

Licenciado/a o Grado en Ciencias de la Salud para solicitar contrato en la Convocatoria Personal Técnico de Apoyo (PTA2022) – Plataforma de Proteómica del IIS BIOCRUCES BIZKAIA

- **Se busca:**

Licenciado/a en Ciencias de la Salud para solicitar un contrato dentro de la convocatoria Personal Técnico de Apoyo (PTA 2022) de la Agencia Estatal de Investigación para trabajar en la PLATAFORMA DE PROTEÓMICA del Instituto de Investigación Sanitaria Biocruces Bizkaia

- **Se requiere:**

- Licenciado/a en Ciencias de la Salud: Química, Farmacia, Bioquímica o Biología o similares
- Experiencia laboral previa en investigación y/o trabajo en laboratorio
- Inglés (B1)

- **Se valora:**

- Conocimientos de HPLC y espectrometría de masas (20 puntos)
- Conocimientos y experiencia en Proteómica (20 puntos)
- Conocimientos y experiencia en biología molecular (15 puntos)
- Conocimientos y experiencia en biología celular (15 puntos)
- Doctorado en Ciencias de la Salud (10 puntos)
- Publicaciones en revistas científicas (5 puntos)
- Conocimientos de Estadística y Ofimática (5 puntos)
- Conocimientos de idiomas (inglés) (5 puntos)
- Certificado de discapacidad mínimo 33% (5 puntos)

- **Tareas a realizar:**

Participar como Técnico de Apoyo en la Plataforma de Proteómica (BC/PLA06) en las siguientes tareas:

- Preparación y análisis de muestras
- Registro de muestras y emisión de informes
- Desarrollo de técnicas analíticas para el servicio de clientes internos/externos

- Mantenimiento de equipos (espectrometría y cromatografía) y control de instalaciones (funcionamiento, pedidos, seguimiento de incidencias, calidad, etc)
 - Asesoramiento y Apoyo a los proyectos de investigación de los investigadores del Instituto
- **Se ofrece:**

- **Contrato:**
- **Duración:** 3 años (duración del contrato financiado por la AEI)
- **Jornada:** Jornada completa
- **Retribución bruta anual estimada:** 23.089,22 – 33.247,34 € Brutos Anuales
- **Lugar de trabajo:** Instituto de Investigación Sanitaria Biocruces Bizkaia
- **Unidad o servicio:** PLATAFORMA DE PROTEOMICA
- **Fecha de inicio prevista:** Tras la publicación de la resolución final, lo antes posible

El trabajador deberá ajustarse a las normas propias de funcionamiento del centro, en cuanto a la dedicación, función que debe desempeñar, horario y vacaciones. Los candidatos a esta convocatoria se incluirán en una Bolsa de Empleo que se podrá considerar para posteriores requerimientos del proyecto (BC/PLA06)

- **Bolsa de empleo:**

La formalización de la solicitud se deberá realizar a través de la web de Empleo del IIS Biocruces-Bizkaia: <https://www.biocrucesbizkaia.org/web/biocruces/empleo>

No se presentará documentación en papel. Toda la documentación se presentará telemáticamente utilizando esta página Web.

IMPRESCINDIBLE rellenar el Curriculum Normalizado de nuestra entidad y adjuntar un CV personal y la titulación académica en formato Pdf.

Se recomienda utilizar los buscadores Google Chrome o Mozilla Firefox para realizar la solicitud.

IIS BIOCRUCES BIZKAIA se compromete con los principios de reclutamiento y transparencia basados en méritos (OTM-R), de acuerdo con los requisitos del Sello HRS4R.

Degree in Health Sciences to apply for Convocatoria Personal Técnico de Apoyo (PTA2022) – Proteomics Platform of the Biocruces Bizkaia Health Research Institute

- **Looking for:**

Licensed in Life/Helath Sciences to apply for a contract in the upcoming call Personal Técnico de Apoyo (PTA 2022) funded by the Agencia Estatal de Investigación. The candidate will work in the PROTEOMICS PLATFORM of the Biocruces Health Research Institute

- **Requirements:**

- Licensed in Life/Health Sciences: Chemistry, Pharmacy, Biochemistry or Biology or similar
- Prior working experience in a research lab

- **Eligibility Criteria:**

- Knowledge and experience in HPLC and mass spectrometry (20 points)
- Knowledge and experience in Proteomics (20 points)
- Knowledge and experience in molecular biology (15 points)
- Knowledge and experience in cellular biology (15 points)
- Doctorate in Sciences (10 points)
- Publications in scientific journals (5 points)
- Knowledge of Statistics and Office Automation (5 points)
- Language skills (English) (5 points)
- Certificate of disability at least 33% (5 points)

- **Duties:**

Participate as a Support Technician in the Proteomics Platform (BC / PLA06) in the following tasks:

- Preparation and analysis of samples
- Registration of samples and issuance of reports
- Development of analytical techniques for the service of internal / external clients
- Maintenance of equipment (spectrometry and chromatography) and control of facilities (operation, orders, monitoring of incidents, quality, etc)
- Advice and support for the research projects of the Institute's researchers

• Employment:

- **Contract:** Fixed-term contract
- **Duration:** 3 years (period funded by AEI)
- **Day:** Full-time
- **Estimated gross annual compensation:** 23.089,22 – 33.247,34 Gross Annual Euros
- **Workplace:** Biocruces Bizkaia Health Research Institute
- **Unit or service:** PROTEOMICS PLATFORM
- **Expected start date:** As soon as possible upon publication of the call results

The worker must comply with the proper operating rules of the center, in terms of dedication, role to play, schedule and vacations.

Candidates for this call will be included in an Employment Exchange Program that may be considered for subsequent requirements of profiles with similar characteristics. REF. BC/PLA06

• Employment exchange:

The formalization of the request must be through the website of the Employment Exchange of the Biocruces Bizkaia Health Research Institute:

<https://www.biocrucesbizkaia.org/web/biocruces/empleo>

No paper documentation will be presented. All documentation will be presented telematically using this website.

It is necessary to fill in the Curriculum standard of our entity and attach a personal CV in Pdf format.

It is recommended to use the Google Chrome or Mozilla Firefox search engines to apply.

Biocruces Bizkaia Health Research Institute is committed to the principles of merit-based recruitment and transparency (OTM-R), in accordance with the requirements of the HR Seal.