

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

3 Ofertas de Empleo:

- [Oferta de empleo nº 46: Vacantes predoctorales](#)
- [Oferta de empleo nº 47: Contrato postdoctoral](#)
- [Oferta de empleo nº 48: Mejorador de fruta de hueso](#)

Si está interesado en una **OFERTA de empleo** debe enviar el Curriculum Vitae a la dirección de correo dlapuente@invegen.org

OFERTAS

○ Oferta de empleo nº 46: Vacantes predoctorales

OFERTA Nº 46	
VACANTES PREDOCTORALES	
Entidad	Centro de investigación español
Breve descripción	<p>Programa de becas de doctorado dedicado a atraer investigadores internacionales en fase inicial a los principales centros de investigación españoles en las áreas de biociencias y ciencias de la salud, física, tecnología, ingeniería y matemáticas.</p> <p>El centro de investigación ofrece 11 proyectos de investigación que se dividen en diferentes disciplinas:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Descifrar la función de microRNA (miRNA) en la inmunidad de las plantas y la resistencia a enfermedades: Edición genómica mediada por CRISPR / CAS9 de miRNAs en plantas de arroz. • Disección genética de la maduración de fruta climatérica utilizando una colección de líneas de introgresión en melón (<i>Cucumis melo</i> L.) • Aplicación de nuevas estrategias de mejoramiento de melocotones basadas en marcadores moleculares. • Mejorar la producción de precursores metabólicos para metabolitos vegetales de interés nutricional e industrial. • Aprovechar las modificaciones postraduccionales en la agricultura sostenible. • La naturaleza oculta del peptidoma de Arabidopsis: análisis de la flor de <i>Arabidopsis</i> red reguladora de genes de desarrollo. • Análisis comparativos en la respuesta a la proximidad de la vegetación en la evitación de la sombra y especies tolerantes a la sombra. • Cellomics aplicados a la comprensión de las enfermedades bacterianas de las plantas. • Papel de los genes tempranos en el desarrollo de la planta y la señalización hormonal. • InnoBioFruits: estrategias biotecnológicas innovadoras para la remodelación de frutas de durazno • Elucidar el papel de los esteroides glucosilados en la respuesta de la planta al estrés biótico.
Titulación requerida	Titulación universitaria y máster Inglés: nivel mínimo demostrable B2
Localización	Barcelona
Fecha límite	1 de febrero de 2018

○ Oferta de empleo nº 47: Contrato postdoctoral

OFERTA Nº 47	
CONTRATO POSTDOCTORAL	
Entidad	Universidad española
Breve descripción	<p>Proyecto de investigación sobre aplicación de medidas de la eficiencia fotosintética para estimar el potencial productivo y de calidad de los vinos en viñedos con diferente estado hídrico y nutricional. Trabajo a desarrollar:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Seguimiento fenológico, controles fisiológicos y agronómicos de parcelas de viñedo. • Control de los componentes del rendimiento, vigor de las plantas y parámetros de maduración de las uvas. • Análisis de mostos. Microvinificaciones. Análisis físico-químico y sensorial de vinos. • Elaboración y discusión de resultados.
Requisitos	<ul style="list-style-type: none"> • Los solicitantes deberán estar en posesión del título de doctor • El investigador a contratar no podrá haber leído su tesis doctoral ni haber realizado su trabajo de investigación predoctoral en la UVA, salvo que se acredite documentalmente una o varias estancias postdoctorales de investigación en una universidad o centro de investigación en el extranjero, que sumen, al menos, 24 meses • El investigador a contratar no podrá estar vinculado a ninguna UIC después de los quince días siguientes a la publicación en el "Boletín Oficial de Castilla y León" de la Orden EDU/333/2017, de 5 de mayo, BOCYL 15/05/2017.
Localización	Valladolid
Fecha límite	10 de diciembre de 2017
Otros datos	<p>Jornada semanal completa (37,5 horas)</p> <p>Retribución mensual bruta: 2.530,46 € (con las pagas extras prorrateadas)</p> <p>Fecha prevista de inicio: 01/02/2018 y fecha prevista de fin de contrato: 31/10/2019</p>

○ Oferta de empleo nº 48: Mejorador de fruta de hueso

OFERTA Nº 48	
MEJORADOR DE FRUTA DE HUESO	
Entidad	Empresa de cultivo de fresas y melocotones
Breve descripción	Se busca profesional para: <ul style="list-style-type: none"> • Desarrollo del trabajo técnico asociado a la mejora varietal de frutales de hueso. • Seguimiento técnico del cultivo experimental (tratamientos, fertirrigación y producción) y coordinación de labores del cultivo.
Titulación requerida	<ul style="list-style-type: none"> • Ingeniero técnico agrícola, similar o superior. • No es necesario doctorado, pero se valorará. • Se requiere experiencia mínima de 2 años. • Carnet de conducir.
Localización	Lepe (Huelva)
Fecha límite	15 de diciembre de 2017
Otros datos	Duración del contrato: indefinido Competencias deseables: <ul style="list-style-type: none"> • Conocimientos en análisis de datos, disciplina, integración y trabajo en equipo • Habilidades comunicativas • Atención a los detalles • Orientación a resultados • Solución y análisis de problemas • Planificación y organización

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

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"> ✓ Socios de BIOVEGEN: <ul style="list-style-type: none"> ○ 65 empresas ○ 13 centros investigación ✓ Más de 1700 empresas del Sector Agroalimentario ✓ Asociaciones empresariales 	<ul style="list-style-type: none"> ✓ +50 Centros de Investigación (más de 400 Líneas de Investigación, más de 1.150 investigadores). ✓ +50 Universidades ✓ +70 Entidades de investigación (fundaciones, asociaciones y parques científicos y tecnológicos) ✓ Redes Científicas: <ul style="list-style-type: none"> • CSIC (Consejo Superior de Investigaciones Científicas) • Sociedad Española de Fisiología Vegetal • Sociedad Española de Fitopatología • Sociedad Española de Ciencias Hortícolas • Sociedad Española de Cultivo in Vitro de Tejidos Vegetales • Sociedad Española de Genética

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 78 entidades socias: 65 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.

BIOVEGEN. Plataforma Tecnológica de Biotecnología Vegetal

Centro Nacional de Biotecnología (CNB-CSIC) C/ Darwin 3, Campus de Cantoblanco (28049) Madrid

Tlf: (+34) 91 585 53 94 Fax: (+34) 91 585 45 06 Web: www.biovegen.org

Contacto: gruizgauna@invegen.org / dlapuente@invegen.org

