

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, relacionadas con el ámbito de la Biología y Producción Vegetal.

1 Oferta de Empleo:

- [Oferta de empleo nº111: Contrato post-doctoral para biólogo, bioquímico o biotecnólogo](#)

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 nº111: Contrato post-doctoral para biólogo, bioquímico o biotecnólogo

OFERTA Nº111	
CONTRATO POST-DOCTORAL PARA BIÓLOGO/BIOQUÍMICO/BIOTECNÓLOGO	
Entidad	Centro de investigación español.
Breve descripción	<p>Contrato para trabajar en el proyecto titulado <i>"Estudio de la acción reguladora del metabolismo primario plastidial sobre la respuesta de las plantas a compuestos volátiles "beneficiosos" emitidos por microbios patógenos"</i>, financiado por el Ministerio de Ciencia e Innovación.</p> <p>Características del puesto: El paquete inicial que se oferta incluye todas las facilidades de un laboratorio moderno de bioquímica y biología molecular, invernaderos, equipamiento esencial, acceso a las necesidades técnicas básicas, asistencia técnica y administrativa.</p>
Titulación requerida	<p>Perfil del candidato/a:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Grado y doctorado en biología/biotecnología/bioquímica. • Se valorará muy positivamente: <ul style="list-style-type: none"> - Dominio del inglés - Capacidad de trabajo en equipo - Movilidad y la capacidad de autogestión. - Dominio programas de tratamiento estadístico de datos y modelización. - Trayectoria científica reflejada en artículos científicos. - Experiencia en <i>Arabidopsis</i> e interacción planta-microorganismo. - Experiencia en fisiología y biología molecular de plantas, microbiología y técnicas "ómicas" (transcriptómica, proteómica, metabolómica).
Localización	Málaga.
Fecha límite	15 julio 2021
Otros datos	<ul style="list-style-type: none"> • La persona beneficiaria del contrato participará en la consolidación de la nueva línea de investigación sobre bioestimulación del centro. • Las personas interesadas deben enviar una copia de su Curriculum Vitae y carta de presentación e interés por el puesto y, preferiblemente, una carta de recomendación.

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. Para ello, 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. BIOVEGEN desarrolla colaboraciones y proyectos de I+D, e identifica los retos tecnológicos del sector para desarrollar tecnologías. Actúa como interfaz entre la comunidad científica, empresarial y la Administración. Para ello, ofrece una serie de herramientas para facilitar las actividades de I+D+i a sus socios. Actualmente cuenta con 136 entidades socias: 115 empresas, 21 organismos de investigación y el Ministerio de Ciencia e Innovación, que apoya y cofinancia la iniciativa. Además, BIOVEGEN está abierta a colaboraciones con otras entidades del sector.

