



OFERTA DE EMPLEO

PUESTO OFERTADO

Denominación	INVESTIGADOR-TECNÓLOGO ÁREA DE I+D+i
Equipo de trabajo	AIDI-ANT
Referencia	
Nº de plazas	1
Misión	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.
Funciones	<ul style="list-style-type: none">• 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.• Dirigir proyectos• Participar en las actividades de difusión científica, normalización, vigilancia y prospectiva tecnológica, divulgación y comunicación que les sean encomendadas.• Participación en todas aquellas tareas de I+D+i del Centro no especificadas en apartados anteriores.

REQUISITOS

Formación académica	<ul style="list-style-type: none">• Ingeniería en Telecomunicaciones / Ingeniería Informática / Licenciatura Informática / Licenciatura en matemáticas• Máster relacionado con las anteriores titulaciones
Experiencia	<ul style="list-style-type: none">• Experiencia mínima de tres años en el desarrollo de algoritmos complejos enfocados al análisis de datos 3D• Experiencia en visión artificial y computación gráfica• Experiencia en proyectos de desarrollo de carácter multidisciplinar
Formación específica/idiomas	<ul style="list-style-type: none">• Base matemática avanzada,• Programación C nivel experto• Experto en tratamiento de mallas• Nivel muy avanzado en análisis de datos 3D• Experto en uso de librerías 3D VTK• Inglés nivel alto hablado y escrito.
Meritos valorables	<ul style="list-style-type: none">• Master of Science ETH in Computer Science. Specialisation Visual Computing• Se valorarán conocimientos de otros idiomas (francés, alemán).• Capacidad de relación externa e interna• Capacidad de análisis y solución de problemas• Iniciativa en el trabajo

CONDICIONES

Fecha de incorporación	
Jornada/horario	37,5 horas semanales, de lunes a viernes

SOLICITUD

Documentación	<ul style="list-style-type: none">• Currículum Vitae, expediente y escrito explicando el interés por participar en la selección
Dirigida a	<p>INSTITUTO DE BIOMECÁNICA DE VALENCIA (IBV) Universidad Politécnica de Valencia · Edificio 9C Camino de Vera s/n · 46022 – Valencia Telf. 96 111 11 70 e-mail: personas@ibv.upv.es</p> <hr/> <p>Referencia ITi10</p>
Fecha límite	30-04-2018
Contacto	