

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

1 Demanda de Empleo:

- [Demanda de empleo nº 31: Licenciado en Biología](#)

Para ampliar información y disponibilidad actual sobre las **DEMANDAS de empleo**, por favor póngase en contacto con BIOVEGEN: dlapunte@invegen.org

2 Ofertas de Empleo:

- [Oferta de empleo nº 34: Responsable de infraestructuras de I+D](#)
- [Oferta de empleo nº 35: Técnico con experiencia en microalgas](#)

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



DEMANDA

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

- [Demanda de empleo nº 31: Licenciado en Biología](#)

DEMANDA Nº31	
LICENCIADO EN BIOLOGÍA	
Educación	<p>2016: Especialista en el manejo del programa IBM SPSS, Academia Euroinnova Formación</p> <p>2013: Licenciado en Biología, Universidad Autónoma de Madrid (UAM)</p>
Experiencia Profesional	<p>2016: Responsable de búsqueda de información en el departamento de Online Health Observatory, Dimor Projects S.L.</p> <p>2012-2013: Responsable de toma de muestras y gestión de datos, Fundación Jiménez Díaz Capió-UAM</p> <p>2009-2012: Becario en Aulas de Informática, UAM.</p>
Idiomas	Español nativo, Inglés medio
Otros comentarios	<p>Cursos:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Network Analysis in Systems Biology • Introduction to Systems Biology • Gestión Medioambiental...

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 34: Responsable de infraestructuras de I+D**

OFERTA Nº34	
CARACTERÍSTICAS DE LA OFERTA DE EMPLEO	
Entidad	Empresa del sector agrobiotecnológico
Breve descripción	Se busca Responsable de Infraestructuras de I+D para empresa de desarrollo y comercialización de tecnologías y productos para la mejora de la productividad agrícola.
Titulación requerida	<p>Ingeniero Agrónomo.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Experiencia práctica en diseño y ejecución de ensayos en invernadero y campo, particularmente en ensayos en diferentes zonas agroclimáticas (multilocation). • Conocimiento científico-técnico en fisiología vegetal, bioquímica vegetal, agronomía y mejora vegetal. • Experiencia en gestión, coordinación y supervisión de actividades técnicas. • Experiencia práctica en técnicas analíticas de fisiología y bioquímica vegetal. • Experiencia práctica en manejo de diferentes cultivos incluyendo hortalizas y cereales tanto en cultivo cerrado como abierto. • Conocimiento del sector de fitosanitarios y de la industria agroalimentaria. • Conocimiento en utilización de productos fitosanitarios y de manejo integral de plagas. • Deseable experiencia en elaboración y gestión de presupuestos.
Localización	Navarra
Fecha límite	21 de febrero de 2017
Otros datos	<p>Otros requisitos:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Nivel alto de ofimática • Buen nivel de inglés • Se requiere carnet de conducir y coche propio • Disponibilidad para viajar • Permiso para la manipulación y aplicación de pesticidas

- Oferta de empleo nº 35: Técnico con experiencia en microalgas

OFERTA N°35	
CARACTERÍSTICAS DE LA OFERTA DE EMPLEO	
Entidad	Empresa biotecnológica dedicada al desarrollo, fabricación y comercialización de productos agrícolas
Breve descripción	Se busca incorporación de un técnico con experiencia en el sector de las microalgas
Titulación requerida	Licenciatura en Ciencias Químicas, Ingeniería Química
Localización	Almería
Fecha límite	28 de febrero 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"> ○ 53 empresas ○ 13 centros investigación ✓ Más de 1450 empresas del Sector Agroalimentario ✓ Asociaciones empresariales 	<ul style="list-style-type: none"> ✓ 56 Centros de Investigación (más de 400 Líneas de Investigación, más de 1.150 investigadores). ✓ 54 Universidades ✓ 51 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 66 entidades socias: 53 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.

 Eurogenetic I+D+i de cultivos extensivos e intensivos	 SEMILLAS FITO I+D+i y comercialización de nuevas variedades hortícolas	 PLANASA I+D+i y comercialización de nuevas variedades hortícolas	 ENZA ZADEN Mejora, producción y comercialización de semillas	 Anecoop ANEOCOOP Comercialización de frutas y hortícolas del Mediterráneo	 inve seed creating seeds INVESEED (Inve-semillas) Producción y comercialización de semillas	 TANY TANY NATURE Producción, envasado y logística de fruta de hueso	 Frutaria FRUTARIA (Grupo Lurago) Productor hortofrutícola
 ABIOPEP ABIOPEP Salud vegetal y biotecnología	 nbt NEWBIOTECHNIC I+D+i en Biotecnología (biocombustible, diagnóstico)	 ence ENERGIA & CIENCIA ENCE Energía renovable a partir de biomass.	 sejpas SEJPASA Nutrición Vegetal	 manvert creptology MANTVERT Nutrición Vegetal	 idai nature IDAI NATURE Nutrición Vegetal	 iden IDEN BIOTECHNOLOGY I+D, transferencia y comercialización en Agrobiotecnología	 axeb AXEB BIOTECH I+D+i en química verde y biotecnología industrial
 SPALM SPALM (Spanish Quality Palmes) Cultivo y exportación de palmitos	 arvensis ARVENIS AGRO Abonos, fertilizantes, bioestimulantes, fitonutrientes	 Bayer CropScience BAYER CROPSCIENCE Fabricación y comercialización de productos fitosanitarios	 sistemas genómicos SISTEMAS GENÓMICOS Análisis genéticos, secuenciación masiva (NGS), diseño/desarrollo de proyectos I+D+i	 grupo agrotecnología GRUPO AGROTECNOLOGÍA Nutrición vegetal, biocombustible	 VAL GENETICS VAL GENETICS Biotecnología de plantas, control de patógenos	 FUTURISCO bioscience FUTURISCO BIOSCIENCE Biotecnología aplicada a la protección y la Nutrición Vegetal	 Invisa INVISIA Micropropagación de portainjertos
 FERTINAGRO FERTINAGRO I+D+i, producción y comercialización de abonos y otros agroquímicos	 Timac AGRO TIMAC AGRO Desarrollo, fabricación y comercialización de fertilizantes	 Promega PROMEGA IBERICA Soluciones innovadoras y soporte técnico al sector de la biotecnología	 AGRICOLA EL BOSQUE (La Canadilla) Productores especializados en berries.	 BIOMASA PENINSULAR Tratamiento y reciclado de orgánicos, producción de compost y biocombustibles	 Xtrem biotech XTREM BIOTECH Aprovechamiento de microorganismos para nutrición/protección vegetal	 AgriTecnol AGRITECNO FERTILIZANTES Producción de aminoácidos y ácidos húmicos, y formación de nutrientes	 saionamer SAIONAMER Fertilizante natural certificado para agricultura ecológica y orgánica
 InnoPlant INNOPLANT Tecnología e investigación agrícola	 Naxxis NAXXIS BIOTECH Soluciones y servicios innovadores utilizando tecnología basada en omics	 trufex TRUFEX Difusión/implantación cultivos alternativos a los tradicionales	 HEFE FERTILIZANTES Fabricación de productos destinados a la nutrición y protección biológica vegetal	 agroilla AGROILLA Producción y comercialización hortofrutícola en Mallorca	 CITRUS GEN, S.L. CITRUSGEN Realización de proyectos de I+D de Mejora Genética de Cítricos	 ALGA ENERGY ALGA ENERGY Desarrollo biotecnológico de novedosos productos a partir de microalgas	 AGRICOLA 2000 Empresa líder en experimentación de nuevos productos y técnicas agrícolas
 viveros veron VIVEROS VERON Vivero productor seleccionado con 100 años de experiencia en fruticultura	 biogenetics BIOGENETICS Productos y servicios biotecnológicos agroalimentarios, agropecuarios y MAI	 J. SUÁREZ MONEDERO Transformación, producción y fabricación de asidos con el ajo morado de Las Pedrilleras	 Bionatur BIONATUR BIOSES Producción y desarrollo de plantas y flores cortadas	 SAKATA SAKATA SEED INERICA Compañía japonesa con más de 100 años de experiencia en el mercado de las semillas	 BIO ZAHARA BIOZAHARA Compañía dedicada al sector de las semillas oleaginosas	 AIR ESTUDIO AIR ESTUDIO Empresa de desarrollo de soluciones integradas en el campo de la Geo Información	 GIEISA GIEISA Consultora de los sectores agrícola, agroalimentario, biotecnológico y medicamentario

 anove ANOVE Asociación Nacional de Cítricos Vegetales	 AVASA AVASA Asociación de viveristas de cítricos	 FUNDACION CAJAMAR FUNDACION CAJAMAR Cítricos, horticulura y tecnología de invernaderos
 COFSEMAR Cooperativas de Semilleros de Año: Biotecnología del arroz y reproducción	 Parque Científico y Tecnológico Aida Dui	

 CSIC CONSEJO SUPERIOR DE INVESTIGACIONES CIENTÍFICAS	 INIA INIA Instituto Nacional de Investigación y Tecnología Agraria y Alimentaria	 IVIA IVIA Instituto Valenciano de Investigaciones Agrarias	 IRTA IRTA Instituto de Investigación y Tecnología Agroalimentaria de Cataluña	 IFAPA IFAPA Instituto de Investigación y Formación Agraria y Pesquera de Andalucía	 UPM UPM Universidad Politécnica de Madrid
 CITA CITA Centro de Investigación y Tecnología Agroalimentaria de Aragón	 CIATE CIATE Centro Hispano-Luso de Investigaciones Agrarias	 CIRAG CIRAG Centro de Investigación en Agrogenómica	 UAL UAL Universidad de Almería	 UCAV UCAV Universidad Católica de Avila	 IRIAF IRIAF Instituto Regional de Investigación y Desarrollo Agroalimentario y Forestal de Castilla-La Mancha
				 IDM IDM Instituto Interuniversitario de Recorrimiento Molecular y Desarrollo Tecnológico	

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 / dlapunte@invegen.org

