

## 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 demanda** y **1 oferta de empleo** de personal cualificado, relacionadas con el ámbito de la Biología y Producción Vegetal.

### 1 Demanda de Empleo:

- [Demanda de empleo nº 34 - Doctorado en Biotecnología](#)

Para ampliar información y disponibilidad actual sobre las **DEMANDAS de empleo**, por favor póngase en contacto con BIOVEGEN: [dlapuente@invegen.org](mailto:dlapuente@invegen.org)

### 1 Oferta de Empleo:

- [Oferta de empleo nº 38 - Técnico para realización de ensayos](#)

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



## DEMANDA

Para ampliar información y disponibilidad actual sobre las **DEMANDA de empleo**, por favor póngase en contacto con BIOVEGEN: [dlapuente@invegen.org](mailto:dlapuente@invegen.org)

- [Demanda de empleo nº 34 - Doctorado en Biotecnología](#)

DEMANDA Nº34	
DOCTORADO EN BIOTECNOLOGÍA	
<b>Educación</b>	<p><b>2011:</b> Doctorado en Biotecnología, Universidad Politécnica de Valencia</p> <p><b>2006:</b> Título en Biología, Universidad Militar Nueva Granada (Colombia)</p>
<b>Experiencia Profesional</b>	<p><b>2015-2016:</b> Estancia de investigación postdoctoral en el Centro Nacional de Biotecnología (CNB)</p> <p><b>2012-2015:</b> Docente en la Universidad Militar Nueva Granada (Colombia)</p> <p><b>2009-2011:</b> Titulado superior para actividades técnicas y profesionales, Instituto de Biología Molecular y Celular de Plantas (IBMCP, CSIC-UPV)</p>
<b>Idiomas</b>	Inglés alto
<b>Información de interés</b>	<p>3 publicaciones científicas</p> <p>7 contribuciones a congresos científicos</p> <p>Participación en el desarrollo de una patente</p>

## OFERTA

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

- Oferta de empleo nº 38 - Técnico para realización de ensayos

OFERTA Nº38	
TÉCNICO PARA REALIZACIÓN DE ENSAYOS	
Entidad	Empresa de investigación agrícola
Breve descripción	Se busca técnico para realización de ensayos de campo de buenas prácticas experimentales (BPE), de laboratorio (BPL) y labores de gestión (redacción de informes). El puesto incluye: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Formación por parte de la empresa</li> <li>• Formar parte del equipo técnico de empresa EOR en ensayos de eficacia y BPL</li> <li>• Realización de ensayos de eficacia en cultivos de la zona</li> </ul>
Titulación requerida	Titulado en Ingeniería Técnica Agrícola, Ingeniería Agronómica, Biología o Ciencias Ambientales
Localización	GRANADA
Fecha límite	<b>21 abril de 2017</b>
Otros datos	Otros requisitos: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Actitud investigadora y conocimientos informáticos</li> <li>• <b>Imprescindible inglés hablado y escrito</b></li> <li>• Carnet de conducir</li> <li>• Conocer los cultivos de la zona</li> <li>• Se valorará conocimientos de ARM así como experiencia en ensayos agrícolas</li> </ul>

*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:*

[dlapunte@invegen.org](mailto:dlapunte@invegen.org)

***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.*

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

ENTIDADES PRIVADAS	ENTIDADES PÚBLICAS
<ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Socios de BIOVEGEN:               <ul style="list-style-type: none"> <li>○ 56 empresas</li> <li>○ 13 centros investigación</li> </ul> </li> <li>✓ Más de <b>1500 empresas</b> del Sector Agroalimentario</li> <li>✓ Asociaciones empresariales</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>✓ <b>56 Centros</b> de Investigación (más de <b>400</b> Líneas de Investigación, más de <b>1.150</b> investigadores).</li> <li>✓ <b>54 Universidades</b></li> <li>✓ <b>51 Entidades de investigación</b> (fundaciones, asociaciones y parques científicos y tecnológicos)</li> <li>✓ Redes Científicas:               <ul style="list-style-type: none"> <li>• <a href="#">CSIC (Consejo Superior de Investigaciones Científicas)</a></li> <li>• <a href="#">Sociedad Española de Fisiología Vegetal</a></li> <li>• <a href="#">Sociedad Española de Fitopatología</a></li> <li>• <a href="#">Sociedad Española de Ciencias Hortícolas</a></li> <li>• <a href="#">Sociedad Española de Cultivo in Vitro de Tejidos Vegetales</a></li> <li>• <a href="#">Sociedad Española de Genética</a></li> </ul> </li> </ul>



**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 tecnológicas 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 69 entidades socias: 56 empresas, 13 organismos de investigación y la Secretaría de Estado de I+D+i, que apoya y cofinancia la iniciativa. Además, BIOVEGEN está abierta a colaboraciones con otras entidades del sector.