

## 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 Ofertas de Empleo:

- [Oferta de empleo nº 122: Oferta de contrato de sustitución para doctor o doctorando especializado en mejora de cultivos vegetales y cultivos \*in vitro\*](#)

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 nº 122: Oferta de contrato de sustitución para doctor o doctorando especializado en mejora de cultivos vegetales y cultivos *in vitro*

OFERTA Nº122	
OFERTA DE CONTRATO DE SUSTITUCIÓN PARA DOCTOR O DOCTORANDO ESPECIALIZADO EN MEJORA DE CULTIVOS VEGETALES Y CULTIVOS <i>IN VITRO</i>	
<b>Entidad</b>	Empresa de biotecnología vegetal española dedicada al diagnóstico fitopatológico, genética de plantas y cultivo <i>in vitro</i> .
<b>Breve descripción</b>	Se ofrece contrato para una sustitución por baja de maternidad de enero a septiembre de 2022.
<b>Titulación requerida</b>	<p>El puesto de trabajo es de doctor o doctorando a punto de finalización de la tesis doctoral, especialista en biotecnología vegetal, concretamente en la mejora de cultivos vegetales y cultivo <i>in vitro</i>.</p> <p>Se valorarán los conocimientos y la experiencia en el cultivo <i>in vitro</i> de tejidos vegetales, saneamiento de especies vegetales, producción de plantas <i>in vitro</i>, aclimatación y manejo de cultivos en invernaderos. Será importante el conocimiento de diferentes herramientas para la mejora genética de plantas, así como otras técnicas para asistir a programas de mejora. Además, se requiere de conocimientos en marcadores moleculares, enfocados a la diferenciación varietal.</p> <p>Por último, la persona candidata debe tener conocimientos y experiencia en el manejo de plantas en invernadero, análisis estadísticos y diseño de ensayos (con diferentes tratamientos y estudio de respuesta en planta).</p>
<b>Localización</b>	Valencia.

## 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.

