

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 **2 ofertas de empleo** de personal cualificado, relacionadas con el ámbito de la Biología y Producción Vegetal.

2 Ofertas de Empleo:

- [Oferta de empleo nº160: Ingeniero informático / biología computacional](#)
- [Oferta de empleo nº161: Vacantes predoctorales](#)

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

OFERTA

- Oferta de empleo nº160: Ingeniero informático / biología computacional

OFERTA Nº160	
INGENIERO INFORMÁTICO / BIOLOGÍA COMPUTACIONAL	
Entidad	Centro de investigación.
Breve descripción	Se busca a un profesional para incorporarse al centro de investigación con las siguientes responsabilidades: <ul style="list-style-type: none"> • Supervisar y coordinar el uso del de la red computacional del centro, asegurando un funcionamiento fluido y el rendimiento óptimo del mismo. • Proponer mejoras y estrategias para optimizar la arquitectura de la red y su software. • Coordinar la instalación, configuración y mantenimiento del software bioinformático y sus herramientas, así como ofrecer apoyo a los usuarios del mismo.
Titulación requerida	Titulación requerida: máster o grado en ingeniería informática, ciencia computacional, biología computacional o campos relacionados. Habilidades: dominio de los lenguajes de programación y bioinformática como C, Python, R, Perl, etc. Experiencia: se valorará positivamente la experiencia previa en gestión de áreas relacionadas con las tecnologías de la información de patata y regeneración vegetal.
Localización	Barcelona.
Fecha límite	30 de julio de 2023.
Otros datos	<ul style="list-style-type: none"> • Tipo de contrato: contrato provisional hasta llenar la vacante con contrato permanente. • Jornada laboral: 37,5 horas semanales. • Fecha de incorporación prevista: septiembre de 2023.

○ Oferta de empleo nº161: Vacantes predoctorales

OFERTA Nº161	
VACANTES PREDOCTORALES	
Entidad	Centro de investigación.
Breve descripción	<p>El centro ofrece cuatro vacantes predoctorales dentro de un proyecto financiación por la convocatoria MSCA. El programa de formación "replant" (Reconstruction Biology in Plant Sciences) es una ambiciosa iniciativa de formación e investigación coordinada por el centro español junto a otros centros de Alemania y Reino Unido.</p> <p>El programa ofrece cuatro becas predoctorales en el centro alemán (Max Planck Institute for Plant Breeding Research -MPIPZ-).</p>
Titulación requerida	<p>Titulación requerida: grado que permita el acceso al programa de doctorado.</p> <p>Habilidades: nivel alto de inglés escrito y hablado.</p>
Localización	Alemania.
Fecha límite	27 de agosto de 2023.

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 176 entidades socias: 153 empresas, 23 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.

