

## OFERTA DE EMPLEO

### PUESTO OFERTADO

<b>Denominación</b>	<b>TÉCNICO/A DE APOYO A LA I+D+i</b>
<b>Referencia</b>	<b>PT SIC 10/17</b>
<b>Nº de plazas</b>	1
<b>Misión</b>	Desarrollar tareas relacionadas con la gestión, mantenimiento y revisión de los sistemas de gestión de Calidad y otras actividades de apoyo a la I+D+i.
<b>Funciones</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Mantenimiento, gestión y revisión de un Sistema de Calidad de Producto Sanitario, aplicado a equipos de instrumentación biomecánica (equipos electromédicos), así como del Sistema de Calidad del Laboratorio de Ensayos.</li> <li>• Mantenimiento, gestión y revisión de los sistemas de registro interno para el aseguramiento de la trazabilidad en la producción de productos sanitarios.</li> <li>• Mantenimiento, gestión y revisión de un Sistema de Calidad de Laboratorio de Ensayos, aplicado a un laboratorio para la evaluación de la conformidad de productos.</li> <li>• Participación en las actividades de aseguramiento de la trazabilidad de los métodos de ensayo e inspección, calibración de equipos, calidad de las medidas y validación de los métodos del Laboratorio de Ensayos.</li> <li>• Participación en tareas de soporte técnico, tanto en los equipos de Inspección y Ensayos como de Transferencia de Tecnología, con disponibilidad para realizar viajes.</li> </ul>

### REQUISITOS

<b>Formación académica</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Máster oficial en Gestión de la Calidad o Máster/Grado en Ciencias o Máster/Grado en Ingeniería</li> </ul>
<b>Experiencia</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Control de Calidad y/o Sistemas de Calidad</li> </ul>
<b>Formación específica/idiomas</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Se valorará nivel de inglés</li> </ul>
<b>Méritos valorables</b>	<p>Se valorará conocimientos o capacidad en las siguientes áreas y/o materias</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Formación específica en Sistemas de Calidad (ISO 9001, ISO 13485, ISO 17025...).</li> <li>• Control de Calidad de Producto.</li> <li>• Conocimiento en metrología y calibración de equipos de medida</li> <li>• Conocimiento de instrumentalización.</li> <li>• Conocimiento auditorías internas.</li> <li>• Conocimientos en trazabilidad de medidas (exactitud, precisión, veracidad, incertidumbre, deriva, patrones, materiales de referencia, etc).</li> </ul>

	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Manejo de información científica y normativa (artículos científicos, normas UNE, EN, ISO, DIN, ASTM, etc).</li> <li>• Conocimientos en uso y manejo de equipos de medida y calibración.</li> <li>• Conocimientos de procesos de fabricación electrónicos y mecánicos.</li> <li>• Manejo de Herramientas de Dibujo y Diseño 2D-3D.</li> <li>• Conocimientos de la legislación aplicable a producto sanitario y de la documentación técnica de producto sanitario.</li> <li>• Conocimientos avanzados de herramientas ofimáticas (Word, Excel, Access)</li> </ul>
--	--

#### CONDICIONES

<b>Fecha de incorporación</b>	Octubre. Contrato laboral en prácticas.
<b>Jornada/horario</b>	Completa

#### SOLICITUD

<b>Documentación</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Currículum Vitae, expediente y escrito explicando el interés por participar en la selección</li> </ul>
<b>Dirigida a</b>	<p><b>INSTITUTO DE BIOMECÁNICA DE VALENCIA (IBV)</b>  Universidad Politécnica de Valencia · Edificio 9C  Camino de Vera s/n · 46022 – Valencia  Telf. 96 111 11 70 · Fax 96 387 91 69  <b>e-mail: <a href="mailto:personas@ibv.upv.es">personas@ibv.upv.es</a></b></p> <hr style="width: 20%; margin-left: 0;"/> Referencia
<b>Fecha límite</b>	13/10/2017
<b>Contacto</b>	Eva Turanzo y Concepción Gómez