

OFERTA BIOEF

La Fundación Vasca de Innovación e Investigación Sanitarias

BIOEF, busca: Licenciado/a – Diplomado/a en Matemáticas, Estadística ó Bioestadística.

Ref.: CAI08/01/008-3

Se requiere:

- Licenciatura/Diplomatura en Matemáticas, Estadística ó Bioestadística.
- Usuario avanzado de SPSS (edición de datos, análisis y programación)
- Usuario medio-avanzado de al menos otro programa estadístico: R, SAS, Stata.
- Experiencia demostrable de uso de modelos lineales
- Conocimiento medio-avanzado de bases de datos e interface entre sistemas de gestión y de explotación de datos
- Nivel medio-alto demostrable en inglés técnico y coloquial (lectura, escritura, conversación)
- Experiencia demostrable en diseño estadístico de ensayos clínicos y diseños observacionales
- Experiencia demostrable en la colaboración en la elaboración de informes y artículos científicos.
- Nivel medio en el uso de software ofimático (p.e. Microsoft Office)
- Capacidad y experiencia docente
- Disponibilidad para viajes esporádicos si necesario.

Se valorará:

- Formación en Epidemiología y métodos estadísticos específicos en Epidemiología e Investigación Sanitaria
- Capacidad de adaptación y aprendizaje continuo
- Conocimiento demostrable de las normas y regulaciones nacionales e internacionales sobre gestión de datos en ensayos clínicos con medicamentos (BPC, RD 224/2004, LOPD, guías ICH, etc.).
- Mantenimiento de línea personal de investigación con publicaciones y actividades científicas

- Capacidad de trabajo en equipo
- Otros idiomas

Tareas a realizar:

- Apoyo al gestor de datos en la creación y diseño de bases de datos y cuadernos de recogida de datos (en papel y en formato digital).
- Garantizar la transferibilidad y calidad de los datos procedentes de las bases de datos de ensayos clínicos y proyectos de investigación.
- Análisis de datos, construcción y validación de modelos estadísticos
- Ayuda al diseño y ejecución de ensayos clínicos y otros diseños de investigación sanitaria, análisis, interpretación y difusión de sus resultados.
- Formación en el hospital en métodos estadísticos y gestión de datos de investigación (en colaboración con el gestor de datos).
- En colaboración con el gestor de datos, elaborar e implementar sistemas de gestión y edición automatizada de los datos de los ensayos
- Participación en los grupos de trabajo relacionados con el diseño y análisis estadístico de ensayos multicéntricos (CAIBER, intranet corporativa).
- Colaboración en la creación de sintaxis SPSS para la exportación de datos de Access a SPSS.
- Apoyo a los investigadores en la elaboración de los proyectos de investigación, sean ensayos clínicos ú otro tipo de diseño.

Se ofrece:

- Contrato laboral
- Duración estimada: Hasta el 30 de Junio de 2012 (prorrogable)
- Jornada completa (35 hroas)
- Retribución bruta anual estimada: 25.930 €
- Formación continua CAIBER y a través de la Unidad de Epidemiología Clínica y Soporte Metodológico del hospital
- Trabajo en equipo, ambiente de colaboración.
- Lugar de trabajo: Unidad Central de Investigación Clínica y en Ensayos Clínicos (UCICEC) del CAIBER - Hospital Universitario Cruces
- Fecha de inicio prevista: Inmediata

Fecha límite presentación de candidaturas: 4 de abril de 2012

La información será tratada conforme la Ley 15/1999 de 13 de diciembre, de Protección de Datos de carácter personal.