

## TÉCNICO/A DE APOYO A LA INVESTIGACIÓN

### DESCRIPCIÓN DEL PUESTO (BREVE RESUMEN DEL PUESTO Y UBICACIÓN)

PROYECTO ZE-2024/00830 IRUD-IA - TECNOLOGIAS DE ANÁLISIS DE IMAGEN MÉDICA CON INTELIGENCIA ARTIFICIAL PARA EL DESARROLLO DE DISPOSITIVOS MÉDICOS

Se precisa perfil profesional para trabajar en El Grupo de Investigación de **E-salud/E-Health** del Instituto de Investigación Sanitaria Biogipuzkoa en San Sebastian-Donostia.

### FUNCIONES Y RESPONSABILIDADES

Se dedicará a dar apoyo y colaborar con el Servicio de Radiología del Hospital Universitario Donostia y el Grupo de Investigación de **E-salud/E-Health** del Instituto en el desarrollo del Proyecto IRUD-IA. Su función será participar en el proyecto como investigador colaborador que se dedicará a la extracción, gestión y tratamiento de imágenes médicas extraídas desde los sistemas de información corporativos.

### COMPETENCIAS NECESARIAS

#### REQUERIDAS

- Licenciatura universitaria o grado en ingeniería biomédica, ingeniería informática, bioinformática, o similar.
- Experiencia en el ámbito de las ciencias de la salud.
- Experiencia en gestión de bases de datos clínicas y tratamiento de imágenes médicas.
- Nivel de inglés B2 o equivalente.

#### VALORABLES

- Formación de postgrado.
- Experiencia en plataformas de extracción de imágenes en el ámbito de la salud.
- Experiencia en análisis inteligente de imágenes médicas.
- Experiencia en la imagenología y radiología.
- Experiencia como investigador/a en proyectos de investigación en el ámbito de las ciencias de la salud.
- Conocimiento y experiencia en implementación de medidas de cumplimiento del Reglamento General de Protección de Datos (RGPD).
- Nivel de Euskera C1 o equivalente.

### 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 (REF LEY):** Se ofrece contrato de prácticas de 6 meses, prorrogable hasta un máximo de 12 meses.
- **TIPO DE JORNADA:** Completa
- **FECHA PREVISTA ALTA:** Enero 2025
- **RETRIBUCIÓN BRUTA ANUAL:** 25.337€ 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-gipuzkoa.eus](mailto:rrhh@bio-gipuzkoa.eus)

**Fecha límite recepción de CV: 24/01/2025**

## RESEARCH SUPPORT TECHNICIAN

### JOB DESCRIPTION (BRIEF DESCRIPTION OF ROLE AND LOCATION)

PROJECT ZE-2024/00830 IRUD-IA - MEDICAL IMAGE ANALYSIS TECHNOLOGIES WITH ARTIFICIAL INTELLIGENCE FOR THE DEVELOPMENT OF MEDICAL DEVICES

Professional profile required to work in the **E-Health** Research Group of the Biogipuzkoa Health Research Institute in Donostia - San Sebastián.

### DUTIES AND RESPONSIBILITIES

The selected candidate will support and collaborate with the Radiology Department of the Hospital Universitario Donostia and the Institute's **E-Health** Research Group in the development of the IRUD-IA Project. Their role will be to participate in the project as a collaborating researcher involved in the extraction, management and processing of medical images extracted from corporate information systems.

### NECESSARY SKILLS

#### ESSENTIAL

- Bachelor's degree in biomedical engineering, computer engineering, bioinformatics or similar
- Experience in the field of health sciences
- Experience in clinical database management and medical imaging
- English level B2 or equivalent

#### DESIRABLE

- Postgraduate training
- Experience with the use of image extraction platforms in the field of healthcare
- Experience in intelligent analysis of medical images
- Experience in imaging and radiology
- Experience as a researcher in research projects in the field of health sciences
- Knowledge and experience in implementing General Data Protection Regulation (GDPR) compliance measures
- Basque level C1 or equivalent

### 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 (LEGAL REFERENCE):** Six-month traineeship contract, which may be extended up to 12 months
- **WORK SCHEDULE:** Full-time
- **EXPECTED START DATE:** January 2025
- **GROSS ANNUAL SALARY:** €25,337 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 Biogipuzko Institute in terms of commitment, duties, working hours, leave entitlements, etc.

## COMPLETING THE REGISTRATION

Candidates **MUST** apply for the offer through the IIS Biogipuzko 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, please send an email to [rhh@bio-gipuzkoa.eus](mailto:rhh@bio-gipuzkoa.eus).

**CV submission deadline: 01/24/2025**