

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

### 4 Ofertas de Empleo:

- [Oferta de empleo nº125: Contrato Juan de la Cierva-Formación](#)
- [Oferta de empleo nº126: Contrato postdoctoral convocatoria ARAID 2021](#)
- [Oferta de empleo nº128: Vacante postdoctoral](#)
- [Oferta de empleo nº129: Técnico de I+D](#)

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 nº125: Contrato Juan de la Cierva-Formación](#)

OFERTA Nº125	
CONTRATO JUAN DE LA CIERVA-FORMACIÓN	
<b>Entidad</b>	Centro de investigación español.
<b>Breve descripción</b>	<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>
<b>Convocatoria</b>	<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>
<b>Titulación</b> 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>
<b>Localización</b>	Salamanca.
<b>Fecha límite</b>	<b>Miércoles, 26 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 nº128: Vacante postdoctoral

OFERTA Nº128	
VACANTE POSTDOCTORAL	
Entidad	Centro de investigación español.
Breve descripción	La respuesta de las plantas a estreses abióticos es muy compleja, lo que requiere un profundo conocimiento de los genes y procesos que son esenciales para el crecimiento de las plantas en condiciones climáticas adversas. En este grupo de investigación se han identificado genes y procesos esenciales para las respuestas de las plantas a estreses abióticos usando aproximaciones genéticas. En su laboratorio están utilizando aproximaciones bioquímicas, genéticas y de biología celular para conocer el mecanismo de acción de estos genes. Este grupo de investigación está centrado en la implicación de las proteínas TTLs ( <i>Tetratricopeptide Thioredoxin-Like</i> ) en la biosíntesis de celulosa en condiciones de estrés.
Titulación requerida	Se busca a un candidato/a con el siguiente perfil: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Automotivado</li> <li>• Creativo</li> <li>• Capaz de trabajar en equipo</li> <li>• Con formación en biología molecular de plantas, genética y biología celular.</li> <li>• Se valorará positivamente la experiencia previa con <i>Arabidopsis</i> y tomate y/o el uso de herramientas genómicas</li> </ul>
Localización	Málaga.
Fecha límite	La vacante ya se encuentra disponible y se recibirán perfiles hasta que sea ocupada.
Otros datos	<b>Duración del contrato:</b> 1 año, que puede ser renovado, y que cuenta con un periodo inicial de prueba de 6 meses. <b>Salario:</b> dependerá de la experiencia previa y las cualificaciones del candidato. <b>Solicitud:</b> es necesario el envío de un único PDF que incluya una carta de motivación, el <i>curriculum vitae</i> y el contacto de dos referencias.

○ Oferta de empleo nº129: Técnico de I+D

OFERTA Nº129	
TÉCNICO DE I+D	
<b>Entidad</b>	Empresa
<b>Breve descripción</b>	Personal técnico con experiencia contrastable en cultivo <i>in vitro</i> de plantas, al menos dos años, manejo de PCR, cultivos microbiológicos y conocimientos de calidad ISO 9001. Formaría parte del equipo de investigación y de calidad.
<b>Titulación</b> requerida	Técnico superior de laboratorio con experiencia o grado universitario (Biología, Biotecnología, Agrícolas, Forestales, Montes, Farmacia)
<b>Localización</b>	Logroño
<b>Fecha límite</b>	<b>1 de abril 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.

