

## PRÁCTICAS DE ESPECIALISTA EN SALUD DIGITAL

### DESCRIPCIÓN DEL PUESTO

Se precisa persona en prácticas con motivación para el desarrollo de implementación de herramientas de Big Data e inteligencia artificial para su aplicación en el procesamiento de datos biomédicos.

Ubicación del puesto: Instituto de Investigación Sanitaria Biogipuzkoako.

### FUNCIONES Y RESPONSABILIDADES

Principales funciones a desarrollar:

- Explotación de la utilidad del dato médico mediante técnicas de visualización y Business Intelligence.
- Revisión, depuración y transformación de datos.
- Colaborar en tareas en el marco de la transformación digital con el objetivo de proporcionar a los profesionales sanitarios herramientas que mejoren la labor asistencial.

### COMPETENCIAS NECESARIAS

#### REQUERIDAS

##### FORMACIÓN:

- Ciclo Formativo de Grado Superior de la Familia de Informática + Curso de especialización en big data e Inteligencia Artificial y/o Grado Universitario en Informática y/o Inteligencia Artificial.
- Conocimientos en gestión de datos y análisis estadístico.

##### APTITUDES:

- Persona proactiva.
- Capacidad de aprendizaje.
- Capacidad de trabajo en equipos multidisciplinares.

### VALORABLES

##### Valorable tener experiencia en:

- Desarrollo e implementación de métodos estadísticos y utilización de programas estadísticos (R, SPSS, SAS o equivalente).
- Herramientas de Business Intelligence (PowerBI, QlikView, Tableau, Shiny, Grafana).
- Tareas relacionadas con la digitalización en el ámbito de Ciencias de la Salud u otros.

\*Se valorará la posesión del certificado de discapacidad igual o superior al 33%.

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

## CONDICIONES CONTRACTUALES

- **TIPO DE CONTRATO:** Se ofrece contrato de prácticas de 6 meses, prorrogable hasta un máximo total de 12 meses.
- **TIPO DE JORNADA:** Completa
- **FECHA PREVISTA ALTA:** Junio 2024
- **RETRIBUCIÓN BRUTA ANUAL:** 20.808€ 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

**IMPRESCINDIBLE** 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@bio-gipuzkoe.eus](mailto:rrhh@bio-gipuzkoe.eus).

**Fecha límite recepción de CV: 09/06/2024**

## DIGITAL HEALTH SPECIALIST TRAINEE

### JOB DESCRIPTION

We are looking for a motivated trainee for the development and implementation of big data and artificial intelligence tools for their application in processing biomedical data.

Job location: Biogipuzkoa Health Research Institute

### DUTIES AND RESPONSIBILITIES

Main functions to be carried out:

- Exploiting the usefulness of medical data using visualization and business intelligence techniques
- Data review, cleaning and transformation
- Collaborating in tasks within the framework of digital transformation with the aim of providing healthcare professionals with tools to improve healthcare work

### NECESSARY SKILLS

#### REQUIRED

##### EDUCATION:

- Advanced Vocational Training Module in Computing-Related Fields + Specialization Course in Big Data and Artificial Intelligence and/or Bachelor's Degree in Computer Science and/or Artificial Intelligence
- Knowledge of data management and statistical analysis

##### SKILLS:

- Proactivity
- Learning capacity
- Ability to work in multidisciplinary teams

#### DESIRABLE

##### Experience in:

- Development and implementation of statistical methods and use of statistical programs (R, SPSS, SAS, or equivalent)
- Business intelligence tools (PowerBI, QlikView, Tableau, Shiny, Grafana)
- Tasks related to digitalization in the field of health sciences or others

\*A disability certificate of 33% or higher will be valued.

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

## CONTRACTUAL CONDITIONS

- **TYPE OF CONTRACT:** Six-month traineeship contract, which can be extended up to a total of 12 months
- **WORK SCHEDULE:** Full-time
- **EXPECTED START DATE:** June 2024
- **GROSS ANNUAL SALARY:** €20,808 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 Biogipuzkoan Institute in terms of commitment, duties, working hours, leave entitlements, etc.

## COMPLETING THE REGISTRATION

Candidates **MUST** apply for the offer through the IIS Biogipuzkoan website job portal: ([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 the European Commission. As such, it takes responsibility for ensuring gender equality based on the actions set out 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@bio-gipuzkoa.eus](mailto:rrhh@bio-gipuzkoa.eus).

**CV submission deadline: 06/09/2024**