

## 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 Oferta de Empleo:

- Oferta de empleo nº52: Director administrativo-contable / auxiliar administrativo

*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 nº52: Director administrativo-contable / Auxiliar administrativo

OFERTA Nº52	
DIRECTOR ADMINISTRATIVO-CONTABLE / AUXILIAR ADMINISTRATIVO	
<b>Entidad</b>	<b>Grupo empresarial español:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 2 Empresas</li> <li>• Facturación anual: 4M€</li> <li>• 32 empleados</li> </ul>
<b>Breve descripción</b>	Trabajos de Contabilidad, Facturación, Tesorería, Bancos, Pagos, Impuestos, etc.
<b>Funciones</b>	Dir. Administrativo – Contable (Senior) o Aux. Administrativo (Junior)
<b>Titulación</b> requerida	Administración de empresas o similar
<b>Localización</b>	Madrid, zona Prosperidad – Avda. de América
<b>Fecha límite</b>	<b>31 Enero 2018</b>
<b>Otros datos</b>	<p>Retribución a negociar según experiencia y competencia partiendo de:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 24.000 €/año, mejorable en los primeros años según desempeño, para perfil senior 6 años experiencia</li> <li>• 18.000 €/año perfil junior 2-3 años experiencia</li> </ul> <p>Se valorará buen conocimiento de inglés e informática, manejo de programas de almacén, facturación y contabilidad. Buena capacidad de relación y trabajo en equipo</p>

## 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](http://www.biovegen.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.*

**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 79 entidades socias: 66 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.

The grid contains logos for the following entities (among others):

- Eurogenetic**: I+D+i de cultivos extensivos e intensivos.
- PLANASA**: I+D+i y comercialización de nuevas variedades hortícolas.
- INVEZA ZADEN**: Mejora, producción y comercialización de semillas.
- ANECOOP**: Comercialización de frutas y hortalizas del Mediterráneo.
- inve seed**: Producción y comercialización de semillas.
- TANY**: Producción, envase y logística de fruta de bulto.
- Frutaria**: Grupo Lusoportuguesa. Productor hortofrutícola.
- ABIOPEP**: Semillas vegetales y biotecnología.
- nbt**: I+D+i en Biotecnología (biocombustibles, 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**: I+D+i en química verde y biotecnología Industrial.
- SPalm**: Cultivo y explotación de palmas.
- arvensis**: Abonos, fertilizantes, bioestimulantes, fitofarmacios.
- BAVER CROPSOURCE**: Fabricación y comercialización de productos fitosanitarios.
- sistemas genómicos**: Análisis genéticos, secuenciación masiva, proyectos I+D+i.
- grupo agrotecnología**: Nutrición vegetal, biocontrol.
- VALGENETICS**: Biotecnología de plantas, control de plagas.
- INVISIA**: Micropropagación de portajertos.
- FERTINAGRO**: I+D+i producción y comercialización de abonos y otros agroquímicos.
- TIMAC AGRO**: Desarrollo, fabricación y comercialización de fertilizantes.
- Promega**: Fertilizantes innovadores y soporte técnico al sector de la biotecnología.
- AGRICOLA EL BOSQUE (La Canadilla)**: Productores especializados en semillas.
- BIOMASA PENINSULAR**: Tratamiento y reciclado de orgánicos, producción de compost y biocombustibles.
- Xtrem biotech**: Aprovechamiento de microorganismos para nutrición/protección vegetal.
- AgriTecnol**: Producción de aminoácidos y ácidos húmicos, y formación de nutrientes.
- SAVONIMATER**: Fertilizante natural certificado para agricultura ecológica y orgánica.
- INNOPLANT**: Tecnología e investigación agrícola.
- Naxxis Biotech**: Soluciones y servicios innovadores utilizando tecnología basada en células.
- GREEN PEARL**: NUEVOS CULTIVOS AGROBIOTECNOLÓGICOS. Cultivos alternativos.
- HEFE FERTILIZANTES**: Fabricación de productos destinados a la nutrición y protección biológica vegetal.
- agroflora**: Producción y comercialización hortofrutícola en Mallorca.
- CITRUS GEN, S.L.**: Realización de proyectos de I+D+i de Melón. Genética de Citricos.
- ALGAENERGY**: 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, seleccionador con 100 años de experiencia en fruticultura.
- BIAGENETICS**: Productos y servicios biotecnológicos.
- ALEIA**: ALGAS ROJAS. Producción y desarrollo de plantas y flores comestibles.
- SAKATA**: Compañía japonesa con más de 100 años de experiencia en el mercado de las semillas.
- BIO ZAHARA**: Compañía dedicada al sector de las semillas oleaginosas.
- AIRES ESTUDIO**: Desarrollo de soluciones integrales en el campo de la Geo Información.
- Gabinete de Iniciativas Europeas**: GIEISA. Consultora agrícola, agroalimentaria, biotecnológica y medioambiental.
- MIRAT FERTILIZANTES**: Producción, comercialización y aplicación de fertilizantes.
- NOVASYS PHARMA**: Desarrollo, fabricación y comercialización de productos para la agricultura.
- Biorizon biotech**: Desarrollo y aplicación de microalgas en agricultura intensiva y ecológica.
- FUMI-HOOGAR**: producción química sostenible. FUMI-HOOGAR. Investigación, diseño y formulación de productos químicos bioactivos.
- DG**: I+D+i de base de extractos de plantas para su uso en tecnología agrícola.
- STEVEN**: Empresa de tecnología agrícola.
- TRICHODEX**: Producción, distribución y comercialización de bioestimulantes, biopesticidas.
- AVASA**: Asociación de viveristas de cítricos.
- COPESMAR COPSMAR**: Cooperativa de familiares de AMO2. Biotecnología del arroz y reproducción.
- QINGDAO FUTURE GROUP**: Empresa de productos agrícolas y hortícolas.
- NATURAL HEMP**: Empresa productora de cáñamo industrial.
- AGRICHEM**: Empresa de productos agrícolas innovadores: fitosanitarios y productos nutricionales.
- COMPO EXPERT SPAIN**: Fertilizantes especiales para uso profesional.
- AGROMARTÍN**: Empresa productora de fresa y melocotón.
- pharma modelling**: Análisis e interpretación de datos para impulsar productos/servicios.
- Meristec**: Trabajos de laboratorio y cultivo in vitro para producción de plantas.

The grid contains logos for the following institutions (among others):

- ANOVE**: Asociación Nacional de Obtendores Vegetales.
- GRUPO COOPERATIVO CAJAMAR**: Cítricos, horticultura y tecnología de invernaderos.
- CSIC**: Consejo Superior de Investigaciones Científicas.
- 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.
- IFAPA**: Instituto de Investigación y Formación Agraria y Pesquera de Andalucía.
- CBGP**: Centro de Biotecnología y Genómica de Plantas.
- FUNDACIÓN MEDINA**: Descubrimiento de moléculas bioactivas para el desarrollo de productos de alto valor biotecnológico.
- FUNDACIÓN GLOBAL NATURE**: Fundación privada sin ánimo de lucro dedicada a la protección de la naturaleza.
- CITA**: Centro de Investigación y Tecnología Agroalimentaria de Aragón.
- CIAF**: Centro Hispano-Luso de Investigaciones Agrarias.
- CIRAD**: Centro de Investigación en Agronomía.
- LIJ**: Universidad de Almería.
- UCAV**: Universidad Católica de Avila.
- IRIAF**: Instituto Regional de Investigación y Desarrollo Agroalimentario y Forestal de Castilla-La Mancha.
- INAGEA**: Instituto de Investigaciones Agroambientales y de Economía del Agua.

**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](http://www.biovegen.org)

Contacto: [gruzgauna@invegen.org](mailto:gruzgauna@invegen.org) / [dlapuente@invegen.org](mailto:dlapuente@invegen.org)

