

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

### 5 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](#)
- [Oferta de empleo nº126: Contrato postdoctoral convocatoria ARAID 2021](#)
- [Oferta de empleo nº127: 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](mailto: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	
<b>Entidad</b>	Start-up biotecnológica española cuya actividad se centra en diferentes verticales relacionadas con biotecnología verde y plantas medicinales.
<b>Breve descripción</b>	<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 <b>principales tareas</b> del puesto consisten en:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 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.</li> <li>• Coordinar ensayos de campo de nuevos productos de la compañía y proyectos de I+D.</li> <li>• Diseñar, ejecutar y gestionar acciones para aumentar la cartera de clientes activos en la Unión Europea y América incluyendo distribuidores.</li> <li>• Ejecutar la operativa de venta desde la realización y presentación de ofertas, negociación y postventa.</li> <li>• Colaborar en el diseño de productos y marketing de los mismos.</li> </ul>
<b>Titulación requerida</b>	<b>Licenciatura y PhD</b> en Agrobiotecnología, Ingeniería agrícola, Biología, Ciencias Medioambientales o similares.
<b>Localización</b>	Barcelona.
<b>Fecha límite</b>	La fecha límite de incorporación es el <b>1 de marzo de 2022</b> .
<b>Otros datos</b>	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	
<b>Entidad</b>	Empresa española de insumos para la agricultura ecológica y biológica.
<b>Breve descripción</b>	<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"> <li>• Desarrollar productos y/o formulados en coherencia con las líneas estratégicas de la empresa.</li> <li>• Mantener una actualización constante en los campos en los que desarrolla su trabajo, así como en la tendencia de los mercados correspondientes.</li> <li>• Definir y proponer a la dirección de I+D las líneas de nuevos productos a desarrollar alineados con los objetivos estratégicos de la empresa.</li> <li>• Elaboración de informes técnicos y de progreso específicos de su actividad.</li> <li>• 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.</li> </ul>
<b>Titulación</b> requerida	Grado en química, bioquímica, biotecnología, biología o grado en ingeniería agrícola: No se descartan otras titulaciones si se dispone de la experiencia requerida.
<b>Localización</b>	Murcia
<b>Fecha límite</b>	La fecha límite de incorporación es el <b>1 de agosto de 2022</b> .

○ 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 CO<sub>2</sub> 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 CO<sub>2</sub> 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	<b>Oferta de solicitud de contrato Juan de la Cierva-Formación según la orden <a href="#">CIN/1478/2021</a> del Ministerio de Ciencia e Innovación publicada en el BOE del 29 de diciembre de 2021.</b>
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	<b>Lunes, 20 de enero 2022.</b>
Otros datos	La fecha de comienzo está prevista que sea 1 de octubre de 2022.

○ Oferta de empleo nº126: Contrato postdoctoral convocatoria ARAID 2021

OFERTA Nº126	
CONTRATO POSTDOCTORAL CONVOCATORIA ARAID 2021	
Entidad	Centro de investigación español
Breve descripción	<p>Se buscan investigadores/as postdoctorales que cumplan los requisitos establecidos por la convocatoria ARAID 2021 y que tengan experiencia contrastada en una o varias de las líneas de investigación establecidas por el centro de investigación.</p> <p>Se valorarán de manera particular candidaturas que se enmarquen en el <b>Plan Complementario de I+D+i de Agroalimentación</b> (Plan de Recuperación, Transformación y Resiliencia) sobre <b>Transición Ecológica de los Sistemas Agroalimentarios: agroecología, economía circular y nuevas cadenas de valor</b>. De manera prioritaria, se considerarán las siguientes líneas de investigación:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• E1A2L4 Gestión integral del suelo: fertilidad y conservación</li> <li>• E1A4L3 Agroecología</li> <li>• E1A4L4 Economía circular en los sistemas agroalimentarios y forestales</li> </ul>
Convocatoria	<a href="#">ARAID 2021</a>
Titulación requerida	Los candidatos deben contar con un mínimo de 6 años de experiencia postdoctoral y, al menos, dos años postdoctorales en centros de investigación de prestigio que no se encuentren en Aragón.
Localización	Zaragoza.
Fecha límite	<b>10 de febrero de 2022.</b>

○ Oferta de empleo nº127: Contrato Juan de la Cierva-Formación

OFERTA Nº127	
CONTRATO JUAN DE LA CIERVA-FORMACIÓN	
Entidad	Centro de investigación español.
Breve descripción	<p>En el presente proyecto de investigación se pretende rediseñar las alfa-gliadinas de trigo, el mayor complejo inmunogénico en relación a la enfermedad celíaca, eliminando la toxicidad de los epítomos, pero conservando sus propiedades tecnológicas. Se aplicarán las técnicas CRISPR/Cas más innovadoras, y en las que el grupo solicitante tiene amplia experiencia. Como resultado se eliminará la toxicidad de los epítomos, pero las alfa-gliadinas conservarán su funcionalidad.</p> <p>Para este fin se pretende utilizar la tecnología denominada "<i>Prime editing</i>" que utiliza una transcriptasa reversa para introducir modificaciones dirigidas en el ADN. Pretendemos aprovechar los recientes descubrimientos en proteínas Cas y las extensiones de los sitios de reconocimiento (secuencias PAM) para dirigir los ARN guías a los epítomos deseados.</p> <p>La actividad se desarrollará dentro del proyecto titulado "<i>CRISPRWHEAT: Rediseño de las alfa-gliadinas de trigo mediante CRISPR/Cas: editores de base y Primer Editing para eliminar la inmunogenicidad en relación a la celiaquía y conservando su funcionalidad</i>", P20_01005 financiado por la Junta de Andalucía.</p>
Convocatoria	<b>Oferta de solicitud de contrato Juan de la Cierva-Formación según la orden <a href="#">CIN/1478/2021</a> del Ministerio de Ciencia e Innovación publicada en el BOE del 29 de diciembre de 2021.</b>
Titulación requerida	Los interesados deben estar en posesión del título de doctor en Bioquímica, Biotecnología, Biología, Ciencias e ingeniería Agroforestal, Ciencias Agrarias. Además, deben tener experiencia en 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.
Localización	Córdoba.
Fecha límite	<b>14 de enero de 2022.</b>



## 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.

