

## OFERTA DE EMPLEO

### PUESTO OFERTADO

<b>Denominación</b>	<b>INVESTIGADOR-TECNÓLOGO ÁREA DE I+D+i</b>
<b>Equipo de trabajo</b>	AIDI-ANT
<b>Referencia</b>	
<b>Nº de plazas</b>	1
<b>Misión</b>	Desarrollo de algoritmos complejos enfocados al análisis de datos 3D fundamentales para el avance del área de aplicación de conocimientos relacionados con antropometría y morfometría.
<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 en Telecomunicaciones / Ingeniería Informática / Licenciatura Informática / Licenciatura en matemáticas</b></li> <li>• <b>Máster relacionado con las anteriores titulaciones</b></li> </ul>
<b>Experiencia</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Experiencia mínima de tres años en el desarrollo de algoritmos complejos enfocados al análisis de datos 3D</li> <li>• Experiencia en visión artificial y computación gráfica</li> <li>• Experiencia en proyectos de desarrollo de carácter multidisciplinar</li> </ul>
<b>Formación específica/idiomas</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Base matemática avanzada,</li> <li>• Programación C nivel experto</li> <li>• Experto en tratamiento de mallas</li> <li>• Nivel muy avanzado en análisis de datos 3D</li> <li>• Experto en uso de librerías 3D VTK</li> <li>• Inglés nivel alto hablado y escrito.</li> </ul>
<b>Meritos valorables</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Master of Science ETH in Computer Science. Specialisation Visual Computing</li> <li>• Se valorarán conocimientos de otros idiomas (francés, alemán).</li> <li>• Capacidad de relación externa e interna</li> <li>• Capacidad de análisis y solución de problemas</li> <li>• Iniciativa en el trabajo</li> </ul>

## CONDICIONES

<b>Fecha de incorporación</b>	
<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. 96 111 11 70 e-mail: <a href="mailto:personas@ibv.upv.es">personas@ibv.upv.es</a></p> <hr/> <p>Referencia <b>ITi10</b></p>
<b>Fecha límite</b>	30-04-2018
<b>Contacto</b>	Concepción Gómez