

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

3 Ofertas de Empleo:

- [Oferta de empleo nº123: Comercial de biofertilizantes con experiencia en I+D](#)
- [Oferta de empleo nº124: Técnico de investigación y desarrollo](#)
- [Oferta de empleo nº125: Contrato Juan de la Cierva-Formación](#)

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 nº123: Comercial de biofertilizantes con experiencia en I+D

OFERTA Nº123	
COMERCIAL DE BIOFERTILIZANTES CON EXPERIENCIA EN I+D	
Entidad	Start-up biotecnológica española cuya actividad se centra en diferentes verticales relacionadas con biotecnología verde y plantas medicinales.
Breve descripción	<p>Se ofrece un puesto de comercial de biofertilizantes, con experiencia previa en ventas y funciones técnico-comerciales en el sector de los bioestimulantes, fertilizantes, fitosanitarios o similares. (mínimo 3 años). El puesto también requiere experiencia previa en el desarrollo de actividades de I+D, además del dominio del castellano y el inglés.</p> <p>Las principales tareas del puesto consisten en:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Planificar y gestionar la promoción, venta y distribución de productos de la compañía (bioestimulantes, fertilizantes, fitosanitarios o afines) de acuerdo a sus objetivos y planes estratégicos. • Coordinar ensayos de campo de nuevos productos de la compañía y proyectos de I+D. • Diseñar, ejecutar y gestionar acciones para aumentar la cartera de clientes activos en la Unión Europea y América incluyendo distribuidores. • Ejecutar la operativa de venta desde la realización y presentación de ofertas, negociación y postventa. • Colaborar en el diseño de productos y marketing de los mismos.
Titulación requerida	Licenciatura y PhD en Agrobiotecnología, Ingeniería agrícola, Biología, Ciencias Medioambientales o similares.
Localización	Barcelona.
Fecha límite	La fecha límite de incorporación es el 1 de marzo de 2022 .
Otros datos	El puesto requiere de habilidades comunicativas, proactividad, capacidad de planificación y organización, así como de orientación al cliente. Condiciones laborales: contrato indefinido, jornada completa (40 horas semanales), sueldo de 26.000€-36.000€ más variable, según experiencia.

○ Oferta de empleo nº124: Técnico de investigación y desarrollo

OFERTA Nº124	
TÉCNICO DE INVESTIGACIÓN Y DESARROLLO	
Entidad	Empresa española de insumos para la agricultura ecológica y biológica.
Breve descripción	<p>Empresa fabricante de fertilizantes ecológicos precisa incorporar a su organización un Técnico de Investigación y Desarrollo, con experiencia demostrable en extractos vegetales, su misión será el desarrollo de nuevos productos de acuerdo con los objetivos de la empresa, llevando a cabo sus procesos de fabricación a escala de laboratorio y de proceso industrial. Pensamos en una persona apasionada por la investigación, que aporte un alto nivel de innovación con una gran capacidad de orden y método. Capaz de trabajar con autonomía, responsabilidad y compromiso.</p> <p>De entre sus principales funciones, podemos reseñar:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Desarrollar productos y/o formulados en coherencia con las líneas estratégicas de la empresa. • Mantener una actualización constante en los campos en los que desarrolla su trabajo, así como en la tendencia de los mercados correspondientes. • Definir y proponer a la dirección de I+D las líneas de nuevos productos a desarrollar alineados con los objetivos estratégicos de la empresa. • Elaboración de informes técnicos y de progreso específicos de su actividad. • Elaboración de memorias y proyectos de I+D para la participación de la empresa en programas nacionales y europeos de investigación y desarrollo tecnológico, tales como Eurostars, Horizon Europe, AEI, etc.
Titulación requerida	Grado en química, bioquímica, biotecnología, biología o grado en ingeniería agrícola: No se descartan otras titulaciones si se dispone de la experiencia requerida.
Localización	Murcia
Fecha límite	La fecha límite de incorporación es el 1 de agosto de 2022 .

○ Oferta de empleo nº125: Contrato Juan de la Cierva-Formación

OFERTA Nº125	
CONTRATO JUAN DE LA CIERVA-FORMACIÓN	
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 <i>"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, PID2019-107154RB-I00"</i> financiado por el MICINN.</p>
Convocatoria	Oferta de solicitud de contrato Juan de la Cierva-Formación según la orden CIN/1478/2021 del Ministerio de Ciencia e Innovación publicada en el BOE del 29 de diciembre de 2021.
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	Lunes, 20 de enero 2022.
Otros datos	La fecha de comienzo está prevista que sea 1 de octubre de 2022.

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 149 entidades socias: 128 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.

