

## Concurso público de méritos Abril 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 **13 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 3161640 / 93 3161626, e-mail: [ciberesp@ciberesp.es](mailto: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](mailto:ciberesp@ciberesp.es)  
Asunto: **Concurso público de méritos Abril 2009**

4. La fecha límite de recepción de solicitudes es el 10 de mayo de 2009.

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

**Incorporación:** junio y Julio

RELACIÓN DE VACANTES

Referencia	Categoría	Titulación Exigida	Otros méritos valorados *	Líneas de investigación / Proyecto	Jornada (h/semana)	Lugar de trabajo
ID-01-1/1	Investigador Post Doc	Doctorado en Farmacia, Medicina o Ciencias Biológicas.	Experiencia en epidemiología de enfermedades inmunoprevenibles. Conocimientos sobre vacunas sistemáticas. Experiencia en seguimientos de programas de vacunaciones. Experiencia en educación sanitaria sobre enfermedades inmunoprevenibles. Experiencia en manejo de bases de datos y análisis de la información.	Epidemiología y control de las enfermedades inmunoprevenibles.	37,5h	Departament de Salut. Generalitat de Catalunya.
TI-01-1/2	Técnico Investigador	Licenciatura en Ciencias Estadísticas.	Experiencia en análisis estadísticos con bases de datos de brotes epidémicos. Experiencia en elaboración de comunicaciones y artículos científicos. Experiencia en búsqueda y utilización de fuentes de datos secundarias.	Brotos epidémicos de enfermedades inmunoprevenibles. Brotes epidémicos vehiculados por agua.	22h	Dpto. Salut Pública. Universitat de Barcelona.
TI-01-2/2	Técnico Investigador	Licenciado en Medicina, Biología o Farmacia.	Se valorará Master en Salud Pública. Conocimientos de epidemiología de enfermedades transmisibles. Experiencia en manejo de bases de datos y análisis estadísticos. Experiencia en búsqueda en bases de datos bibliográficas. Experiencia en elaboración de informes y comunicaciones científicas.	Evaluación del sistema de vigilancia de la tos ferina en Cataluña.	18h	Subdirección de Vigilancia y Respuesta a Emergencias. Departamento de Salut. Generalitat de Catalunya.
TI-03-1/2	Técnico Investigador	Licenciatura en Medicina.	Se valorará Master en Salud Pública. Experiencia En proyectos de investigación en el área de Salud Pública. Experiencia previa en proyectos de desigualdades en salud.	Revisión sistemática sobre diseño de intervenciones para disminuir las desigualdades en salud.	37,5h	Agencia de Salut Pública de Barcelona.

TI-03-2-2	Técnico Investigador	Licenciatura en Estadística, Matemáticas, Psicología, Sociología o Ciencias de la Salud.	<p>Conocimientos de estadística y epidemiología.</p> <p>Experiencia en el uso de programas estadísticos y bases de datos (ACCES, SPSS, STATA).</p> <p>Conocimientos de inglés y otros idiomas.</p> <p>Formación y experiencia en investigación, especialmente en salud pública y violencia de género.</p> <p>Publicaciones y comunicaciones científicas en el área de Salud Pública y Violencia de Género.</p>	Violencia familiar contra las mujeres durante el embarazo.	37,5h	Centre Superior d'Investigació en Salut Pública. Generalitat Valenciana.
ID-07-1/1	Investigador Post Doc	Doctorado en Ciencias Biomédicas.	<p>Experiencia en investigación en factores de riesgo del cáncer de mama.</p> <p>Experiencia de trabajo en epidemiología del cáncer.</p> <p>Experiencia en análisis epidemiológicos de datos de cáncer.</p> <p>Formación en epidemiología y prevención del cáncer y en epidemiología y salud pública.</p> <p>Publicaciones científicas en el ámbito de la investigación del cáncer.</p> <p>Estancias en centros extranjeros.</p> <p>Nivel alto de inglés hablado y escrito.</p>	Determinante de la densidad mamográfica en las mujeres participantes de los programas de detección precoz del cáncer de mama.	37,5h	Centro Nacional de Epidemiología. Instituto de Salud Carlos III.
TI-29-1/1	Técnico Investigador		<p>Se valorará experiencia en programación en JAVA/LINUX aplicada.</p> <p>Experiencia en la gestión de bases de datos</p> <p>Experiencia en seguridad en sistemas, redes y aplicativos Web. Aplicativos: Nessus, WebInspect, AppScan, Nmap, Snort + ACID, SSL, OpenSSL, y distintas herramientas de análisis e intrusión</p>	Desarrollo del aplicativo en base Web y JAVA para la gestión de servidores y bases de datos del proyecto PREG-VAX	37,5h	Centro de Salud Internacional. Barcelona.
ID-36-1/1	Técnico Investigador	Doctorado en estadística.	<p>Se valorará experiencia previa en equipos internacionales de investigación / epidemiología</p> <p>Se valoraran conocimientos de idioma inglés y francés</p> <p>Se valorarán conocimientos técnicos en metodologías, sistemas, bases de datos y lenguajes de programación</p>	Etiología de las neoplasias linfoides	37,5h	Institut Català d'Oncologia. Hospitalet de Llobregat.

TI-39-1/2	Técnico Investigador	Licenciatura	Nivel medio de inglés. Conocimientos estadísticos y epidemiológicos.	Eficacia clínica de la heparina en la profilaxis del tromboembolismo tras cirugía electiva primaria de cadera	18h	Hospital de Donostia
TI-39-2/2	Técnico Investigador	Licenciatura en Ciencias de la Salud o licenciatura en estadística Matemática.	Se valorará experiencia en trabajos estadísticos en el ámbito epidemiológico. Nivel alto de ofimática. Nivel medio de inglés. Experiencia en el uso de programas estadísticos (SPSS u otros).RM.	Características de la investigación clínica sobre diagnóstico en revistas médicas españolas (PRE-STARD)	37,5h	Hospital de Cruces. Vizcaya.
TI-42-1/1	Técnico Investigador	Licenciatura en medicina	Especialidad, o último año de residencia, en Medicina Preventiva y Salud Pública. Experiencia clínica previa. Formación universitaria en Estadística en Ciencias de la Salud. Experiencia en: -Meta-análisis de pruebas diagnósticas y lectura crítica de artículos científicos. -Modelos de Regresión Multivariante Lineal, Logística y Regresión de Cox. -Evaluación económica aplicada a ciencias de la salud.	Meta-análisis de pruebas diagnósticas. Proyecto de evaluación de la Resonancia Magnética en el estadiaje del cáncer de mama.	37,5	Hospital Ramón y Cajal. Madrid.
TI-50-1/1	Técnico Investigador	Licenciatura en Medicina o Biología.	Conocimientos del programa estadístico SPSS y conocimiento y gestión de bases de datos (Reference Manager, Medline, Embase, etc) Experiencia en la participación de proyectos de investigación Experiencia en comunicaciones y publicaciones Nivel alto de Ingles	Desigualdades sociales en la atención sanitaria en Salud Mental	37,5h	Escuela andaluza de Salud Pública.

TI-AG-1/1	Técnico Investigador	Licenciatura en Psicología.	<p>Experiencia en solicitud y coordinación de proyectos de calidad de vida. Se valorará formación de postgrado en psicología médica.</p> <p>Experiencia en investigación en Ciencias de Salud (adaptación de cuestionarios de calidad de vida y en salud mental) Se valorará publicaciones y comunicaciones relacionadas con el tema de estudio. Conocimientos de psicometría, diseño de análisis y paquetes estadísticos. Conocimientos medios de inglés.</p>	Long-Term effectiveness of localized prostate cancer treatments in Europe: prostatectomy, brachytherapy and 3D radiotherapy.	20h	IMIM-Hospital del Mar.
-----------	----------------------	-----------------------------	--	--	-----	------------------------

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