

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

2 Demandas de Empleo:

- [Demanda de empleo nº 29: Doctorado en Biotecnología](#)
- [Demanda de empleo nº 30: Doctorado en Biología](#)

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

3 Ofertas de Empleo:

- [Oferta de empleo nº 31: Contrato postdoctoral - Iniciativa de Empleo Juvenil](#)
- [Oferta de empleo nº 32: Contrato postdoctoral - Iniciativa de Empleo Juvenil](#)
- [Oferta de empleo nº 33: Contrato postdoctoral - Convocatoria Severo Ochoa](#)

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

DEMANDA

○ [Demanda de empleo nº 29: Doctorado en Biotecnología](#)

DEMANDA N°29	
CARACTERÍSTICAS DEL DEMANDANTE DE EMPLEO	
Educación	2011: Doctorado en Biotecnología, Universidad Politécnica de Valencia (UPV) 2006: Licenciatura en Biología, Universidad Militar Nueva Granada (Bogotá)
Experiencia Profesional	2015-2016: investigadora postdoctoral, CNB-CSIC 2012-2015: profesora, Universidad Militar Nueva Granada (Bogotá) 2009-2011: investigadora, IBMCP-CSIC
Idiomas	Español nativo, Inglés medio
Información de interés	3 artículos científicos publicados 6 seminarios y conferencias impartidas
Otros comentarios	Propiedad industrial e intelectual registrada: Vector para la coexpresión de varias proteínas heterólogas en cantidades equimolares.

○ [Demanda de empleo nº 30: Doctorado en Biología](#)

DEMANDA N°30	
CARACTERÍSTICAS DEL DEMANDANTE DE EMPLEO	
Educación	2008: Doctorado en Biología, Universidad Autónoma de Madrid (UAM) 2008: Certificado de Aptitud Pedagógica (CAP), Universidad Complutense de Madrid (UCM) 2004: Máster en Biología de Plantas: aspectos moleculares, fisiológicos y biotecnológicos, Universidad Autónoma de Madrid (UAM) 2002: Grado en Biología, Universidad de Salamanca (USAL)
Experiencia Profesional	2015-actualmente: investigador, University of Aberdeen (Reino Unido) 2011-2014: investigador, Monash University (Australia) 2009-2011: Investigador postdoctoral, CNB-CSIC 2002-2008: doctorado en el Dpto. de Genética Molecular de Plantas, CNB-CSIC 2001-2002: prácticas en el Dpto. De Microbiología y Genética, Universidad de Salamanca (USAL)
Idiomas	Español nativo, Inglés alto
Información de interés	7 artículos científicos publicados Participación en 4 proyectos de investigación 8 contribuciones a congresos científicos
Otros comentarios	Varios cursos realizados

OFERTA

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

- Oferta de empleo nº 31: Contrato postdoctoral - Iniciativa de Empleo Juvenil

OFERTA Nº31	
CARACTERÍSTICAS DE LA OFERTA DE EMPLEO	
Entidad	Centro de Investigación
Breve descripción	Se busca investigador para un contrato postdoctoral de 1 año de duración. La persona contratada se integrará en el Grupo de Investigación "Inmunidad innata en plantas y resistencia a hongos necrótrofos" y trabajará en la línea de investigación "Factores ecológicos y moleculares implicados en el endofitismo y la patogénesis de hongos".
Convocatoria	Convocatoria de ayudas para la contratación de investigadores postdoctorales cofinanciadas por Fondo Social Europeo a través del Programa Operativo de Empleo Juvenil y la Iniciativa de Empleo Juvenil.
Titulación requerida	<ul style="list-style-type: none"> • Doctorado en ciencias (Biología, Bioquímica o similar) obtenido antes de la fecha de firma del contrato
Localización	Madrid
Fecha límite	15 de febrero de 2017
Otros datos	Otros requisitos para la solicitud del contrato postdoctoral: <ul style="list-style-type: none"> • Menor de 30 años • Estar inscrito en el Fichero Nacional de Garantía Juvenil y en situación de beneficiario en la fecha de firma del contrato • Estar empadronado en cualquier localidad de la Comunidad de Madrid en la fecha de publicación de la convocatoria en el BOCM (14/9/2016)

○ Oferta de empleo nº 32: Contrato postdoctoral - Iniciativa de Empleo Juvenil

OFERTA Nº 32	
CARACTERÍSTICAS DE LA OFERTA DE EMPLEO	
Entidad	Centro de Investigación
Breve descripción	Se busca investigador para un contrato postdoctoral de 1 año de duración. La persona contratada se integrará en la Línea de Investigación "Interacción virus-hongo-planta: virus de <i>Botrytis cinerea</i> , mecanismos de patogénesis y efecto de la infección viral a nivel molecular" y trabajará en el proyecto "Origen y Evolución de micovirus".
Convocatoria	Convocatoria de ayudas para la contratación de investigadores postdoctorales cofinanciadas por Fondo Social Europeo a través del Programa Operativo de Empleo Juvenil y la Iniciativa de Empleo Juvenil.
Titulación requerida	<ul style="list-style-type: none"> • Doctorado en ciencias (Biología, Bioquímica o similar) obtenido antes de la fecha de firma del contrato
Localización	Madrid
Fecha límite	15 de febrero de 2017
Otros datos	<p>Otros requisitos para la solicitud del contrato postdoctoral:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Menor de 30 años • Estar inscrito en el Fichero Nacional de Garantía Juvenil y en situación de beneficiario en la fecha de firma del contrato • Estar empadronado en cualquier localidad de la Comunidad de Madrid en la fecha de publicación de la convocatoria en el BOCM (14/9/2016) <p>Se valorará positivamente que los candidatos tengan experiencia en biología molecular, y en el manejo de hongos y/o virus.</p>

○ Oferta de empleo nº 33: Contrato postdoctoral – Convocatoria Severo Ochoa

OFERTA Nº33	
CARACTERÍSTICAS DE LA OFERTA DE EMPLEO	
Entidad	Centro de Investigación
Breve descripción	<p>Se buscan 4 investigadores para contrato postdoctoral (dos años de duración) con incorporación en 2017.</p> <p>La persona candidata deberá estar interesada en las ciencias modernas y multidisciplinares aplicadas a plantas, la bioinformática y las aproximaciones teóricas.</p> <p>Existen varios grupos de investigación a los que los candidatos se podrían unir:</p> <ul style="list-style-type: none"> • <i>Bacterial Pathogens and Plant Cell Death</i> • <i>Genetics and Genomics of Vegetable Crops</i> • <i>Plant Immune Responses to Pathogen Infection</i> • <i>Plant Viruses</i> • <i>Regulatory Mechanisms in Dark/Light Growth and Development</i> • <i>Roles of SUMO in Plant Development</i> • <i>Rosaceae Genetics and Genomics</i> • <i>Statistical and Population Genomics</i> • <i>Structure and Evolution of Plant Genomes</i>
Convocatoria	Convocatoria "Severo Ochoa" para la contratación de investigadores postdoctorales
Titulación requerida	<ul style="list-style-type: none"> • Doctorado antes de la firma del contrato
Localización	Barcelona
Fecha límite	31 de marzo de 2017
Otros datos	<p>Otros requisitos para la solicitud del contrato postdoctoral:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Trayectoria de investigación de alta calidad y un historial de publicación competitivo • El título del doctorado no puede tener una antigüedad superior a 6 años (excepciones en caso de maternidad, enfermedad y otros)

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:

dlapuente@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 Comercialización de frutas y hortalizas del Mediterráneo	 inve seed Producción y comercialización de semillas	 TANY NATURE Producción, ensayo y logística de fruta de hueso	 FRUTARIA (Grupo Luengo) Productor hortofrutícola
 ABIOPEP Salud vegetal y biotecnología	 nbt I+D+i en Biotecnología (biocontrol, diagnóstico)	 ENCE Energía renovable a partir de biomasa.	 SEIPASA Nutrición Vegetal	 manvert Nutrición Vegetal	 IDAI NATURE Nutrición Vegetal	 IDEN BIOTECHNOLOGY I+D, transferencia y comercialización en Agrobiotecnología	 AXEB BIOTECH I+D+i en química verde y biotecnología industrial
 SPALM Cultivo y exportación de palmitos	 ARVENIS AGRO Abonos, fertilizantes, bioestimulantes, fitonutrientes	 BAYER CROPSCIENCE Fabricación y comercialización de productos fitosanitarios	 SISTEMAS GENÓMICOS Análisis genéticos, secuenciación masiva (NGS), diseño/ desarrollo de proyectos I+D+i	 GRUPO AGROTECNOLÓGIA Nutrición vegetal, biocontrol	 VAL GENETICS Biotecnología de plantas, control de patógenos	 FUTURECO BIOSCIENCE Biotecnología aplicada a la Protección y la Nutrición Vegetal	 INVISA Micropropagación de portainjertos
 FERTINAGRO I+D+i, producción y comercialización de abonos y otros agroquímicos	 TIMAC AGRO Desarrollo, fabricación y comercialización de fertilizantes	 PROMEGA BERICA Soluciones innovadoras y soporte técnico al sector de la biotecnología	 AGRICOLA EL BOSQUE (La Canadilla) Productos especializados en berries	 BIOMASA PENINSULAR Tratamiento y reciclado de orgánicos, producción de compost y biocombustibles	 Xtrem BIOTECH Aprovechamiento de microorganismos para nutrición/protección vegetal	 AGRITECNO FERTILIZANTES Producción de aminoácidos y ácidos húmicos, y formulación de nutrientes	 SAIONAMER Fertilizante natural certificado para agricultura ecológica y orgánica
 INNOPLANT Tecnología e investigación agrícola	 NAXXIS Soluciones y servicios innovadores utilizando tecnología basada en omics	 TRUFEX Difusión/implantación cultivos alternativos a los tradicionales	 HEFF FERTILIZANTES Fabricación de productos destinados a la nutrición y protección biológica vegetal	 AGROILLA Producción y comercialización hortofrutícola en Mallorca	 CITRUS GEN, S.L. Realización de proyectos de I+D de Mejora Genética de Cítricos	 ALGA ENERGY Desarrollo biotecnológico de nuevos productos a partir de microalgas	 AGRICOLA 2000 Empresa líder en experimentación de nuevos productos y técnicas agrícolas
 VIVEROS VERON Vivero productivo especializado con 100 años de experiencia en fruticultura	 BIOGENETICS Productos y servicios biotecnológicos (agroalimentario, agropecuario y MA)	 SUAREZ MONEDERO Transformación, producción y fabricación de sales con el ajo morado de Las Pedriferas	 BIONATUR Producción y desarrollo de plantas y flores cortadas	 SAKATA SEED INEIRA Compañía japonesa con más de 100 años de experiencia en el mercado de las semillas	 BIO ZARRA Compañía dedicada al sector de las semillas oleaginosas	 AIR ESTUDIO Empresa de desarrollo de soluciones integrales en el campo de la Geo información	 Gabinete de Iniciativas Europeas GESA Consultora de los sectores agrícola, agroalimentario, biotecnológico y medicamentario

 ANOVE Asociación Nacional de Cítricos Vegetales	 AVASA Asociación de viveristas de cítricos	 FUNDACIÓN CAJAMAR Cítricos, horticulivares y tecnología de viveristas
 COPEMAR Cooperativa de Semilleros de Azafrán, Biotecnología del arroz y reproducción	 PCTAD Parque Científico y Tecnológico Aula Dú	

 CSIC Instituto Nacional de Investigación y Tecnología Agraria y Alimentaria	 INIA Instituto Nacional de Investigación y Tecnología Agraria y Alimentaria	 IVIA Instituto Valenciano de Investigaciones Agrarias	 IRTA Instituto de Investigación y Tecnología Agroalimentaria de Cataluña	 IAPA Instituto de Investigación y Pesquera de Andalucía	 UPM Universidad Politécnica de Madrid
 CITA Centro de Investigación y Tecnología Agroalimentaria de Aragón	 CIATE Centro Hispano-Luso de Investigaciones Agrarias	 XOCROG Centro de Investigación en Agrobiotecnología	 UAL Universidad de Almería	 UCAV Universidad Católica de Avila	 IRIAF Instituto Regional de Investigación y Formación Agraria y Forestal de Castilla-La Mancha
				 IDM Instituto Interuniversitario de Reconocimiento Molecular y Desarrollo Tecnológico	