

## COORDINADOR/A DE INFRAESTRUCTURAS Y BIOSEGURIDAD

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

Se incorporará al IIS Biogipuzkoa como Coordinador de Infraestructuras y Bioseguridad, integrándose en la Unidad de Servicios Generales, Sistemas e Infraestructuras, para coordinar y desarrollar la gestión de infraestructuras, equipamiento, espacios e instalaciones de investigación, así como para impulsar, supervisar y mantener el sistema de bioseguridad del Instituto en relación con laboratorios e instalaciones con actividad biológica, especialmente en entornos de Nivel de Bioseguridad 1 y 2.

La persona trabajará de forma transversal con Dirección Científica y Dirección de Gestión, Responsables de Plataformas de I+D+i y Laboratorios, Servicio de Prevención Ajeno, Servicio de Proyectos e Infraestructuras de la OSI Donostialdea, y proveedores externos, asegurando el adecuado funcionamiento de las instalaciones, el cumplimiento normativo y la mejora continua de los procesos internos.

### FUNCIONES Y RESPONSABILIDADES

Responsabilidades dentro de la Unidad de Servicios Generales, Sistemas e Infraestructuras:

- Gestión de las infraestructuras e instalaciones del Instituto, así como del equipamiento técnico y científico asociado, incluyendo inventario, mantenimiento preventivo y correctivo, averías, garantías, seguimiento técnico, control documental y mejora de su operatividad. La persona trabajará alineada con las necesidades del Sistema de Gestión de la Calidad implantado en el centro.
- Actuar como persona de referencia ante el Servicio de Proyectos e Infraestructuras de la OSI Donostialdea (Hospital Universitario Donostia), así como ante proveedores y empresas externas de soporte técnico, mantenimiento, validación, reparación y servicios asociados a instalaciones y equipamiento.
- Apoyar en el diseño, ordenación, actualización y seguimiento del plan de espacios del Instituto, participando en la definición de necesidades de reubicación, adaptación y crecimiento de Laboratorios, Plataformas, despachos y otras áreas técnicas o comunes.
- Colaborar en la elaboración, ejecución y seguimiento del plan de gestión del Instituto y de los planes específicos relacionados con infraestructuras, equipamiento, seguridad, bioseguridad, mantenimiento y adecuación de espacios.
- Planificar y gestionar equipamientos e infraestructuras de investigación, de acuerdo con Dirección Científica y Dirección de Gestión, incluyendo detección de necesidades, preparación de propuestas de adquisición, evaluación técnica de ofertas, participación en licitaciones o procesos de contratación y seguimiento de implantación.
- Coordinar las reuniones del Comité de Seguridad y Salud Laboral y participar, conjuntamente con el Servicio de Prevención Ajeno contratado, en la planificación anual de prevención en aquellos aspectos vinculados a instalaciones, laboratorios, equipamientos y bioseguridad. Coordinar específicamente la gestión, análisis e investigación de incidentes, accidentes, exposiciones, derrames y emergencias con riesgo biológico, y colaborar en el resto de materias preventivas dentro del ámbito funcional del puesto.

## Responsabilidades específicas en bioseguridad

- Diseñar, implantar, mantener y supervisar el sistema de bioseguridad del Instituto en lo relativo a instalaciones, espacios, procedimientos, equipamiento y actividades con agentes biológicos, en laboratorios de Nivel de Bioseguridad 1 y 2 en cumplimiento de la legislación vigente en materia de bioseguridad.
- Realizar y actualizar evaluaciones de riesgo biológico asociadas a laboratorios, actividades, procedimientos, agentes, muestras, equipamientos e instalaciones, proponiendo y verificando las medidas preventivas, correctoras y de contención que resulten necesarias.
- Realizar el seguimiento proactivo, desde la perspectiva de bioseguridad, de nuevos proyectos, procedimientos, técnicas, servicios científico-técnicos y modificaciones de actividad que impliquen agentes biológicos, validando previamente las condiciones de contención, procedimiento, equipamiento y requisitos documentales necesarios para su puesta en marcha.
- Definir, supervisar y mantener los procedimientos aplicables al acondicionamiento, embalaje, almacenamiento temporal y envío de muestras biológicas desde el Instituto, en coordinación con los/as usuarios/as y conforme a los requisitos normativos y de seguridad aplicables.
- Elaborar, revisar, mantener e impulsar manuales, protocolos, procedimientos normalizados de trabajo e instrucciones operativas en materia de bioseguridad, acceso, señalización, uso de cabinas de seguridad biológica, respuesta ante derrames, descontaminación, transporte interno y gestión de residuos biológicos.
- Gestión de uso de AB y OMG en el Instituto. Seguimiento de las necesidades de los/as usuarios/as respecto a su uso y solicitud de las autorizaciones necesarias a los organismos correspondientes.
- Verificar que las instalaciones y prácticas de trabajo en laboratorios de Nivel de Bioseguridad 1 y 2 se ajustan a los requisitos aplicables, incluyendo control de accesos durante la actividad, disponibilidad de señalización adecuada, uso correcto de barreras primarias y realización en cabina de seguridad biológica de aquellos procedimientos con riesgo de aerosoles o salpicaduras.
- Coordinar, organizar e impartir formación inicial y periódica en bioseguridad para personal propio, personal externo, personal en formación y usuarios/as de Plataformas o Laboratorios, con especial atención a prácticas seguras, equipos de protección, actuación ante incidentes y cumplimiento documental.
- Realizar inspecciones internas y revisiones periódicas de bioseguridad, hacer seguimiento de desviaciones y no conformidades, proponer acciones correctoras y preparar, cuando proceda, inspecciones o requerimientos de autoridades y organismos competentes.
- Realizar la verificación interna de la adecuación del nivel de bioseguridad de las instalaciones, equipamientos, barreras y flujos operativos, proponiendo y haciendo seguimiento de las actuaciones necesarias para mantener su conformidad con el uso previsto.
- Participar en la gestión, análisis, documentación e investigación de incidentes, exposiciones, accidentes, derrames o situaciones de emergencia con riesgo biológico, definiendo medidas correctoras y preventivas y coordinándose con prevención, responsables de laboratorio y dirección.

- Coordinarse con Medicina del Trabajo, Servicio de Prevención Ajeno y otros agentes internos o externos en lo relativo a vigilancia de la salud, medidas de protección, requisitos preventivos específicos y seguimiento de personal expuesto.
- Asesorar a Dirección Científica y Dirección de Gestión y a las Áreas Científicas en el diseño o modificación de laboratorios, salas técnicas y flujos de trabajo para asegurar que las infraestructuras, equipamientos y procedimientos sean coherentes con los requisitos de bioseguridad aplicables.

## COMPETENCIAS NECESARIAS

### REQUERIDAS

Formación Científico-Técnica (Grado-Licenciatura).

Se requiere una experiencia mínima de 3 años en funciones similares en entornos de I+D+i, laboratorio, industria tecnológica, infraestructuras científicas o centros de investigación con orientación internacional.

- ✓ Experiencia en gestión de infraestructuras, instalaciones técnicas, equipamiento científico o laboratorios.
- ✓ Experiencia en funciones vinculadas a seguridad, bioseguridad, prevención, cumplimiento normativo, procedimientos técnicos o coordinación operativa de instalaciones.
- ✓ Capacidad para trabajar de forma transversal con equipos científicos, técnicos, proveedores, servicios corporativos y agentes externos.

Nivel alto de inglés.

### VALORABLES

- Experiencia previa en centros de investigación, innovación sanitaria o entornos científico-tecnológicos.
- Experiencia específica en laboratorios con actividad biológica y, especialmente, en entornos de Bioseguridad 1 y 2.
- Experiencia en evaluación de riesgos biológicos, elaboración de SOPs, formación en bioseguridad e investigación de incidentes.
- Conocimiento de cultivos celulares, microbiología, microscopía, uso de cabinas de seguridad biológica y gestión de residuos biológicos.
- Conocimiento de sistemas de gestión, procesos de acreditación y entornos regulados.
- Experiencia en entornos GLP, GMP etc.
- Experiencia en planificación de espacios, plataformas científicas, equipamiento técnico y coordinación de mantenimiento.
- Formación de postgrado en prevención, bioseguridad, gestión de infraestructuras, calidad o áreas relacionadas.
- Manejo de programas de diseño por computadora (CAD/CAM).
- Elevado nivel de euskera: EGA / C1.

\*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:**
  - Experiencia en Investigación o entornos de I+D+i (0-10 PTOS)
  - Experiencia en gestión de infraestructuras, equipamiento o instalaciones técnicas (0-15 PTOS)
  - Experiencia en bioseguridad, seguridad de laboratorio o prevención aplicada a entornos científicos (0-15 PTOS)
  - Experiencia en Plataformas científicas o Laboratorios (0-15 PTOS)
  - Experiencia en gestión, coordinación o supervisión de procesos (0-15 PTOS)
  - Conocimiento de procesos de acreditación, sistemas de calidad o cumplimiento normativo (0-10 PTOS)
- **FORMACIÓN Y CONOCIMIENTOS**
  - Formación de postgrado/doctorado relacionada con el puesto: (0-5 PTOS)
  - Conocimientos acreditados de idiomas: (0-5 PTOS)
- **CERTIFICADO DE DISCAPACIDAD MÍNIMO 33% (0-10 PTOS)**
- **ENTREVISTA (0-25 PTOS)**

## CONDICIONES CONTRACTUALES

- **TIPO DE CONTRATO (REF LEY):** Contrato Indefinido de Actividades Científico Técnicas
- **TIPO DE JORNADA:** Completa (1.592 horas anuales)
- **FECHA PREVISTA ALTA:** abril – mayo 2026
- **RETRIBUCIÓN BRUTA ANUAL:** 40.000€ - 45.000€ 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.bio-gipuzkoa.eus](http://www.bio-gipuzkoa.eus)). 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: 30/04/2026**

## INFRASTRUCTURE AND BIOSAFETY COORDINATOR

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

We are looking to recruit an Infrastructure and Biosafety Coordinator at IIS Biogipuzkoa. They will be integrated into the General Services, Systems, and Infrastructure Unit to coordinate and develop management of infrastructure, equipment, and research facilities and spaces, as well as to promote, supervise, and maintain the Institute's biosafety system in collaboration with the biological laboratories and facilities, particularly those within Biosafety Level 1 and 2 environments.

The successful candidate will work transversally with the Scientific Director and the Operations Director, in addition to heads of R&D&I Platforms and Laboratories, the External Prevention Service, the Project and Infrastructure Service at OSI Donostialdea, and external providers, ensuring optimal facility operations, regulatory compliance, and continual improvement of internal processes.

### DUTIES AND RESPONSIBILITIES

Responsibilities within the General Services, Systems, and Infrastructure Unit:

- Manage the Institute's infrastructure and facilities, as well as the associated scientific and technical equipment, including inventory, preventive and corrective maintenance, malfunctions, warranties, technical monitoring, documentation management, and operational improvements. The coordinator will work in line with the needs of the Quality Management System implemented at the center.
- Act as the point of contact for the Projects and Infrastructure Service at OSI Donostialdea (Donostia University Hospital), as well as for providers and external companies providing technical support, maintenance, validation, repairs, and other services relating to facilities and equipment.
- Help to design, organize, update, and monitor the Institute's space-allocation plan, determining relocation, adaptation, and growth needs for Laboratories, Platforms, Offices, and other technical or communal areas.
- Collaborate with the production, execution, and monitoring of the Institute's management plan and other specific plans related to infrastructure, equipment, safety, biosafety, maintenance, and space optimization.
- Plan and manage research equipment and infrastructure in accordance with the Scientific Director and the Operations Director, identifying needs, preparing procurement proposals, performing technical evaluations of tender bids, participating in tendering or procurement processes, and monitoring implementation.
- Coordinate Occupational Health and Safety Committee meetings and work with the contracted External Prevention Service on the annual prevention plan for aspects related to facilities, laboratories, equipment, and biosafety. Coordinate management, analysis, and investigation of all incidents, accidents, exposures, spills, and biological emergencies, and assist with all preventive measures within the functional scope of their position.

## Specific biosafety responsibilities

- Design, implement, maintain, and supervise the Institute's biosafety system in relation to facilities, spaces, procedures, equipment, and activities with biological agents, within Biosafety Level 1 and 2 laboratories, and in compliance with current biosafety legislation.
- Perform and update biological risk assessments related to laboratories, activities, procedures, agents, samples, equipment, and facilities, proposing and evaluating any preventive, corrective, or containment measures deemed necessary.
- Proactively monitor biosafety aspects of all new projects, procedures, techniques, technical/scientific services, and changes to activities involving biological agents, with prior validation of containment conditions, procedures, equipment, and documentation requirements required for implementation.
- Establish, supervise, and maintain procedures related to processing, packaging, temporary storage, and transportation of biological samples from the Institute, in coordination with users and in compliance with all applicable regulatory and safety requirements.
- Produce, review, maintain, and promote manuals, protocols, standard operating procedures, and operational instructions in relation to biosafety, access, signage, use of biological safety cabinets, spill response, decontamination, internal transport, and management of biological waste.
- Manage the use of ABs and GMOs at the Institute, monitoring the needs of users regarding their use and requesting the necessary authorizations from the relevant bodies.
- Verify that the facilities and work practices in Biosafety Level 1 and 2 laboratories comply with applicable requirements, including access control during activity, availability of appropriate signage, correct use of primary barriers, and performing those procedures with a risk of aerosols or splashes in a biological safety cabinet.
- Coordinate, organize, and provide initial and continued biosafety training for the Institute's employees, external personnel, trainees, and users of Platforms or Laboratories, with a particular focus on safe practices, protective equipment, response to incidents, and documentation compliance.
- Perform internal inspections and regular biosafety reviews, monitor deviations and non-compliance, propose corrective measures, and prepare for inspections or requirements from relevant bodies or authorities, wherever necessary.
- Perform internal evaluations to ensure appropriate biosafety levels in relation to facilities, equipment, barriers, and operational workflows, proposing and monitoring the actions necessary to ensure compliance with their intended use.
- Assist with management, analysis, documentation, and investigations in relation to any incidents, exposures, accidents, spills, or biological emergencies, establishing corrective and preventive measures, and coordinating with prevention, laboratory heads, and directors.
- Coordinate with Occupational Medicine, the External Prevention Service, and other internal or external stakeholders regarding health surveillance, protective measures, specific preventive requirements, and monitoring of exposed personnel.
- Advise the Scientific Director, the Operations Director, and the Scientific Departments on the design and modification of laboratories, technical rooms, and workflows to ensure that infrastructure, equipment, and procedures comply with the applicable biosafety requirements.

## NECESSARY SKILLS

### ESSENTIAL

Scientific and Technical Education (Bachelor's Degree).

Minimum of 3 years' experience performing similar functions in R&D&I environments, laboratories, technological industry, scientific infrastructure, or research centers with an international focus.

- ✓ Experience managing infrastructure, technical facilities, scientific equipment, or laboratories.
- ✓ Experience with functions related to safety, biosafety, prevention, regulatory compliance, technical procedures, or operational coordination of facilities.
- ✓ Capacity to work transversally with scientific teams, technicians, providers, corporate services, and external parties.

High level of English.

### DESIRABLE

- Prior experience in research centers, health innovation, or scientific/technological environments.
- Specific experience in laboratories with biological activities, particularly within Biosafety Level 1 and 2 environments.
- Experience evaluating biological risks, producing SOPs, providing biosafety training, and investigating incidents.
- Knowledge of cell cultures, microbiology, microscopy, use of biological safety cabinets, and management of biological waste.
- Knowledge of management systems, accreditation procedures, and regulatory environments.
- Experience in environments with GLP, GMP, etc.
- Experience planning spaces, scientific platforms, technical equipment, and maintenance coordination.
- Post-graduate qualifications in prevention, biosafety, infrastructure management, quality management, or related areas.
- Experience using computer design programs (CAD/CAM).
- Advanced level of Basque: EGA/C1.

\*A disability certificate of 33% or higher is a plus.

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

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

- **EXPERIENCE:**
  - Experience in Research or R&D&I environments (0-10 POINTS)
  - Experience managing infrastructure, equipment, or technical facilities (0-15 POINTS)
  - Experience with biosafety, laboratory safety, or prevention in scientific environments (0-15 POINTS)
  - Experience with Scientific Platforms or Laboratories (0-15 POINTS)
  - Experience managing, coordinating, or supervising processes (0-15 POINTS)
  - Knowledge of accreditation processes, quality systems, or regulatory compliance (0-10 POINTS)
- **QUALIFICATIONS AND SKILLS**
  - Post-graduate degree or doctorate in a field related to the position: (0-5 POINTS)
  - Proven language skills: (0-5 POINTS)
- **CERTIFICATE VERIFYING A MINIMUM DISABILITY OF 33% (0-10 POINTS)**
- **INTERVIEW (0-25 POINTS)**

## CONTRACTUAL CONDITIONS

- **TYPE OF CONTRACT (LEGAL REFERENCE):** Permanent Technical Scientific Activities Contract
- **WORK SCHEDULE:** Full-time (1,592 hours/year)
- **FORESEEN START DATE:** April–May 2026
- **GROSS ANNUAL SALARY:** €40,000-€45,000 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 IIS Biogipuzkoa website job portal: ([www.biogipuzkoa.eus](http://www.biogipuzkoa.eus)). 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 queries or clarifications related to this job, please send an email to [rrhh@bio-gipuzkoa.eus](mailto:rrhh@bio-gipuzkoa.eus).

**CV submission deadline: 04/30/2026**