

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 nº154: Titulado superior de investigación especialista en cultivos leñosos/pistacho](#)
- [Oferta de empleo nº155: Titulado superior de investigación especialista en el sector de plantas aromáticas y medicinales](#)

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

OFERTA

- Oferta de empleo nº154: Titulado superior de investigación especialista en cultivos leñosos/pistacho

OFERTA Nº154	
TITULADO SUPERIOR DE INVESTIGACIÓN ESPECIALISTA EN CULTIVOS LEÑOSOS/PISTACHO	
Entidad	Centro de investigación.
Breve descripción	<p>Contrato de titulado superior de investigación en la línea de investigación "Mejora genética y agronómica del cultivo de leñosos, con especial referencia al pistachero. Nuevas tecnologías aplicadas a este sector. Fisiología de la poda, nutrición y riego". Las tareas a realizar incluyen:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Dirección y coordinación de la línea de investigación de referencia. • Coordinación, supervisión y seguimiento de las tareas a realizar por el personal auxiliar de campo y laboratorio para la consecución de los objetivos de la línea de investigación. • Estudio de diferentes de estrategias de adaptación al cambio climático de cultivos leñosos, con especial referencia al pistacho: agronómica, varietal, genética, calidad del fruto, agricultura de precisión. • Control científico y presupuestario de proyectos de investigación de la línea de referencia. • Liderar la participación en proyectos I+D+i relacionados con la temática de la línea de investigación, así como coordinar a los socios internos y externos, monitorear el progreso e informar a las partes interesadas. • Presentación y análisis estadístico de resultados. • Redacción de informes de resultados. • Redacción de artículos científicos, así como la divulgación de resultados en los foros especializados que resulten pertinentes. • Participación en comités nacionales e internacionales en representación del centro. • Realizar actividades de asesoramiento y recomendaciones destinadas a las principales demandas del sector.
Titulación requerida	Doctor en Ingeniería Agronómica, Biología, Medio Ambiente o equivalente.
Localización	Ciudad Real.
Fecha límite	23 de abril de 2023.
Otros datos	<ul style="list-style-type: none"> • Tipo de contrato: jornada completa. • Duración: cinco años.

- Oferta de empleo nº155: Titulado superior de investigación especialista en el sector de plantas aromáticas y medicinales

OFERTA Nº155	
TITULADO SUPERIOR DE INVESTIGACIÓN ESPECIALISTA EN EL SECTOR DE PLANTAS AROMÁTICAS Y MEDICINALES	
Entidad	Centro de investigación.
Breve descripción	<p>Contrato de trabajo laboral de personal de apoyo técnico a la investigación en la línea "Valorización de subproductos de la destilación de aceites esenciales para el desarrollo de productos fitosanitarios y bioestimulantes sostenibles en el cultivo del Ajo Morado de Las Pedroñeras". Las tareas a realizar incluyen:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Preparación y extracción de subproductos vegetales procedentes de la destilación de plantas aromáticas y medicinales. • Optimización de procesos de extracción de compuestos bioactivos de interés. • Desarrollo de un equipo piloto de extracción de compuestos bioactivos. • Análisis de extractos vegetales mediante diferentes técnicas analíticas (HPLC, GC, TLC, NIR, etc.). • Desarrollo de estudios de capacidades microbiológicas frente a hongos fitopatógenos. Desarrollo de estudios de capacidades fitoestimulantes de extractos vegetales. • Desarrollo de técnicas cromatográficas para la obtención de fracciones enriquecidas en compuestos bioactivos de interés. • Desarrollo de coadyuvantes como matriz para el desarrollo de fitosanitarios naturales con extractos vegetales. • Recogida de datos fisiológicos y fenológicos de las plantas tratadas con los productos desarrollados para estimar su estado biológico. • Recogida de material vegetal de poblaciones silvestres y/o de los huertos de experimentación del centro. • Apoyo como personal investigador de los proyectos de investigación del centro. • Presentación y análisis estadístico de resultados. • Redacción de proyectos, informes de resultados, etc. • Elaboración de artículos científicos para su publicación en revistas especializadas de alto impacto internacional. • Coordinación del progreso de las tareas previstas en los proyectos desarrollados por el laboratorio y participación en nuevas líneas de trabajo junto a otros grupos de investigación nacionales o internacionales con el objetivo de conseguir financiación externa. • Transferencia de resultados de investigación a empresas colaboradoras. • Tareas de divulgación, así como de impartición de cursos y ponencias derivadas de las labores investigadoras.
Titulación requerida	Licenciado/Ingeniero o graduado en cualquier disciplina agroalimentaria o científica (biológica, química, bioquímica, ambientales, farmacia, alimentos, biotecnología).
Localización	Cuenca.
Fecha límite	23 de abril de 2023.
Otros datos	<ul style="list-style-type: none"> • Duración: 18 meses.

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](#)

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. 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. Actúa como interfaz entre la comunidad científica, empresarial y la Administración, ofreciendo herramientas que facilitan las actividades de I+D+i a sus socios. Actualmente cuenta con 173 entidades socias: 150 empresas, 23 organismos de investigación y el Ministerio de Ciencia e Innovación, que apoya y cofinancia la iniciativa. BIOVEGEN está abierta a colaboraciones con otras entidades del sector.

