

Concurso público de méritos Septiembre 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 **9 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 3160640 / 93 3160616, 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 Septiembre 2009**

4. La fecha límite de recepción de solicitudes es el **22 de septiembre de 2009**.

Resolución: La resolución de este concurso se producirá a partir del **23 de septiembre de 2009** según vacantes.

Incorporación: octubre y noviembre de 2009.

RELACIÓN DE VACANTES

Referencia	Categoría	Titulación Exigida	Otros méritos valorados *	Líneas de investigación / Proyecto	Jornada (h/semana)	Lugar de trabajo
TI/TA-27-1/1	Técnico Investigador o Técnico de Apoyo a la Investigación	Diplomatura o Licenciatura en Estadística/Matemáticas o Informática	Conocimientos avanzados de softwares estadísticos (STATA o R o SAS) y de Access y básicos en Visual Basic.NET y NHibernate o similar. Conocimientos en análisis estadísticos descriptivos. Se valorará conocimientos en análisis de datos longitudinal.	Salud internacional en prevención y control de VIH/ITS	37.5h	Fundació Sida i Societat. Barcelona.
PS-33-1/1	Personal de Soporte	FP Técnico de laboratorio.	Experiencia previa en laboratorio de Microbiología y/o Biología Molecular. Experiencia en manipulación y proceso de muestras biológicas. Experiencia previa en proyectos de investigación en salud pública.	Epidemiología molecular de la resistencia a antibióticos	37,5h	Hospital Universitario Ramón y Cajal. Madrid.
ID-55-1/1	Investigador Post Doc	Doctorado	Se valorará formación adicional en estadística, genética y epidemiología. Experiencia previa en proyectos de investigación y publicaciones en revistas indexadas sobre temas afines al proyecto. Conocimientos de técnicas de programación para análisis estadístico y desarrollo de software de análisis. Conocimientos medios de inglés.	Identificación de genes candidatos mediante el estudio de redes de regulación genética	37,5h	Institut català d'Oncologia. Hospitalet de Llobregat. Barcelona.
TA/PS-55-1/1	Técnico de Apoyo a la Investigación o Personal de soporte	FP o Diplomatura en informática	Se valorará formación adicional en estadística. Experiencia previa en programación de aplicaciones PHP con soporte de base de datos MySQL. Experiencia en el diseño y programación de bases de datos y en la implementación de portales Web e intranets. Experiencia en el uso de Linux y conocimientos a nivel de administrador. Conocimientos de Phyton, PERL, Java, C y R Conocimientos medios de inglés.	HiPerDART: Development of High Performance Diagnostic Array Replication	37,5h	Institut català d'Oncologia. Hospitalet de Llobregat. Barcelona

TA-AG-1/1	Técnico de Apoyo a la Investigación	Diplomatura en Estadística	Experiencia en la realización de cuestionarios de calidad de vida para pacientes con cáncer de próstata localizado (SF-36, EPIC, FACTG y FACT-P) y en la evaluación de sus características métricas.	Longterm effectiveness of localized prostate cancer treatments in Europe: prostatectomy, brachytherapy and 3D radiotherapy.	30h	IMIM-Hospital del Mar. Barcelona.
PS-ASPB-1/1	Personal de Soporte	Bachillerato	Experiencia previa en el ámbito de la salud pública. Experiencia en la realización de encuestas y en la toma de muestras ambientales y biológicas.	Medición de la exposición a carcinógenos y otros compuestos tóxicos del humo ambiental de tabaco (HAT) en una cohorte de trabajadores de la hostelería.	37,5h	Agència de Salut Pública de Barcelona.
TI-EXT003-1/2	Técnico Investigador	Licenciatura en Ciencias Químicas	Se valorará publicaciones científicas en el área de Química Analítica. Experiencia previa en el uso de técnicas analíticas (Cromatografía, Espectrometría de masas, etc)	Infancia y Medio Ambiente (INMA)	37,5h	Hospital universitario San Cecilio. Universidad de Granada.
TI-EXT003-2/2	Técnico Investigador	Licenciatura En Estadística	Experiencia previa en el manejo de grandes bases de datos. Experiencia previa en participación en estudios epidemiológicos.	Infancia y Medio Ambiente (INMA)	37,5h	IMIM. Barcelona.
TA-PT002-1/1	Técnico de Apoyo a la Investigación	Diplomatura en Enfermería o diplomatura o Licenciatura en Ciencias de la Salud.	Experiencia previa en estudios epidemiológicos. Se valorará conocimientos de inglés.	Acción estratégica en cáncer: MCC-Spain	37,5h	Hospital Clínic. Barcelona.

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