



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, o a través de la página de infojobs.

Perfil del puesto: Anexo 1





ANEXO 1: PERFIL DEL BIOINFORMÁTICO

Titulado de grado superior en ingeniería (informática, de telecomunicaciones,), matemáticas, estadística o física. Titulado de grado medio en ingeniería (informática, de telecomunicaciones,) o estadística
 Alta capacidad de comunicación, de definición de alternativas, de análisis, de toma de decisiones y de resolución de problemas. Visión de alto nivel del conjunto de soluciones para definir nuevas alternativas tecnológicas. Capacidad de estructurar los diseños, a medio/largo plazo, con visión de reutilización. Amplia experiencia en elaboración de estimaciones de esfuerzo y planificación del trabajo. Conocimiento de técnicas de modelado y de análisis de aplicaciones informáticas. Amplios conocimientos tecnológicos sobre infraestructuras Web, gestores documentales, etc. Dominio de aspectos técnicos complejos en el manejo de bases de datos. Experiencia demostrada en el manejo de herramientas estadísticas. Dominio de aspectos técnicos complejos en la plataforma de desarrollo en la que esté especializado, ya sea .net o Java. 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. Dominio de lengua española

Méritos valorables

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.