



OFERTA BIOEF

La Fundación Vasca de Innovación e Investigación Sanitarias BIOEF, busca:

Doctor/a en Ciencias de la Salud para colaborar con el Departamento de Planificación y Ordenación Sanitara en la elaboración de proyectos de Evaluación de Tecnologías Sanitarias y Guías de Práctica Clínica.

Ref.: BIOEF12/ETES-H

Se requiere:

- Doctorado en Ciencias de la Salud (Medicina y Cirugía, Farmacia, Biología, Psicología, etc.).
- Conocimientos de Ofimática básica y estadística básica aplicada en Ciencias de la Salud e Investigación de Servicios Sanitarios.
- Experiencia documentada en Investigación en Servicios de Salud.
- Experiencia profesional o investigadora en Ciencias de la Salud.
- Experiencia en el uso avanzado de programas de análisis de datos con aplicaciones sanitarias.
- Experiencia en el uso de la metodología GRADE para la elaboración de recomendaciones.
- Nivel alto de inglés escrito y hablado

Se valorará:

- Experiencia en proyectos de investigación.
- Conocimiento de la metodología de investigación y de la Medicina basada en la evidencia.
- Nivel avanzado de inglés escrito y hablado.
- Conocimientos en otros idiomas.



Tareas a realizar:

- Colaborar en el apoyo metodológico para la realización del estudio.
- Realizar revisiones sistemáticas de la literatura científica (búsquedas bibliográficas, lectura crítica, elaboración de recomendaciones).
- Procesamiento y análisis de información procedente de bases de datos, registros, estudios de campo o de investigación cualitativa.
- Participación en el diseño y realización de reuniones con el grupo de trabajo y con grupos de la población afectada.
- Redacción de memorias e informe final.

Se ofrece:

- Contrato.
- Duración estimada: Un año prorrogable.
- Jornada: Completa.
- Retribución: Se establecerá en función de la valía del candidato/a.
- Lugar de trabajo: Vitoria-Gasteiz (Departamento de Sanidad).
- Fecha de inicio prevista: Inmediata.

Fundación Vasca de Innovación
Fecha límite presentación de candidaturas: 19 de diciembre de 2012 j j j a r j a c