



## OFERTA DE EMPLEO

### PUESTO OFERTADO

<b>Denominación</b>	<b>Técnico/a en Diseño de producto</b>
<b>Referencia</b>	<b>PT DISEÑO 06/17</b>
<b>Nº de plazas</b>	1
<b>Misión</b>	Desarrollar tareas técnicas de I+D+i, tanto internas como externas, en actividades, proyectos y propuestas.
<b>Funciones</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Programar y ejecutar actividades técnicas de I+D+i, coordinando en su caso al personal asignado.</li><li>• Participar en los proyectos asignados bajo la dirección del director de proyecto correspondiente.</li><li>• Ejercer la interlocución técnica con clientes, proveedores y otros agentes.</li><li>• Colaborar en la definición y aplicación de los procedimientos de trabajo/calidad que afecten a su unidad y promover la mejora de los mismos</li><li>• Participar en otras tareas de I+D+i: normalización, vigilancia y prospectiva tecnológica, divulgación y comunicación, etc.</li><li>•</li></ul>

### REQUISITOS

<b>Formación académica</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Ingeniería Técnica en Diseño Industrial / Grado en Ingeniería en Diseño Industrial y Desarrollo de Productos.</li></ul>
<b>Experiencia</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Imprescindible experiencia en proyectos de diseño de producto y en diseño gráfico para comunicación de producto y marca</li><li>• Exposiciones en ferias</li><li>• Presentaciones de producto</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>	Se valorarán <ul style="list-style-type: none"><li>• Buen expediente académico.</li><li>• Premios y Reconocimientos a proyectos y diseños realizados. Repercusión en medios del trabajo realizado</li></ul>

### CONDICIONES

<b>Fecha de incorporación</b>	El mes de junio Se ofrece contrato a tiempo parcial
<b>Jornada/horario</b>	Jornada laboral de 65%

### 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. 96 387 91 60 · Fax 96 387 91 69 <b>e-mail: <a href="mailto:personas@ibv.upv.es">personas@ibv.upv.es</a></b></p> <hr/> <p>Referencia <b>PT Diseño 06/17</b></p>
<b>Fecha límite</b>	8 de junio 2017
<b>Contacto</b>	Eva Turanzo y Concepción Gómez