atrayendo a los mejores investigadores de fuera, mejorando la difusión de conocimientos entre países, sectores, organismos y disciplinas y reforzando la participación de las mujeres en la investigación y en el desarrollo tecnológico.

Con este fin se han diseñado distintas **Acciones Marie Curie** pensadas para investigadores en todas las etapas de su carrera profesional, para trabajar tanto en el sector público como en el privado en proyectos de investigación de cualquier área de conocimiento. Dichas acciones abarcan los siguientes aspectos:

- » Formación inicial de investigadores-Redes Marie Curie.
- » Pasarelas y asociaciones entre la industria y las instituciones académicas.
- » Cofinanciación de programas de movilidad regionales, nacionales e internacionales.
- » Becas de investigación intra-europeas.
- » Becas de salida a terceros países y becas para beneficiarios de terceros países, régimen de cooperación internacional, becas de reincorporación.
- » Premios Marie Curie.

Las Acciones Marie Curie pueden ser de tres tipos:

- » **Acciones Individuales:** aquellas de cuya solicitud participan conjuntamente los investigadores y los centros de investigación dónde se realizara el proyecto de investigación.

- » **Intra-European Fellowships for Career Development (IEF):** para investigadores activos en UE27 y países asociados que quieran trabajar en un país UE27 o asociado.
- » **International Outgoing Fellowships for Career Development (IOF):** para investigar fuera de la UE27 y países asociados.
- » **International Incoming Fellowships (IIF):** para investigadores de terceros países que deseen trabajar en centros de la UE27 o países asociados.
- » **European Reintegration Grants (ERG):** investigadores que ya hayan disfrutado previamente de una Acción Marie Curie.
- » **International Reintegration Grants (IRG):** para investigadores de UE27 y países asociados que hayan estado activos en investigación en un tercer país durante al menos los últimos 3 años.
- » **Acciones Colectivas:** aquellas en cuya solicitud sólo pueden participar centros de investigación.
- » **International Training Networks (ITN):** para la constitución de una red internacional de centros (tanto públicos, como privados) con un programa conjunto de formación para investigadores.
- » **Industry-Academia Partnerships and Pathways (IAPP):** para la formación de consorcios entre organizaciones públicas de investigación y empresas privadas.
- » **Acciones Especiales:** aquellas que no pueden enmarcarse en los grupos anteriores.

VACANTES

Las vacantes derivadas de las acciones descritas anteriormente y otras oportunidades de empleo en investigación en Europa están accesibles en los siguientes portales:

- » **Acciones Marie Curie:**
<http://cordis.europa.eu/mc-opportunities>
- » **Portal europeo de movilidad de investigadores:**
<http://europa.eu.int/eracareers>
- » **Portal español de movilidad de investigadores:**
<http://www.eracareers.es/fecyt>

Para más información y asesoramiento:

- » <http://cordis.europa.eu/fp7/people>
- » <http://ec.europa.eu/research>
- » <http://www.sost.es/VIIIPMestructura.htm#prioridad3>
- » <http://www.fecyt.es>
- » <http://www.sost.es>
- » <http://www.madrimasd.org/proyectoseuropeos>

ORGANISMOS INTERNACIONALES

- » European Patent Office (EPO)
<http://www.epo.org/index.html>
- » Fondo de Población de las Naciones Unidas
<http://www.unfpa.org>
- » Fondo Internacional de Desarrollo Agrícola
<http://www.ifad.org>
- » Fondo Monetario Internacional
<http://www.imf.org/>
- » Instituto del Banco Mundial
www.bancomundial.org
- » Organización de las Naciones Unidas-ONU
<http://www.un.org>
- » Organización de las Naciones Unidas para la Agricultura y la Alimentación
<http://www.fao.org>
- » Organización de los Estados Americanos
<http://www.oas.org>
- » Organización del Tratado del Atlántico Norte-OTAN
<http://www.nato.int>
- » Organización Marítima Internacional
<http://www.imo.org>
- » Organización Meteorológica Mundial
<http://www.wmo.ch>
- » Organización Mundial de la Salud
<http://www.who.int>
- » Organización Panamericana de la Salud
<http://www.paho.org>
- » Organización para la Cooperación y el Desarrollo Económico-OCDE
<http://www.oecd.org>
- » Organización para la Seguridad y la Cooperación en Europa
<http://www.osce.org>
- » Programa de las Naciones Unidas para el Medio Ambiente
<http://www.unep.org>
- » UNESCO
<http://www.unesco.org>
- » UNICEF
<http://www.unicef.org>
- » World International Patent Organization (WIPO)
<http://www.wipo.int>
- » Programa de las Naciones Unidas para el Desarrollo
<http://www.undp.org>

OTROS RECURSOS PARA TRABAJAR EN INVESTIGACIÓN EN EL EXTRANJERO

TODAS LAS ÁREAS

- » Academic Jobs EU
<http://www.academicjobseu.com>
- » Academic Transfer
<http://www.academictransfer.com>
- » Academics.com
<http://www.academics.com>
- » Alexander Von Humboldt Foundation
<http://www.avh.de>
- » Association Bernard Gregory
<http://www.abg.asso.fr>
- » Australian Researchers Mobility Portal
<http://www.mobility.org.au>
- » Banco de Datos Europa-Alemania
<http://ssl.daad.de/deutschland/foerderung/stipendiendatenbank>
- » Blog: todas las convocatorias de oposiciones
<http://oposiciones-convocatorias.blogspot.com>
- » Blog: todas las subvenciones y ayudas
<http://subvenciones-ayudas-convocatorias.blogspot.com>
- » Canon Foundation
<http://www.canonfoundation.org>
- » Career.edu
<http://www.career.edu>
- » Cordis, The Community Research and Development Information Service
<http://cordis.europa.eu>
- » European Science Foundation
<http://www.esf.org>
- » Euraxess
<http://ec.europa.eu/euraxess>
- » Europa/INV-Alemania-Trabajo en Academia
<http://ssl.daad.de>
- » Fédération Mondiale des Travailleurs Scientifiques
www.fmts-wfsw.org
- » Higher Education & Research Opportunities in the UK
<http://www.hero.ac.uk>
- » Jobs in Research, Science, Academic & Related Professions
<http://www.jobs.ac.uk>
- » HigherEdJobs
<http://www.higheredjobs.com>
- » Marie Curie Fellows Association
<http://mcfa.eu>
- » Max Planck Society
<http://www.mpg.de>
- » New Scientist
<http://www.sciencejobs.com>
- » PhDportal
<http://www.phdportal.eu>
- » Portal Empleo INV
<http://aaas.sciencecareers.org>
- » Programas de Doctorado Internacionales
<http://www.daad.de/international-programmes>
- » Real Colegio Complutense
<http://www.realcolegiocomplutense.harvard.edu>
- » Researchexplorer
<http://research-explorer.dfg.de>
- » ResearchGATE
<http://www.researchgate.net>
- » Research in Germany: Land of Ideas
<http://research-in-germany.net>

OTROS RECURSOS PARA TRABAJAR EN INVESTIGACIÓN EN EL EXTRANJERO

- » Research Management Training (ReMaT) <http://www.remat-project.eu>
- » Research GATE <http://www.researchgate.net>
- » Smithsonian Institution <http://www.si.edu>
- » Top Research Jobs <http://www.topresearchjobs.com>
- » The Science Registry <http://www.findaPhD.com> <http://www.findapostdoc.com>
- » The Times Higher Education Jobs <http://www.thesjobs.co.uk>
- » Doktoranden Boerse www.doktorandenboerse.info
- » DrArbeit <http://www.DrArbeit.de>
- » Earthworks <http://www.earthworks-jobs.com>
- » EIROFORUM <http://www.eiroforum.org>
- » European Bioinformatics Institute <http://www.ebi.ac.uk>
- » European Fusion Development Agreement <http://www.efda.org>
- » European Molecular Biology Laboratory <http://www.embl.de>
- » European Organization for Nuclear Research - CERN <https://ert.cern.ch>
- » European Space Agency <http://www.esa.int>
- » European-South African Science & Technology Advancement Programme <http://www.esastap.org.za>
- » European Organisation for Astronomical Research in the Southern Hemisphere <http://www.eso.org/public/employment/>
- » European Synchrotron Radiation Facility <http://www.esrf.eu/jobs>
- » Euroscience Jobs <http://www.eurosciencejobs.com>
- » Genetic Engineering & Biotechnology News <http://genengnews.4jobs.com>
- » Genomics Institute of the Novartis Research Foundation <http://www.gnf.org>
- » GrantsNet <http://www.grantsnet.org>
- » Institut Laue-Langevin <http://www.ill.eu>
- » Institute for Prospective Technological Studies <http://ipts.jrc.ec.europa.eu>
- » International Communication Forum in Human Molecular Genetics <http://hum-molgen.org>
- » International Union Against Cancer <http://www.uicc.org>
- » Japan Society for the Promotion of Science <http://www.jsps.go.jp>
- » Kelly Scientific Resources <http://www.kellyscientific.com>
- » Life Sciences Mobility Portal <http://mobility.embo.org>
- » Nano-Science Center <http://nano.ku.dk>
- » National Human Genome Research Institute <http://www.genome.gov>
- » National Institutes of Health <http://www.nih.gov>
- » National Radio Astronomy Observatory <http://www.nrao.edu>
- » Naturejobs <http://www.nature.com>
- » Phd.org <http://www.phds.org>
- » PhysicsWeb <http://physicsweb.org>
- » Royal Society of Chemistry <http://www.rsc.org/chemsoc>
- » Science Careers <http://sciencecareers.sciencemag.org>
- » Science in Europe <http://www.scienceineurope.net>
- » Science Jobs <http://listserv.uni-heidelberg.de>
- » SciWeb Career Center <http://www.scijobs.com>

ENSEÑANZAS TÉCNICAS Y CIENCIAS EXPERIMENTALES Y DE LA SALUD

- » Ambientum <http://www.ambientum.com>
- » American Chemical Society <http://cen-chemjobs.org>
- » APS Physics <http://www.aps.org>
- » Argonne National Laboratory <http://www.anl.gov>
- » BioSpace <http://www.biospace.com>
- » Biotrabajo <http://trabajoapeyus.blogspot.com>
- » Brainpower Austria <http://www.brainpower-austria.at>
- » ChemJobs.net <http://www.chemjobs.net>
- » CONICYT <http://movilidad.conicyt.cl>

CIENCIAS SOCIALES Y JURÍDICAS Y HUMANIDADES

- » American Institutes for Research <http://www.air.org>
- » European University Institute <http://www.iue.it>
- » Humanities and Social Sciences Online <http://www.h-net.org>

portal de empleo I+D+i

www.madrimasd.org/empleo

OBJETIVOS


- Proporcionar oportunidades de carrera en el mundo empresarial a profesionales con vocación investigadora.
- Satisfacer la necesidad de las empresas de estos perfiles contribuyendo a la vez a fomentar prácticas innovadoras.
- Ofrecer todos los servicios requeridos por candidatos y empresas para garantizar la orientación profesional y la adecuación de los candidatos a los puestos.

SERVICIOS QUE SE OFRECEN A

- Candidatos
- Empresas



La Suma de Todos

 Comunidad de Madrid

www.madrid.org