

## MATEMÁTICO/A

### DESCRIPCIÓN DEL PUESTO

Se precisa perfil profesional para el análisis de datos relacionados con la investigación. Su puesto de trabajo se ubica en el Instituto de Investigación Sanitaria Biogipuzkoa en San Sebastian-Donostia.

### FUNCIONES Y RESPONSABILIDADES

Se dedicará a la planificación de análisis estadísticos para proyectos de investigación ocupándose del diseño del plan, extracción y limpieza de los datos, análisis e interpretación de los mismos. Colaborará con investigadores de diversos grupos del instituto, así como con el personal de las plataformas del mismos.

### COMPETENCIAS NECESARIAS

#### REQUERIDAS

- Licenciatura universitaria superior de tipo sanitario, matemático o social (Medicina, Biología, Farmacia, Matemáticas, Estadística, Económicas, Ingeniería).
- Formación de postgrado en estadística o métodos cuantitativos de investigación.
- Experiencia en análisis de datos en el ámbito de las ciencias de la salud.
- Experiencia en el desarrollo e implementación de métodos estadísticos avanzados y utilización de programas estadísticos (R, SPSS, SAS o equivalente).
- Nivel de inglés B2 o equivalente.

#### VALORABLES

- Experiencia en el empleo de plataformas de extracción y gestión de datos en el ámbito de la salud.
- Nivel de Euskera C1 o equivalente.
- Experiencia como investigador/a en proyectos de investigación en el ámbito de las ciencias de la salud.
- Participación en publicaciones y comunicaciones a congresos en el área de salud.

### EVALUACIÓN (MÁX 100 PUNTOS SIN ENTREVISTA-125 PUNTOS CON ENTREVISTA)

Se evaluarán las candidaturas que cumplan con las competencias REQUERIDAS en la oferta.

- **EXPERIENCIA: (0-60)**
- **CONOCIMIENTOS (ACREDITADOS) IDIOMAS: (0-10)**
- **OTROS MÉRITOS: (0-20)**
- **CERTIFICADO DE DISCAPACIDAD MÍNIMO 33%: (0-10 PTOS)**
- **ENTREVISTA: (0-25 PTOS)**

## CONDICIONES CONTRACTUALES

- **TIPO DE CONTRATO:** Se ofrece contrato indefinido vinculado a actividades científico técnicas.
- **TIPO DE JORNADA:** Completa (35 horas semanales).
- **FECHA PREVISTA ALTA:** Enero – Febrero 2024
- **RETRIBUCIÓN BRUTA ANUAL:** 28.000€ - 32.000€ brutos anuales

La retribución se atribuirá en función de la dedicación y valía de la persona candidata y su idoneidad para el puesto ofertado. La persona trabajadora deberá ajustarse a las normas propias de funcionamiento del Instituto Biogipuzkoa, en cuanto a la dedicación, función que debe desempeñar, horario, permisos, etc.

## FORMALIZACIÓN INSCRIPCIÓN

**IMPRESINDIBLE** aplicar a la oferta a través del portal de empleo de la Web del IIS Biogipuzkoa ([www.biodonostia.org](http://www.biodonostia.org)). No se presentará documentación en papel. Toda la documentación se presentará telemáticamente utilizando esta página Web.

***BIOGIPUZKOA se compromete con los principios de reclutamiento y transparencia basados en méritos (Política OTM-R), de acuerdo con los requisitos del Sello HRS4R establecido por la Comisión Europea. Asimismo, ha adquirido la responsabilidad de garantizar la igualdad de mujeres y hombres a través de las acciones establecidas en el vigente Plan de Igualdad.***

*Una vez realizada la evaluación y selección, las personas candidatas podrán solicitar información sobre sus puntuaciones, así como la puntuación de la persona candidata seleccionada.*

Para cualquier cuestión/aclaración puede contactar a través del e-mail [rrhh@biodonostia.org](mailto:rrhh@biodonostia.org).

**Fecha límite recepción de CV: 24/01/2024**

## MATHEMATICIAN

### JOB DESCRIPTION

Professional profile required for research-related data analysis.

The workplace is located at Instituto de Investigación Sanitaria Biogipuzkoa in San Sebastian-Donostia.

### DUTIES AND RESPONSIBILITIES:

Will focus on the planning of statistical analysis for research projects, taking on the design of the plan, data extraction and cleansing, and data analysis and interpretation. Will collaborate with researchers from different groups at the Institute, as well as the staff working on the groups' platforms.

### NECESSARY SKILLS

#### REQUIRED

- Higher university degree in healthcare, mathematics or social studies (Medicine, Biology, Pharmaceutical Studies, Mathematics, Statistics, Economics, Engineering).
- Postgraduate education in Statistics or quantitative research methods.
- Experience in data analysis in the field of Health Sciences.
- Experience in the development and implementation of advanced statistical methods and use of statistical programs (R, SPSS, SAS, or equivalent).
- English level B2 or equivalent

#### DESIRABLE

- Experience with the use of data extraction and management programs in the field of healthcare.
- Basque level C1 or equivalent
- Experience as researcher in research projects in the field of Health Sciences.
- Experience of publication and presenting at conferences in the field of health sciences.

### EVALUATION (MAXIMUM OF 100 POINTS WITHOUT AN INTERVIEW AND 125 POINTS WITH AN INTERVIEW)

Only applications that meet the REQUIRED competencies in the offer shall be taken into account.

- **EXPERIENCE: (0-60)**
- **PROVEN LANGUAGE SKILLS: (0-10)**
- **OTHER DISTINCTIONS: (0-20)**
- **CERTIFICATE VERIFYING A MINIMUM DISABILITY OF 33%: (0-10 POINTS)**
- **INTERVIEW: (0-25 POINTS)**

## CONTRACTUAL CONDITIONS

- **TYPE OF CONTRACT:** The position is an indefinite contract linked to technical scientific activities.
- **WORK SCHEDULE:** Full-time (35 hours/week)
- **EXPECTED START DATE:** January-February 2024
- **ANNUAL GROSS SALARY:** €28,000-€32,000 per year (gross)

The remuneration shall be based on the candidate's commitment and merit, as well as how suited they are for the role. The worker must comply with the operating rules set by the Biogipuzkoa Institute in terms of commitment, duties, working hours, leave entitlements, etc.

## COMPLETING THE REGISTRATION

Candidates **MUST** apply for the offer through the job portal of the IIS Biogipuzkoa website: ([www.biodonostia.org](http://www.biodonostia.org)). Do not submit documents in paper form. All documents must be submitted electronically via the website.

***BIOGIPUZKOA is committed to the principles of open, transparent and merit-based recruitment (OTM-R policy), in accordance with the requirements of the HRS4R seal established by European Commission. As such, it takes responsibility for ensuring gender equality based on the goals established in the current Gender Equality Plan.***

*Once the evaluation and selection have been conducted, candidates may request information on their scores, as well as the score of the selected candidate.*

For any questions/clarifications related to this job, please send an email to [rrhh@biodonostia.org](mailto:rrhh@biodonostia.org).

**CV submission deadline: 24/01/2024**