

Concurso público de méritos junio 2009

El Consorcio de Investigación Biomédica en Red (CIBER) del Área de Epidemiología y Salud Pública hace público este concurso de méritos para la provisión de **20 vacantes** en sus áreas de investigación prioritarias. (Ver lista adjunta con la descripción de las vacantes).

Características generales del concurso:

Objetivo: Contratación de personal en régimen laboral para la provisión de plazas de investigador, técnico investigador, técnico de apoyo a la investigación, y personal de apoyo.

Requisitos de los candidatos para presentarse al concurso:

1. Estar en posesión de la titulación exigida por cada oferta de plaza.
2. Otros específicos de cada oferta.

Requisitos para la formalización del contrato:

1. Tener la nacionalidad española, la de un país miembro de la Unión Europea o ser extranjero con permiso de residencia y de trabajo en España.
2. Es imprescindible entregar una **fotocopia compulsada del Título Académico acreditativo.**

Tipo y duración del contrato: La naturaleza de los contratos que se formalizarán con los candidatos seleccionados será preferentemente:

- a. Contratos de trabajo para la realización de un proyecto de investigación.
- b. Contratos de trabajo para la incorporación de investigadores al sistema Español de Ciencia y Tecnología.

Ambas tipologías son por definición de duración determinada de acuerdo con la duración del proyecto al que se adscribe el candidato.

Dotación económica: Sujeta a la categorías profesionales propias del CIBER y las características y méritos del candidato y, en su caso, a lo consignado en esta convocatoria.

Sistema de selección: Este concurso se regirá por los principios de publicidad, igualdad, mérito y capacidad. La selección de las solicitudes se llevará a cabo por una comisión del CIBER que tendrá en cuenta los siguientes aspectos: 1) Participación en proyectos de investigación, 2) Publicaciones, 3) Formación (adicional a la titulación requerida), 4) Capacidades técnicas específicas, 5) Experiencia previa en puestos similares 6) Otros.

Información adicional: Para solicitar más información, contactar con la Oficina Técnica del CIBERESP, tlf. 93 2147396 / 93 2147395, e-mail: ciberesp@ciberesp.es

Formalización y entrega de solicitudes:

1. Las solicitudes se formalizarán por correo electrónico mediante la presentación de tres documentos:
 - a. Fotocopia/scanner del DNI o pasaporte.
 - b. Carta de presentación (este documento debe hacer mención clara a la referencia o referencias de cada vacante).
 - c. Curriculum Vitae del candidato (consignar número de teléfono y correo electrónico de contacto)
2. Aquellos/as candidatos/as que quieran presentar su solicitud a más de una vacante, deben consignarlo así en su carta de presentación.
3. Las solicitudes se presentarán por correo electrónico a:

Dirección de correo electrónico: ciberesp@ciberesp.es
Asunto: **Concurso público de méritos Junio 2009**

4. La fecha límite de recepción de solicitudes es el **24 de junio de 2009**.

Resolución: La resolución de este concurso se producirá a partir del **1 de julio de 2009** según vacantes.

Incorporación: julio, agosto y septiembre

RELACIÓN DE VACANTES

Referencia	Categoría	Titulación Exigida	Otros méritos valorados *	Líneas de investigación / Proyecto	Jornada (h/semana)	Lugar de trabajo
TI-03-1/1	Técnico Investigador	Licenciatura en Medicina, Biología o Farmacia.	Se valorará master de Salud Pública o Diploma de Estudios Avanzados en Salud Pública. Experiencia previa en proyecto de investigación sobre desigualdades de género en salud.	Desigualdades en Salud en España.	37.5h	Área de Medicina Preventiva y Salud Pública. Universidad de Alicante.
TI/TA-31-1/1	Técnico Investigador o Técnico de Apoyo a la Investigación		Conocimientos avanzados de programas informáticos SPSS, R. Conocimientos de análisis psicométricos. Conocimientos de inglés.	Estudio de la seguridad del paciente en Cataluña.	20h	Instituto Universitario Avedis Donabedian. Universidad Autónoma de Barcelona.
PS-31-1/1	Personal de Soporte	Técnico FP	Conocimientos de Ofimática. Experiencia previa en sistemas de calidad, preferiblemente ISO.	Estudio de calidad de los centros de servicios sociales de Cataluña.	30h	Instituto Universitario Avedis Donabedian. Universidad Autónoma de Barcelona.
TI-33-1/1	Técnico investigador	Licenciatura en Ciencias Experimentales o Ciencias de la Salud	Experiencia previa en el diseño y aplicación de técnicas de epidemiología molecular y de PCR en tiempo real aplicadas al campo de la resistencia a antimicrobianos. Experiencia en el desarrollo de proyectos en el campo de la resistencia a antibióticos.	Epidemiología molecular de la resistencia a antibióticos.	37.5h	Hospital Universitario Ramón y Cajal. Madrid.
TI-34-1/1	Técnico Investigador	Licenciatura en matemáticas	Experiencia previa en proyectos de investigación en epidemiología del cáncer. Experiencia en análisis multinivel. Conocimiento del software SEER-Stat. Alta nivel de inglés. Capacidad de trabajo en equipo.	Surveillance of Rare Cancers in Europe.	37.5h	Escuela Andaluza de Salud Pública. Granada.

PS-37-1/1	Personal de Soporte	FP en Fabricación de productos farmacéuticos y afines.	Dominio de la extracción en fase sólida, de las técnicas de metilación de ácidos grasos y de la determinación por cromatografía de gases de los ácidos grasos.	Importancia de la dieta durante la primera etapa de la vida en la prevención de enfermedades atópicas.	25h	Facultad de Farmacia. Universidad de Barcelona.
TA-41-1/1	Técnico de Apoyo a la Investigación	Diplomatura en enfermería	Experiencia de trabajo en unidades de Salud Pública. Experiencia en trabajo de campo (cuestionarios, recogida de muestras biológicas) en estudios de investigación.	EDICS (Estudi Diarrea Infecciosa a Castelló).	10h	Centro de Salud pública de Castellón.
TA/PS-41-1/1	Técnico de Apoyo a la Investigación o Personal de Soporte	FP o Diplomatura	Experiencia de trabajo en proyectos de investigación con realización de entrevistas y/o trabajo de campo. Conocimientos de programas de ofimática. Conocimiento del valenciano	Proyecto Infancia y medio Ambiente (INMA)	20h	Centro superior de Investigación en salud Pública. Valencia.
PS-41-1/1	Personal de Soporte	Técnico FP en Salud Ambiental	Experiencia de trabajo en proyectos de investigación en Salud ambiental. Experiencia en trabajo de campo (realización de cuestionarios, recogida de muestras biológicas y de muestras ambientales) en estudios de investigación. Experiencia en gestión de proyectos de investigación.	Proyecto Infancia y medio Ambiente (INMA)	37.5h	Centro superior de Investigación en salud Pública. Valencia.
TI-47-1/1	Técnico Investigador	Licenciatura en Estadística	Se valorará Master en Salud Pública. Dominio de los programas SPSS, STATA, R y SAS. Nivel alto de Excel. Nivel alto de inglés y portugués.	Desigualdades en Salud Laboral	37.5h	Universitat Pompeu Fabra. Centre d'Investigació en Salut Laboral.

TA-47-1/1	Técnico de Apoyo a la Investigación	Diplomatura en estadística	Se valorará Master en Salud Pública. Dominio de los programas SPSS, STATA, R y SAS.	Análisis de las causas de los accidentes de trabajo	37.5h	Universitat Pompeu Fabra. Centre d'Investigació en Salut Laboral.
ID-55-1/1	Investigador Post Doc	Doctor	Se valorará formación complementaria en estadística, bioinformática, genética y epidemiología. Experiencia en la participación en proyectos de investigación y publicaciones en revistas indexadas sobre temas afines al proyecto. Conocimientos de técnicas de programación para análisis estadístico y bioinformático y desarrollo de software de análisis. Capacidad de liderazgo y trabajo en grupo. Altos conocimientos de inglés.	Identificación de genes candidatos de susceptibilidad genética del cáncer mediante el estudio de redes de regulación génica.	37.5h	Institut Català d'Oncologia. Hospitalet de Llobregat. Barcelona.
TI-55-1/1	Técnico Investigador	Licenciado en biología o Medicina	Experiencia previa en diseño experimental y estudios genéticos relacionados con las bases moleculares del cáncer de mama. Experiencia en el estudio de la respuesta celular al daño en el ADN y su relación con la vía de señalización FA/BRCA.	Epidemiología genética y molecular del cáncer colorrectal y cáncer de mama.	30h	Institut Català d'Oncologia. Hospitalet de Llobregat. Barcelona
PS-AG-1/1	Personal de Soporte	FP o Bachillerato	Experiencia en temas de organización. Conocimientos de catalán e inglés.	Mesas sobre investigación en Tuberculosis y VIH.	30h	Agència de Salut Pública de Barcelona.

TI-EXT002-1/1	Técnico Investigador	Licenciatura en Estadística	Se valorará Master o estudios de posgrado en Salud Pública. Experiencia en proyectos de investigación sobre Violencia de Género y Publicaciones.	Desigualdades en Salud en España	37.5h	Área de Medicina Preventiva y Salud Pública. Universidad de Alicante.
TI-EXT003-1/3	Técnico Investigador	Licenciatura en Química o Bioquímica o Farmacia	Experiencia previa en técnicas de laboratorio: cromatografía y espectrometría.	Proyecto Infancia y medio Ambiente (INMA)	37.5h	Laboratorio de Salud Pública de Bizkaia.
TI-EXT003-2/3	Técnico Investigador	Licenciatura en Biología	Experiencia previa en técnicas de laboratorio y epidemiología. Experiencia en el análisis de compuestos organoclorados en muestras humanas (suero, leche materna...).	Proyecto Infancia y medio Ambiente (INMA)	37.5h	Centro superior de Investigaciones científicas. Barcelona.
TI-EXT003-3/3	Técnico Investigador	Licenciatura en periodismo, comunicación, ciencias de la salud, informática o telecomunicaciones.	Experiencia en el mantenimiento y mejora de aplicaciones informáticas, páginas Web e Intranet. Nivel de idiomas (castellano, catalán e inglés).	Proyecto Infancia y medio Ambiente (INMA)	8h	IMIM
TA-EXT003-1/1	Técnico de Apoyo a la Investigación	Diplomatura en Nutrición	Experiencia previa en proyectos de Nutrición y Salud Pública. Experiencia en el uso de programas nutricionales (Food Processor, GESNID, USDA).	Proyecto Infancia y medio Ambiente (INMA)	37.5h	Universidad Miguel Hernández. San Juan de Alicante.

PS/TA-PT002-1/1	Personal de Soporte o Técnico de Apoyo a la Investigación.	Técnico FP o Diplomatura en Enfermería o en Nutrición y Dietética	Imprescindible conocimiento de euskera. Experiencia en realización de entrevistas con soporte informático. Experiencia previa en toma de medidas antropométricas. Experiencia en la realización de cuestionarios alimentarios.	Estudio MCC-Spain.	10h	Subdirección de salud Pública de Gipuzkoa.
-----------------	--	---	--	--------------------	-----	--

* Esta columna recoge algunos de los méritos valorados para cada vacante, no siendo los únicos pero sí de especial relevancia.