

Concurso público de méritos Julio 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 **12 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

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 Julio 2010**

4. La fecha límite de recepción de solicitudes es el **18 de julio de 2010**.

Resolución: La resolución de este concurso se producirá a partir del **19 de julio de 2010** según vacantes.

Incorporación: Agosto y Septiembre de 2010.

RELACIÓN DE VACANTES

Referencia	Categoría	Titulación Exigida	Otros méritos valorados *	Líneas de investigación / Proyecto	Jornada (h/semana)	Lugar de trabajo
TC-00-1/1	Técnico de Comunicación	Licenciatura en Periodismo	Se valorará titulación adicional en comunicación audiovisual. Experiencia previa en medios de comunicación (TV, radio, prensa). Se valorará formación específica en comunicación en red (diseño webs, blogs, etc). Se valorará experiencia previa en empresas del ámbito de la investigación.	Plan de comunicación CIBERESP	25h.	Parc de recerca Biomèdica de Barcelona.
TI-07-1/2	Técnico Investigador	Licenciatura en Ciencias y Técnicas Estadísticas	Experiencia previa en estudios similares. Experiencia previa en epidemiología ambiental y del cáncer. Experiencia en modelización espacial de riesgo asociado a focos contaminantes. Experiencia en programación en R. Formación en análisis de datos espaciales y medioambientales. Publicaciones relacionadas con el tema del proyecto.	Contaminación industrial y cáncer en España	37.5h	Centro Nacional de Epidemiología. Madrid.
TI-07-2/2	Técnico Investigador	Licenciatura en Medicina.	Se valorará especialidad en Medicina Preventiva. Se valorará formación adicional en epidemiología y estadística. Experiencia previa y publicaciones en epidemiología del cáncer. Estancias en el extranjero. Idiomas.	MCC-Spain	37.5h	Centro Nacional de Epidemiología. Madrid.
TA-07-1/1	Técnico de Apoyo a la Investigación	Diplomatura en Enfermería	Se valorará experiencia previa en proyectos de cáncer. Se valorará formación y experiencia laboral específica en el ámbito de las actividades de campo de proyectos epidemiológicos o clínicos. Experiencia en administración de encuestas.	MCC-Spain	37.5h	Centro Nacional de Epidemiología. Madrid.

TI-10-1/1	Técnico Investigador	Licenciatura	Se valorará master en bioinformática o biología Conocimientos avanzados de bioinformática: análisis de secuencias (ensamblaje, alineamiento, construcción de árboles, análisis evolutivo de secuencias). Programación en PERL y otros lenguajes. Paquete R y otros de análisis estadístico Se valorará la formación más allá de la mínima exigida	Metagenomics of skin in health and disease.	37.5h	Parc de Recerca Biomèdica de Barcelona.
TI/TA-11-1/1	Técnico Investigador o Técnico de apoyo a la Investigación	Diplomatura en Estadística o Licenciatura en Estadística o Matemáticas	Conocimiento y experiencia en el uso de bases de datos. Manejo de paquetes estadísticos: SPSS, R, Stata. Programación en Access y lenguajes de gestión de datos. Experiencia investigadora previa en el ámbito de las Ciencias de la Salud. Entrevista personal.	Efectividad de los programas de vacunación.	37.5h	Instituto de Salud Pública de Navarra. Pamplona.
TI-25-1/1	Técnico Investigador	Licenciatura en Ciencias de la Salud	Se valorará Master en Epidemiología, Salud Pública o similar. Se valorará cursos de formación de posgrado en epidemiología y Salud Pública. Experiencia previa en análisis de datos de estudios epidemiológicos con SAS. Comunicaciones a congresos. Publicaciones científicas como primer autor.	Determinantes alimentarios de la obesidad y los cambios de peso: seguimiento prospectivo de una cohorte nacional de personas de 60 y más años en España.	37.5h	Universidad Autónoma de Madrid.
TI-46-1/1	Técnico Investigador	Licenciatura en Antropología, Sociología o Psicología o en Ciencias de la Salud	Formación en metodología de investigación;) Formación y/o experiencia en enfoque de género. Experiencia en elaboración de publicaciones científicas. Nivel alto de inglés.	<i>Género y Salud</i>	37.5h	Escuela Andaluza de Salud Pública. Granada.
TI/TA-39-1/1	Técnico Investigador o Técnico de apoyo a la Investigación	Diplomatura en Estadística o Licenciatura en Estadística o Matemáticas	Inglés a nivel avanzado. Metodología de diseño de proyectos de investigación. Análisis bioestadístico avanzado. Ofimática a nivel de usuario experto.	Estudio multicéntrico y coordinado sobre el proceso asistencial y los resultados observados en una cohorte de pacientes diagnosticados de cáncer urológico.	37.5h	Hospital de Donostia.

TI-AG-1/2	Técnico Investigador	Licenciatura en Psicología, Sociología o Antropología	Experiencia previa en investigaciones y estudios cualitativos en el ámbito de la salud (preferiblemente en ITS/VIH u otras enfermedades infecciosas). Experiencia previa en investigaciones o intervenciones con inmigrantes u otros colectivos vulnerables.	Estudio de viabilidad para el establecimiento de una cohorte en base comunitaria, multiétnica y multicéntrica de inmigrantes en España.	22h	Fundació Sida i Societat. Barcelona.
TI-AG-2/2	Técnico Investigador	Licenciatura en Estadística	Amplia experiencia en la utilización de los paquetes de software: STATA, SAS y RevMan. Experiencia en meta-análisis y meta-regresión.	Evidencia actual sobre los efectos de los fármacos modificadores de perfil lipídico y la dieta en mortalidad cardiovascular y eventos cardiovasculares. Actualización de una revisión sistemática y meta-análisis.	18.45h	Hospital Vall d'Hebron. Barcelona.
PS-AG-1/1	Personal de Soporte	FP o Bachillerato	Se valorará estar cursando carrera universitaria en comunicación, periodismo o equivalente. Dominio de herramientas ofimáticas. Nivel First certificate de inglés.	Resultados y lecciones aprendidas en la pandemia de gripe A (H1N1) a partir de los proyectos de investigación y la vigilancia de la salud pública.	17.5h	Departament de Salut. Generalitat de Catalunya. Lleida.

* 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.