

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

2 Ofertas de Empleo:

- [Oferta de empleo nº 43: Incorporación de jóvenes investigadores al Sistema de Investigación y Desarrollo](#)
- [Oferta de empleo nº 44: Becas de investigación postdoctoral](#)

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

OFERTA

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

- Oferta de empleo nº 43: Incorporación de jóvenes investigadores al Sistema de Investigación y Desarrollo

OFERTA Nº43	
INCORPORACIÓN DE JÓVENES INVESTIGADORES AL SISTEMA DE INVESTIGACIÓN Y DESARROLLO	
Entidad	Centro de Investigación
Breve descripción	Programa cuya finalidad es atraer, retener y apoyar el talento científico, con la finalidad de establecer nuevas líneas prometedoras de investigación
Objetivos	Incorporación de jóvenes investigadores (Investigadores Principales) al sistema de Investigación y Desarrollo. Los candidatos seleccionados liderarán grupos de investigación y establecerán nuevas líneas de investigación en las áreas propuestas
Titulación requerida	<p>Título doctoral obtenido al menos tres años antes de la publicación de esta convocatoria.</p> <p>Los candidatos deberán ser jóvenes investigadores con una trayectoria prometedora en logros vinculados a su campo de investigación y etapa de estudio, incluyendo publicaciones sobresalientes (como autor principal) en revistas científicas, multidisciplinarias e internacionales.</p> <p>Los candidatos aportarán también un listado de presentaciones y ponencias en congresos internacionales de renombre, becas obtenidas, premios, reconocimientos etc.</p>
Localización	Salamanca
Fecha límite	30 de agosto de 2017
Otros datos	<p>Duración del proyecto: 3 años</p> <p>Los proyectos deberán estar relacionados con uno de los siguientes campos de investigación:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Agricultura y Ciencias Biológicas • Biología celular • Ciencias de la Computación e Informática • Ciencias Sociales • Física y Astronomía • Ingeniería • Investigación Clínica

○ Oferta de empleo nº 44: Becas de investigación postdoctoral

OFERTA Nº44	
BECAS DE INVESTIGACIÓN POSTDOCTORAL	
Entidad	Centro de Investigación
Breve descripción	Se precisa investigador postdoctoral para incorporación a un laboratorio dinámico. Duración de la estancia: 3 años. El candidato seleccionado investigará la biología molecular del ARN de los virus, en especial, estructuras de RNA e interacciones RNA-RNA y RNA-proteínas durante la replicación viral.
Titulación requerida	Los demandantes deberán estar en posesión de un título doctoral en alguno de los siguientes áreas: <ul style="list-style-type: none"> • Biología Molecular • Virología • Bioquímica
Localización	Londres (Reino Unido)
Fecha límite	30 de agosto de 2017

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"> ○ 64 empresas ○ 13 centros investigación ✓ Más de 1600 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 77 entidades socias: 64 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

