

BOLETÍN BIOVEGEN DE OFERTA Y DEMANDA DE EMPLEO

El “Boletín BIOVEGEN de Oferta/Demanda de Empleo” es una herramienta orientada a potenciar la movilidad de talento entre el sector público y privado. Se pretende:

- Aprovechar la inversión en formación de personal cualificado en materia de I+D
- Poner este talento a disposición de las empresas para mejorar su competitividad
- Ofrecer salidas profesionales de calidad a los investigadores del sector
- Difundir ofertas de los diferentes miembros del sector

A continuación se muestra información sobre **1 oferta de empleo** de personal cualificado, relacionada con el ámbito de la Biología y Producción Vegetal.

1 Oferta de Empleo:

- [Oferta de empleo nº137: Contratos de ayudante de investigación](#)

Si está interesado en una **OFERTA de empleo** debe enviar el Curriculum Vitae a la dirección de correo dlapunte@invegen.org

OFERTA

○ Oferta de empleo nº137: Contratos de ayudante de investigación

OFERTA Nº137	
CONTRATOS DE AYUDANTE DE INVESTIGACIÓN	
Entidad	Centro de Investigación.
Breve descripción	<p>Centro de investigación ofrece 4 contratos de Ayudante de Investigación financiados por el Plan de Recuperación, Transformación y Resiliencia de la Unión Europea-Next Generation EU. El objetivo de la contratación es incrementar la empleabilidad de los candidatos/as mediante la especialización en "Investigación fundamental en la biofísica de los procesos biológicos y la patogénesis de la enfermedad", mejorando su competitividad de cara a convocatorias de becas/contratos y facilitar su futura incorporación en el Programa de Doctorado en Biología Molecular y Biomedicina.</p> <p>Descripción de los contratos ofertados:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Contrato 1: Grupo de Microbiología Estructural. Las actividades de investigación del grupo se centran en descifrar la estructura y la función de los factores de virulencia en las bacterias patógenas. • Contrato 2: Grupo de Análisis Integrativo de la Estructura y Función de Maquinarias Moleculares. El objetivo es desarrollar estrategias que permitan identificar las maquinarias moleculares que interaccionan y modulan el funcionamiento del complejo del poro nuclear, el principal canal de comunicación entre el núcleo y el citoplasma. • Contrato 3: Basque Resource for Electron Microscopy. El objetivo es el estudio de fenómenos físicos durante la preparación de muestra y la adquisición de datos en el criomicroscopio electrónico de transmisión de 300 kV Titan Krios G4 de ThermoFisher, ya sea en experimentos de análisis de partículas individuales (SPA), criotomografía electrónica (in-situ cryo-ET) o difracción de electrones con nanocristales (MicroED). • Contrato 4: Biophysics of Morphogenesis Laboratory. El objetivo será desarrollar métodos experimentales utilizando microscopía de fluorescencia en vivo de análisis de imágenes de embriones de <i>Drosophila</i> y enfoques biofísicos para entender la mecanosensación celular y el control de la remodelación de tejidos y órganos.
Convocatoria	Plan de Recuperación, Transformación y Resiliencia de la Unión Europea-Next Generation
Titulación requerida	<ul style="list-style-type: none"> • Grados, Ingenierías o Máster en las áreas de Bioquímica, Química, Biotecnología, Biología, Biomedicina, Biología Molecular, Microbiología, Física, Matemáticas, Informática, Electrónica y Automática o afines. • Se valorará un buen nivel de inglés hablado y escrito.
Localización	País Vasco.
Fecha límite	30 de noviembre de 2022.
Otros datos	<p>Duración de los contratos: 2 años.</p> <p>Modalidad: jornada completa.</p>

Difusión de los Boletines BIOVEGEN de Oferta y Demanda de Empleo:



Si su entidad tiene algún proceso de selección abierto, están buscando personal o está interesado en ampliar información sobre los perfiles ofrecidos desde BIOVEGEN, póngase en contacto con nosotros:
Por favor, contacte con [BIOVEGEN](#)

Nota: a través de estos Boletines, BIOVEGEN moviliza ofertas y demandas de empleo y pone en contacto a entidades y profesionales. BIOVEGEN no se responsabiliza de las posibles discrepancias que puedan surgir de la interacción entre las partes interesadas.

[BIOVEGEN-Plataforma Tecnológica de Biotecnología Vegetal](#) es una entidad público-privada cuyo objetivo es la mejora de la competitividad del sector a través del desarrollo de tecnologías procedentes de la Biología Vegetal. Articula a entidades del sector agroalimentario español, poniendo en contacto la oferta y demanda de tecnología, y generando oportunidades de negocio a través de la colaboración Ciencia-Empresa. Actúa como interfaz entre la comunidad científica, empresarial y la Administración, ofreciendo herramientas que facilitan las actividades de I+D+i a sus socios. Actualmente cuenta con 154 entidades socias: 133 empresas, 21 organismos de investigación y el Ministerio de Ciencia e Innovación, que apoya y cofinancia la iniciativa. BIOVEGEN está abierta a colaboraciones con otras entidades del sector.



4