

Perfil del Puesto de Trabajo

(BC/E/14/001)

- **Se busca:**

- Bioestadístico para el Instituto de Investigación Sanitaria (IIS)BioCruces

- **Se requiere:**

- Licenciado en Ciencias Matemáticas, Estadística ó Bioestadística.
- Experiencia mínima de 5 años en análisis de datos estadísticos de nivel avanzado en el ámbito clínico, epidemiológico o de investigación de servicios de salud.
- Experiencia demostrable en programación y sintaxis de software estadístico (SPSS, R, SAS, STATA, etc.) y en análisis estadísticos multivariantes.
- Inglés a nivel técnico y coloquial (oral y escrito) intermedio-alto.

- **Se valora:**

- Formación postgraduada (máster o doctorado) en estadística, bioestadística, epidemiología o métodos cuantitativos de investigación
- Experiencia en análisis complejos, como la utilización de modelos longitudinales, de niveles múltiples, ensayos clínicos multicéntricos, por conglomerados... etc.
- Experiencia en proyectos de investigación relacionados con temas de salud.
- Experiencia demostrable en gestión y análisis de bases de datos sanitarias.
- Experiencia en publicaciones de resultados en revistas científicas y exposición en congresos en el ámbito estadístico y epidemiológico
- Capacidad y experiencia docente en el ámbito biosanitario y especialmente en paquetes estadísticos.
- Conocimientos altos de herramientas ofimáticas (Office, Internet y correo electrónico, etc.)
- Capacidad de trabajo en equipo., buenas dotes de comunicación y organizativas y capacidad de resolución de problemas
- euskera y otros idiomas



• Tareas a realizar:

- Diseño estadístico de los proyectos de investigación y apoyo estadístico en los Ensayos Clínicos de las Investigaciones del Instituto.
- Colaboración con los técnicos de sistemas de información del IIS en la validación estadística y de transferibilidad de las bases de datos.
- Creación de listas de aleatorización, planes estadísticos, estrategia de adaptación del diseño y análisis intermedios y en general aplicación de herramientas de optimización de la eficiencia de los proyectos.
- Depuración y procesamiento de datos.
- Realización de análisis estadístico de los diferentes proyectos.
- Desarrollo, construcción y validación de modelos estadísticos.
- Participación y colaboración a la confección de memorias, publicaciones y otros instrumentos de difusión de resultados
- Asesorar a equipos de investigación sanitaria en las diferentes fases de realización de sus proyectos, desde el diseño estadístico a la interpretación y difusión de resultados.
- Trabajar de forma coordinada con los estadísticos y epidemiólogos de BioCruces
- Elaboración y validación de informes estadísticos.
- Colaborar como docente en programas de fomento y formación en investigación

• Se ofrece:

- **Contrato:** temporal:
- **Duración estimada:** 5 meses, con posibilidad de prórroga
- **Jornada:** Completa
- **Retribución bruta anual estimada:** entre 23.194 y 27.833 €. La retribución se asignará en función de la dedicación y valía del candidato (experiencia y formación) y su idoneidad para el puesto ofertado.
- **Lugar de trabajo:** Instituto de Investigación Sanitaria BioCruces
- **Fecha de inicio prevista:** inmediata posterior a los 15 días de publicación en la web

El trabajador deberá ajustarse a las normas propias de funcionamiento del centro, en cuanto a la dedicación, función que debe desempeñar, horario y vacaciones.