



## OFERTA DE EMPLEO

### PUESTO OFERTADO

<b>Denominación</b>	<b>INVESTIGADOR-TECNÓLOGO ÁREA DE I+D+i</b>
<b>Equipo de trabajo</b>	AIDI-SAB
<b>Referencia</b>	PT SAB 01_15
<b>Nº de plazas</b>	1
<b>Misión</b>	Proyectos de desarrollo de sistemas de medida basados en técnicas de análisis de imagen y reconstrucción 3D
<b>Funciones</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Participar en los equipos que desarrollan proyectos de acuerdo a los planes de trabajo establecidos y las directrices marcadas por los directores de dichos proyectos.</li><li>• Dirigir proyectos</li><li>• Participar en las actividades de difusión científica, normalización, vigilancia y prospectiva tecnológica, divulgación y comunicación que les sean encomendadas.</li><li>• Participación en todas aquellas tareas de I+D+i del Centro no especificadas en apartados anteriores.</li></ul>

### REQUISITOS

<b>Formación académica</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• <b>INGENIERÍA O LICENCIATURA</b></li></ul>
<b>Experiencia</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Experiencia en el desarrollo de técnicas de procesamiento de imagen 2D y 3D</li><li>• Experiencia en proyectos de desarrollo de carácter multidisciplinar</li><li>• Máster o experiencia previa en visión artificial.</li></ul>
<b>Formación específica/idiomas</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Técnicas de procesamiento de imagen y señal.</li><li>• Manejo de Visual Studio, lenguajes C y C++.</li><li>• Programación en Octave (o Matlab), GUI de Octave (o Matlab).</li><li>• Manejo de librerías de tratamiento de imagen (OpenCV, etc).</li><li>• Diseño de circuitos electrónicos analógicos y digitales.</li><li>• Análisis de datos y procesamiento de mallas 3D.</li><li>• Inglés nivel alto tanto hablado como escrito</li></ul>
<b>Méritos valorables</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Máster o experiencia previa en computación gráfica</li><li>• Capacidad de análisis y solución de problemas</li><li>• Iniciativa en el trabajo</li></ul>

## CONDICIONES

<b>Fecha de incorporación</b>	Inmediata
<b>Jornada/horario</b>	37,5 horas semanales, de lunes a viernes

## 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 e-mail: <a href="mailto:rrhh@ibv.upv.es">rrhh@ibv.upv.es</a></p> <hr/> <p><b>Indicar Referencia PT SAB 01_15</b></p>
<b>Fecha límite</b>	13/12/2015
<b>Contacto</b>	Marta Toro Covelo