

	DEPARTAMENTO DIRECCIÓN GESTIÓN PERSONAS	www.leitat.org
	SELECCIONAMOS A:	
	TRABAJA CON NOSOTROS seleccion@leitat.org	

TÉCNICO/A MICROBIOLOGÍA MOLECULAR

Fundada en 1906, Leitat es una de las entidades de referencia a nivel estatal y europeo en la gestión de tecnologías. Cuenta con un equipo de más de 500 profesionales, experto en investigación aplicada, servicios técnicos y gestión de iniciativas tecnológicas y de innovación. Leitat aporta valor social, industrial, económico y sostenible, ofreciendo soluciones integrales en múltiples sectores y ámbitos: desarrollo de nuevos materiales, producción eco-sostenible, sistemas de prevención de salud laboral, revalorización de residuos y aprovechamiento de recursos naturales, interconectividad y digitalización de la industria, energía verde y maximización de la eficiencia energética. Leitat está reconocido por el Ministerio de Economía, Industria y Competitividad y es una de las principales entidades participantes del programa Horizon2020 de la Unión Europea

Actualmente buscamos **un/a Técnico/a Microbiología Molecular:**

Principales funciones:

Ejecución técnica de proyectos: planificación experimental; investigación y desarrollo de cultivos microbianos, modelos in vitro y microbiología molecular, etc.
Análisis e interpretación de resultados.
Exposición de resultados técnicos en distintos foros.

Formación y requisitos del puesto:

FP en técnicas de análisis (biología molecular)
Valorable grado en biología, genética, microbiología o formación similar

Experiencia:

Ejecución técnica de proyectos de I+D+i en materia microbiología molecular (extracción ADN, PCR, qPCR) y modelos in vitro basados en microorganismos
Redacción de memorias e informes técnicos. Capacidad de exposición oral y escrita de resultados técnicos.
Se requiere experiencia en cultivos microbianos
Se requiere experiencia en técnicas de biología molecular (extracción de ADN, PCR, qPCR, etc.)
Se valorará experiencia en técnicas -ómicas (secuenciación masiva, metagenómica)
Se valorará experiencia en el diseño de experimentos (DoE).
Se valorará experiencia en investigación aplicada (enfoque industrial).

Competencias y habilidades técnicas:

Honestidad, profesionalidad, positividad, innovación y resiliencia.
Elevada capacidad de trabajo.
Iniciativa propia, recursos propios, autonomía.
Capacidad de trabajar en equipo.
Competencias
Planificación y organización.
Capacidad de síntesis tanto oral como escrita.

Idiomas:

Inglés
Castellano/catalán (recomendado)

Informática:

Office usuario. Valorable programas de análisis de datos experimentales.

Ofrecemos:

Incorporación inmediata
Catering subvencionado
Contrato indefinido
Salario según valía
Jornada flexible
Ubicación: Terrassa

Solicitar