

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 nº182: Responsable de laboratorio \(microbiología\)](#)
- [Oferta de empleo nº183: Investigador postdoctoral en genética y genómica de plantas](#)

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 nº182: Responsable de laboratorio \(microbiología\)](#)

OFERTA Nº182	
RESPONSABLE DE LABORATORIO (MICROBIOLOGÍA)	
Entidad	Empresa perteneciente a un grupo multinacional líder en nutrición vegetal, animal, con productos diferenciados, de alta tecnología y en continua innovación, selecciona un responsable de laboratorio de microbiología para su planta de producción ubicada en Sevilla.
Breve descripción	<p>En dependencia directa de la Dirección de Planta, y como responsable de un equipo de dos personas, el candidato seleccionado contribuirá al desarrollo científico y técnico de la compañía a través de las siguientes funciones:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Coordinación de los trabajos de laboratorio de microbiología. • Desarrollo de protocolos e implementación de metodologías analíticas. • Planificación, coordinación y realización de ensayos. • Colaboración en control de calidad con la producción industrial. • Asegurar el cumplimiento de buenas prácticas y de procedimientos operativos de laboratorio. • Aislamiento, cultivo, control y conservación de cepas microbianas. • Responsable de los Sistemas de calidad ISO y ENAC. • Servicios de fitopatología. • Diseñar, gestionar y ejecutar proyectos de I+D+I. Solicitar ayudas, memoria y documentación.
Titulación requerida	Titulación en ciencias, Biología, Bioquímica, Farmacia... con al menos 2 años de experiencia en microbiología y puesto de responsabilidad.
Localización	Bollullos de la Mitación, Sevilla.
Fecha límite	20 de mayo de 2024.
Otros datos	Se valorará positivamente que la persona incorporada cuente con conocimientos técnicos de fisiología vegetal, biología molecular y bioquímica además de experiencia de trabajo en modelado de plantas y ensayos de campo, análisis genéticos de identificación varietal y manejo de análisis de datos ómicos.

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

- **Oferta de empleo nº183: Investigador postdoctoral en genética y genómica de plantas**

OFERTA Nº183	
INVESTIGADOR POSTDOCTORAL EN GENÉTICA Y GENÓMICA DE ROSÁCEAS	
Entidad	Institución de investigación independiente dedicada a las ciencias básicas y aplicadas de plantas y animales de granja de vanguardia. El Centro está ubicado en Barcelona y actualmente alberga a 200 miembros de todo el mundo. Los programas de investigación (desde ciencia básica hasta investigación aplicada utilizando sistemas modelo experimentales de plantas, cultivos y animales de granja) hacen un uso extensivo de tecnologías genómicas y grandes conjuntos de datos genéticos y genómicos.
Breve descripción	Se busca un Investigador Postdoctoral para formar parte del grupo Genética y Genómica de Rosáceas. El/la candidata/a: <ul style="list-style-type: none"> • Estudiará las comunidades de microbiomas foliares en una colección de manzanas plantadas en seis ubicaciones europeas y gestionadas en diferentes condiciones. • Realizará el análisis de datos bioinformáticos y genómicos en un gran conjunto de muestras de más de 4500 muestras de hojas de manzano para determinar atributos como parámetros de diversidad, redes y taxones clave involucrados en la resiliencia al estrés de los cultivares en diferentes ambientes. • Realizará análisis GWAS y contribuirá en modelos predictivos para identificar nuevos loci y genes candidatos que regulen la respuesta al estrés mediada por el microbioma.
Titulación requerida	<ul style="list-style-type: none"> • Requisitos formativos: Doctorado en biología, biotecnología, ecología o similar. • Habilidades: <ul style="list-style-type: none"> ○ Competencia en análisis bioinformático de datos de microbiomas y familiaridad con software como R y Python. ○ Conocimientos en análisis de asociación de todo el genoma y modelización estadística. ○ Excelentes habilidades de comunicación oral y escrita en inglés. ○ Capacidad para trabajar colaborativamente en un equipo de investigación interdisciplinario. ○ Fuertes habilidades de organización y gestión del tiempo. • Experiencia: Doctorado con experiencia demostrada en el análisis del microbioma vegetal (preferiblemente de hojas).
Localización	Barcelona.
Fecha límite	16 de mayo de 2024.
Otros datos	Condiciones del contrato: <ul style="list-style-type: none"> • Duración: 20 meses. • Horas/semana: 37,5.

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

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 185 entidades socias: 163 empresas, 22 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.

