

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 nº144: Contrato para trabajar en un proyecto sobre bioestimulantes de cultivos de interés agronómico](#)
- [Oferta de empleo nº145: Contrato postdoctoral en proyecto sobre déficit hídrico en trigo](#)

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 nº144: Contrato para trabajar en un proyecto sobre bioestimulantes de cultivos de interés agronómico

OFERTA Nº144	
CONTRATO PARA TRABAJAR EN UN PROYECTO SOBRE BIOESTIMULANTES DE CULTIVOS DE INTERÉS AGRONÓMICO	
Entidad	Instituto de Hortofruticultura Subtropical y Mediterránea "La Mayora" (CSIC-Universidad de Málaga)
Breve descripción	Se ofrece un contrato de 2 años para trabajar sobre el efecto bioestimulante de compuestos de origen microbiano y sus mecanismos de acción en cultivos de interés agronómico. El paquete inicial que se oferta incluye todas las facilidades de un laboratorio moderno, invernaderos, equipamiento esencial, acceso a las necesidades técnicas básicas, asistencia técnica y administrativa y gastos de viaje.
Convocatoria	Plan de Recuperación, Transformación y Resiliencia - Ministerio de Ciencia e Innovación
Titulación requerida	<ul style="list-style-type: none"> • Ingenier@ agrónom@ y/o fisiológ@ de plantas • Título de doctor • Se valorará muy positivamente el dominio del inglés, la capacidad de trabajo en equipo, la movilidad y la capacidad de autogestión. Además, se valorará el dominio de programas de tratamiento estadístico de datos y modelización. • Se valorará muy positivamente la trayectoria científica reflejada en artículos científicos y patentes. • Se valorará muy positivamente la experiencia en invernaderos. • Se valorará muy positivamente la experiencia en tomate. • Se valorará muy positivamente la experiencia en técnicas analíticas de espectrofotometría, HPLC, GC-MS, HPLC-MS, etc.
Localización	Málaga.
Fecha límite	14 de enero de 2023.
Otros datos	<ul style="list-style-type: none"> • El/la beneficiari@ del contrato participará en la consolidación de la nueva línea de investigación de bioestimulantes del IHSM de Málaga. • La fecha previsible de inicio del contrato es el 1 de marzo de 2023

- Oferta de empleo nº145: Contrato postdoctoral en proyecto sobre déficit hídrico en trigo

OFERTA Nº145	
CONTRATO POSTDOCTORAL EN PROYECTO SOBRE DÉFICIT HÍDRICO EN TRIGO	
Entidad	Centro de investigación español.
Breve descripción	<p>El contrato postdoctoral investigador se enmarca en el estudio del impacto que el déficit hídrico moderado de larga duración y terminal tiene en varias especies de trigo crecidas en condiciones controladas con niveles elevados de CO₂ y altas temperaturas, que simulan las condiciones ambientales previstas para finales de siglo según los modelos predictivos de cambio climático.</p> <p>El objetivo del contrato será la evaluación de los mecanismos de adaptación de las especies de trigo a la combinación de factores ambientales adversos mediante el estudio de la regulación del metabolismo primario del C y N a nivel de planta entera (parte aérea y raíz), incluyendo el análisis de aminoácidos, carbohidratos, proteínas, hormonas, el estatus antioxidante, la desactivación enzimática y no-enzimática de ROS, y la distribución de asimilados entre los órganos de la planta.</p> <p>La actividad se desarrollará dentro del proyecto titulado "Variabilidad del trigo en respuesta al déficit hídrico bajo CO₂ y temperatura elevados: impacto en el metabolismo primario, secundario y antioxidante y la calidad del grano" financiado por el MICINN.</p>
Convocatoria	Juan de la Cierva 2022
Titulación requerida	<p>Los interesados deben estar en posesión del título de doctor en Bioquímica, Biotecnología, Biología, Farmacia, Ciencias Agrarias, Ciencias Ambientales o Química.</p> <p>Además, deben tener experiencia en el análisis de actividades enzimáticas relacionadas con el metabolismo primario de C y N, y antioxidantes, manejo de técnicas moleculares de extracción ADN/RNA y expresión génica (qPCR), y experiencia en el cultivo y mantenimiento de plantas en cámaras de cultivo con ambientes controlados.</p>
Localización	Salamanca.
Fecha límite	20 de enero de 2023.
Otros datos	La fecha de comienzo está prevista que sea 1 de octubre 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 164 entidades socias: 142 empresas, 22 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.

