

## OFERTA DE TRABAJO – TÉCNICO DE LABORATORIO CON EXPERIENCIA EN CULTIVOS CELULARES

**Incorporación: Inmediata (Septiembre, 2024)**

EMPRESA	
Nombre	Dermaclaim Lab S.L.
Fecha de Constitución	01/10/2021
Sector	Investigación y Desarrollo
Descripción	Laboratorio de investigación cosmética especializado en el análisis de productos y en la validación de claims de eficacia, mediante ensayos in vitro y estudios clínicos.
Dirección Central	C/ Catedratic Agustin Escardino Benlloch, 9 – Parc Cientific Universitat de Valencia. 46980 Paterna, Valencia
Web	<a href="https://dermaclaim.com/">https://dermaclaim.com/</a>
Email	<a href="mailto:dermaclaim@dermaclaim.com">dermaclaim@dermaclaim.com</a>
Teléfono	96 187 45 82

POSICIÓN OFERTADA	
Referencia	DC.JO-TL-2024.002
Departamento	Laboratorio
Dirección de Trabajo	C/ Catedratic Agustin Escardino Benlloch, 9 – Parc Cientific Universitat de Valencia. 46980 Paterna, Valencia
Posición ofertada	Técnico de Laboratorio
Funciones principales y responsabilidades	<ul style="list-style-type: none"> <li>✎ Mantenimiento de cultivos celulares de líneas primarias e inmortalizadas (congelación y descongelación, registro y actualización de biobanco, preparación de medios y reactivos, optimización de condiciones de ensayos, etc.)</li> <li>✎ Desarrollo de estudios específicos, en base a técnicas de biología molecular (aislamiento de ácidos nucleicos, qPCR, ELISA, citometría de flujo, microscopía, luminiscencia, espectrofotometría, etc.)</li> <li>✎ Manipulación, preparación y purificación de muestras biológicas.</li> <li>✎ Contribuir en las tareas generales del laboratorio (mantenimiento y control de stock, registro de muestras, limpieza, autoclave, etc.)</li> <li>✎ Colaboración en la gestión de solicitudes a través de las distintas aplicaciones informáticas.</li> <li>✎ Registro diario de las actividades realizadas y procedimientos experimentales llevados a cabo para garantizar la trazabilidad y reproducibilidad de los ensayos.</li> </ul>
Posición a la que Reporta	Director de Laboratorio
Fecha de incorporación	Inmediata (Septiembre / Octubre 2024)
Duración	Indefinida

REQUISITOS DEL PUESTO	
<b>Titulación</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>☞ Técnico Superior FP-II (Laboratorio clínico y biomédico).</li> <li>☞ Grado o Licenciatura en Ciencias de la Vida (Biología, bioquímica, farmacia, biotecnología, etc.).</li> </ul>
<b>Experiencia mínima</b>	12 meses
<b>Requerimientos indispensables</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>☞ <b>Experiencia demostrable en cultivos celulares</b> de líneas primarias e inmortalizadas.</li> <li>☞ Comodidad y soltura en la realización de cálculos de concentraciones y diluciones de sustancias químicas.</li> <li>☞ Experiencia demostrable en el desarrollo de <b>técnicas de biología molecular</b> (qPCR, ELISA, microscopía, etc.).</li> <li>☞ <b>Inglés</b> hablado y escrito, nivel intermedio (B2).</li> <li>☞ Ofimática, experiencia media a nivel usuario (Excel, Word, PowerPoint, etc.).</li> <li>☞ Residencia en la <b>provincia de Valencia</b></li> </ul>
<b>Competencias y Actitudes</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>☞ Capacidad de trabajar cómodamente por resultados y no por tiempo.</li> <li>☞ Elevada capacidad para trabajar y autoexigirse individualmente, sin necesidad permanente de supervisión por parte de un superior.</li> <li>☞ Flexibilidad horaria en los momentos de elevada carga de trabajo, para poder cumplir con los deadlines de proyecto.</li> <li>☞ Meticulosidad, orden y alta capacidad de planificación, para aprovechar de un modo óptimo el tiempo y los medios disponibles.</li> <li>☞ Alta velocidad de adaptación ante cambios repentinos en protocolos y entorno de proyecto.</li> </ul>
<b>Atributos a valorar</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>☞ Experiencia <b>previa en industria</b> (aunque no esté relacionada con el puesto ofertado).</li> <li>☞ Experiencia en técnicas de <b>microbiología y cultivo bacteriano</b>.</li> <li>☞ Experiencia en técnicas de <b>histología</b>: inclusión, corte, tinciones.</li> <li>☞ Experiencia en software de análisis <b>estadístico</b> GraphPad Prism y procesamiento de datos.</li> <li>☞ Experiencia en <b>microscopía</b> confocal, citometría de flujo, proteómica, western-blot, HPLC, etc.</li> </ul>
<b>Documentación a enviar</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>☞ CV actualizado.</li> <li>☞ Carta de presentación.</li> <li>☞ 1 carta de referencia (preferiblemente, del sector privado, no académico)</li> </ul>

DETALLES DEL CONTRATO	
<b>Convenio laboral</b>	Convenio colectivo general de la industria química <a href="https://www.boe.es/eli/es/res/2021/07/07/(7)">https://www.boe.es/eli/es/res/2021/07/07/(7)</a>
<b>Jornada Horario</b>	40 horas Lunes a Jueves, 07:30 – 17:00 / 07.30 – 13.30
<b>Salario a percibir</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>↳ Salario base según convenio, Grupo Profesional 3 → <b>21.561,94 €</b> (año 2024, actualizable anual)</li> <li>↳ Bonus trimestral por objetivos (a partir de los 12 primeros meses).</li> </ul>

En el caso de estar **interesados**, enviar documentación descrita previamente a [careers@dermaclaim.com](mailto:careers@dermaclaim.com) con asunto **“Oferta de Trabajo DC.JO-TL-2024.02”**.

