

## 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 nº180: Becas de introducción a la investigación proyecto agroalimentario](#)

Si está interesado en una **OFERTA de empleo** debe enviar el Curriculum Vitae a la dirección de correo [dlapuate@invegen.org](mailto:dlapuate@invegen.org)

## OFERTA

- Oferta de empleo nº180: Becas de introducción a la investigación proyecto agroalimentario

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 Nº180	
BECAS DE INTRODUCCIÓN A LA INVESTIGACIÓN PROYECTO AGROALIMENTARIO	
<b>Entidad</b>	Consortio de centros públicos de investigación dedicados a la investigación en temáticas de tecnología agroalimentaria.
<b>Breve descripción</b>	Consortio de centros públicos de investigación buscan incorporar 6 ayudantes de investigación para el desarrollo de un proyecto de investigación orientado a impulsar la investigación científica y técnica en el trigo, y poder enfrentar los desafíos de este cultivo en el marco del cambio climático y el crecimiento demográfico del siglo XXI.
<b>Convocatoria</b>	Convocatoria de becas de Introducción a la Investigación para estudiantes universitarios.
<b>Titulación requerida</b>	<p><b>1. Rama de Grado:</b> estar cursando en el plazo de solicitudes un Grado en la rama de conocimiento de Sociología, Economía, Ciencia y Tecnología de Alimentos, Biología, Biotecnología, Bioquímica, Ingeniería Agrícola, Ingeniería Agroalimentaria y del Medio Rural, y no estar en posesión o disposición legal de obtener un título de Doctor.</p> <p><b>2. Nota media del expediente académico del Grado:</b> acreditar una nota media de grado igual o superior a 7 en una escala de 0-10.</p> <p><b>3. Máster Universitario:</b> en caso de haber finalizado el Grado estar cursando en el curso académico actual o estar admitido o matriculado en el curso siguiente en un Máster Universitario en la Rama de conocimiento de Ciencias, Ciencias de la Salud, Ingeniería y Arquitectura o Ciencias Sociales y Economía.</p>
<b>Localización</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Plan de formación Conexión TRIGO-1. (MADRID). Mejora Genética de Trigo: Tecnologías y Recursos Genéticos para la Calidad del Grano.</li> <li>• Plan de formación Conexión TRIGO-2. (SANTA CRUZ DE TENERIFE). Percepción Social y Economía Circular.</li> <li>• Plan de formación Conexión TRIGO-3. (ZARAGOZA). Mejora Genética de Trigo: Tecnologías, Recursos Genéticos, y Agronomía Sostenible.</li> </ul>
<b>Fecha límite</b>	<b>26 de febrero de 2024.</b>
<b>Otros datos</b>	<p>Periodo y duración: 8 meses (deseable de abril a diciembre de 2024).</p> <p>Importe total: 5.600€ (ocho mensualidades de 700€).</p> <p>Tiempo de dedicación semanal: 20 horas.</p> <p>Número de becas: 6.</p>

## Difusión de los Boletines BIOVEGEN de Oferta y Demanda de Empleo:



3

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 184 entidades socias: 161 empresas, 23 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.

