

## OFERTA DE EMPLEO

REFERENCIA	FECHA DE APERTURA	FECHA DE CIERRE
INNVAL16/02	25/01/2018	03/02/2018
<b>LUGAR DE TRABAJO</b>		
<b>GRUPO DE INVESTIGACIÓN</b>		<b>INVESTIGADOR PRINCIPAL</b>
Grupo de Ingeniería Fotónica		Olga M. Conde Portilla
<b>CENTRO DE TRABAJO</b>		<b>SERVICIO/DEPARTAMENTO</b>
Universidad de Cantabria		Dep TEISA. Grupo Ingeniería Fotónica
<b>UBICACIÓN PUESTO TRABAJO (Edificio, pabellón, planta etc.)</b>		<b>LOCALIDAD</b>
Edificio José Luis García, planta -4, Laboratorio GIF		SANTANDER
		<b>C.POSTAL</b>
		39005
<b>PERFIL DEL CANDIDATO</b>		
<b>CATEGORÍA PROFESIONAL</b>		<b>TITULACIÓN ACADÉMICA</b>
Técnico de apoyo a la investigación		Ingeniero Técnico Telecomunicación
<b>REQUISITOS DEL CANDIDATO</b>		
<ul style="list-style-type: none"> <li>- Experiencia en la realización de medidas sobre tejidos, valorándose especialmente la vinculada a la técnica de Tomografía de Coherencia Óptica.</li> <li>- Experiencia en el manejo y configuración de instrumentación fotónica (técnicas espectrales, multi-hiperespectrales, termográficas, etc.).</li> <li>- Afinidad por la programación (Matlab, Phyton, C++, C, etc.)</li> <li>- Conocimientos de procesado de imagen, video.</li> </ul>		
<b>MÉRITOS A VALORAR</b>		
<ul style="list-style-type: none"> <li>- CV</li> <li>- Experiencia previa en programación de imagen e instrumentación.</li> <li>- Méritos en relación con los requisitos del contrato.</li> <li>- Publicaciones en la temática del contrato o íntimamente relacionados.</li> </ul>		
<b>DATOS DEL CONTRATACIÓN</b>		
<b>PROYECTO DE INVESTIGACIÓN</b>		
INNVAL16/02 (Diagnóstico de cuerdas tendinosas de la válvula mitral humana mediante análisis multi-enfoque: óptico, mecánico, micro-estructural y anatómico, DICUTEN)		
<b>DESCRIPCIÓN DE LAS TAREAS A REALIZAR EN EL PROYECTO</b>		
<ul style="list-style-type: none"> <li>- Medidas de cuerdas tendinosas mediante técnica PS-OCT.</li> <li>- Desarrollo de técnicas de procesado de imagen para la cuantificación de parámetros biológicos mediante medidas ópticas y la identificación patológica de tejidos.</li> </ul>		

DURACIÓN DEL CONTRATO	JORNADA/DEDICACIÓN	SALARIO BRUTO ANUAL A JORNADA COMPLETA
<b>5 Meses/Años prorrogables en función del proyecto y de la disponibilidad económica</b>	<b>Completa</b>	<b>18.732 €</b>
TRIBUNAL DE SELECCIÓN		
<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Olga M<sup>a</sup> Conde Portilla, Investigador Principal del Proyecto de Investigación</b></li> <li>• <b>Galo Peralta, Director de Gestión de IDIVAL</b></li> <li>• <b>Marta Abelleira, Coordinadora de RRHH (actuará como Secretario del Tribunal)</b></li> </ul>		

De conformidad con lo establecido en la Ley Orgánica 15/1999, de 13 de diciembre, de Protección de Datos de Carácter Personal, le informamos que los datos personales que Vd. le facilite a IDIVAL (en adelante la Entidad), serán incluidos en un fichero automatizado de datos titularidad de ésta última y mantenido bajo su responsabilidad, con la finalidad de gestionar su participación en nuestros procesos de selección de personal. En cualquiera momento podrá acceder a dicho fichero, con la finalidad de ejercitar los derechos de acceso, rectificación, cancelación y oposición respecto a sus datos personales. Dichos derechos podrán ejercitarse mediante comunicación escrita dirigida al Departamento de Informática de IDIVAL a través del correo electrónico [idival@idival.org](mailto:idival@idival.org)