

**Referencia: 13-2**

**Nombre del puesto:** Bioinformático

**Descripción del puesto:**

Se precisa contratar un bioinformático que preste su apoyo profesional a los investigadores de Navarrabiomed y del Departamento de Salud del Gobierno de Navarra. Además será el responsable de la gestión de los proyectos informáticos requeridos por Navarrabiomed/FMS. El candidato seleccionado se integrará en el equipo de gestores de proyectos de la Dirección General de Gobierno Abierto y Nuevas Tecnologías (DGGANT).

**Condiciones laborales de la oferta:**

- **Financiación:** financiado en un 50% por el PROGRAMA DE AUMENTO DE LA MASA CRÍTICA INVESTIGADORA EN EL ÁMBITO DE LA SALUD DEL PO FSE 2007-2013 NAVARRA
- **Jornada:** Completa.
- **Duración:** Indefinida

Fecha de publicación: 24 de enero de 2013

Interesados: Enviar CV hasta **el 14 de febrero**, en la página web: [www.navarrabiomed.es](http://www.navarrabiomed.es), o a través de la página de infojobs.

**Perfil del puesto:** Anexo 1

## ANEXO 1: PERFIL DEL BIOINFORMÁTICO

<b>Requisitos:</b>	
Formación:	<p>Titulado de grado superior en ingeniería (informática, de telecomunicaciones,...), matemáticas, estadística o física.</p> <p>Titulado de grado medio en ingeniería (informática, de telecomunicaciones,...) o estadística</p>
Otros requerimientos	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Alta capacidad de comunicación, de definición de alternativas, de análisis, de toma de decisiones y de resolución de problemas.</li> <li>• Visión de alto nivel del conjunto de soluciones para definir nuevas alternativas tecnológicas.</li> <li>• Capacidad de estructurar los diseños, a medio/largo plazo, con visión de reutilización.</li> <li>• Amplia experiencia en elaboración de estimaciones de esfuerzo y planificación del trabajo.</li> <li>• Conocimiento de técnicas de modelado y de análisis de aplicaciones informáticas.</li> <li>• Amplios conocimientos tecnológicos sobre infraestructuras Web, gestores documentales, etc.</li> <li>• Dominio de aspectos técnicos complejos en el manejo de bases de datos.</li> <li>• Experiencia demostrada en el manejo de herramientas estadísticas.</li> <li>• Dominio de aspectos técnicos complejos en la plataforma de desarrollo en la que esté especializado, ya sea .net o Java.</li> <li>• Conocimiento de programación orientada a objetos y desarrollo de aplicaciones basadas en arquitectura de 3 capas: cliente, lógica de negocio y capa de acceso a datos.</li> <li>• Dominio de lengua española</li> </ul>
<b>Méritos valorables</b>	
Título de doctor.	
Estudios de postgrado o másters en bioingeniería, bioinformática o equivalentes.	
Experiencia probada en análisis y desarrollo de software.	
Conocimientos de gestión avanzada de bases de datos, cubos, data ware-house, data mining, etc.	
Nivel alto de inglés.	
Certificaciones PMP o similares.	
Conocimientos de herramientas bioinformáticas en disciplinas ómicas: proteómica, genómica, etc.	

Para la valoración de los méritos podrá solicitarse la presentación de documentación que demuestre y justifique la adquisición de esos méritos.