

## Concurso público de méritos Marzo 2010

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 **14 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. 93 214 73 96 / 93 214 73 91, 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 Marzo 2010**

4. La fecha límite de recepción de solicitudes es el **14 de marzo de 2010**.

**Resolución:** La resolución de este concurso se producirá a partir del **22 de marzo de 2010** según vacantes.

**Incorporación:** abril de 2010.

RELACIÓN DE VACANTES

Referencia	Categoría	Titulación Exigida	Otros méritos valorados *	Líneas de investigación / Proyecto	Jornada (h/semana)	Lugar de trabajo
ID-02-1/1	Investigador Post Doc.	Doctorado.	Experiencia previa en la participación en proyectos de investigación. Publicaciones en revistas con índice de impacto. Actividad docente y estancias en el extranjero. Se valorará experiencia en técnicas básicas de biología molecular y de microbiología así como en las técnicas de secuenciación masiva, en concreto de pirosecuenciación.	Enfermedades infecciosas y salud internacional.	37.5h	Centro superior de Investigación en Salud Pública. Valencia.
TA/TI-11-1/1	Técnico de Apoyo a la Investigación o Técnico Investigador.	Diplomatura o Licenciatura.	Conocimiento y experiencia en bases de datos. Manejo de los paquetes estadísticos SPSS, R, Stata. Programación en acces y lenguajes de gestión de datos. Experiencia previa en Investigación en el ámbito de las ciencias de la salud. Entrevista personal.	Vigilancia Sindrómica. Evaluación de la efectividad de los programas de vacunación. Registro de cáncer.	37.5h	Instituto de salud Pública de Navarra. Pamplona.
TI-21-1/1	Técnico Investigador.	Licenciatura en Ciencias y Técnicas Estadísticas.	Dominio de inglés. Experiencia en el uso informático de paquetes estadísticos y lenguajes de programación. Elaboraciones de estudios y trabajos. Presentaciones científicas en congresos.	Análisis de la mortalidad de una cohorte de consumidores de cocaína en tratamiento.	37.5h	Agència de Salut Pública de Barcelona.
TI-28-1/1	Técnico Investigador.	Licenciatura en biología.	Experiencia investigadora previa. Manejo de software para análisis estadístico: SPSS,SAS,STATA o similares. Publicaciones. Dominio de inglés tanto hablado como escrito. Conocimiento de Euskera.	EPIC.	37.5h	Subdirección de Salud Pública de Gipuzkoa.
ID-29-1/1	Investigador Post Doc.	Doctorado en Biología.	Estancia post-doctoral en el extranjero por un periodo no inferior a dos años. Experiencia mínima de un año en el desarrollo de estudios epidemiológicos y su implementación en países africanos. Nivel alto de inglés escrito y hablado. Conocimientos básicos de STATA. Disponibilidad para viajar durante largos pe-	Etiología de la anemia en niños de una zona rural de Mozambique endémica para malaria.	37.5h	Hospital Clínic. Barcelona.

			<p>riodos a países endémicos. Capacidad de trabajo en ambiente intercultural. Capacidad para trabajar de forma independiente.</p>			
TI-33-1/1	Técnico Investigador.	Licenciatura.	Experiencia previa 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-ASPB-1/1	Técnico Investigador.	Licenciatura en Psicología.	<p>Se valorará master en Salud Pública (acabado o en curso). Se valorará postgrado o cursos de un mínimo de 20 horas sobre temas relacionados con Epidemiología, salud Pública o Educación para la Salud y didáctica de programas de salud. Nivel de usuario de programas de tratamiento de textos, hojas de cálculo, gráficos y presentaciones.</p>	Diseño y evaluación de la efectividad de una intervención de prevención de la obesidad infantil en escolares.	15h	Agència de Salut Pública de Barcelona.
TI-EST002-1/1	Técnico Investigador.	Licenciatura en Psicología.	<p>Formación y/o experiencia específica en pruebas de evaluación neuropsicológica en niños. Experiencia previa en proyectos de investigación. Conocimiento del valenciano.</p>	INMA-Infancia y Medio Ambiente.	37.5h	Centro Superior de Investigación en Salud Pública (CSISP). Valencia.
TA-PT002-1/3	Técnico de Apoyo a la Investigación	Diplomatura en Enfermería.	Se valorará experiencia previa en estudios epidemiológicos.	Acción estratégica en cáncer: plataforma MULTICASO-CONTROL.	37.5h	Institut Català d'Oncologia. Barcelona.
TA-PT002-2/3	Técnico de Apoyo a la Investigación.	Diplomatura en Enfermería.	Se valorará experiencia previa en estudios epidemiológicos y en entrevistas a pacientes.	Acción estratégica en cáncer: plataforma MULTICASO-CONTROL.	37.5h	Universidad de León.

TA-PT002-3/3	Técnico de Apoyo a la Investigación.	Diplomatura en Enfermería.	Se valorará experiencia previa en estudios epidemiológicos. Se valorarán conocimientos de inglés.	Acción estratégica en cáncer: plataforma MULTICASO-CONTROL.	37.5h	Centro Nacional de Epidemiología. Madrid.
TA/TI-PT004-1/1	Técnico de Apoyo a la Investigación o Técnico Investigador.	Diplomatura o Licenciatura.	Se valorará Master en Salud Pública Experiencia previa en proyectos de investigación relacionados con cáncer o sistemas de información sanitaria Experiencia previa en coordinación de proyectos de investigación Se valorará buen conocimiento de inglés.	Acción estratégica en cáncer: plataforma REGISTROS DE CÁNCER.	37.5h	Dirección General de Salud Pública. Murcia.
TA-PT009-1/1	Técnico de Apoyo a la Investigación.	Diplomatura en Enfermería.	Se valorará master en Salud Pública y/o formación adicional en salud Pública. Experiencia previa en trabajos epidemiológicos. Entrevista personal.	Estudio rápido de la característica de los brotes de gripe A(H1N1)v. Factores asociados con el caso índice y con las medidas preventivas	20h	Instituto de Salud Pública de Navarra. Pamplona.
PS-PT012-1/1	Personal de Soporte.	Técnico Superior Especialista en Análisis Clínicos.	Experiencia laboral previa en trabajos de microbiología. Experiencia en técnicas EIA. Disponibilidad horaria y de desplazamiento.	Estudio rápido prospectivo de la incidencia de gripe a e infección asintomática por el virus influenza a (h1n1) en población sanitaria.	37.5h	Hospital Costa del Sol. Marbella.

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

\* Sólo se contactará con los candidatos seleccionados.