

## OFERTA DE EMPLEO

REFERENCIA	FECHA DE APERTURA	FECHA DE CIERRE
<b>APG13-BDP57</b>	<b>14/01/2017</b>	<b>23/02/2017</b>
<b>LUGAR DE TRABAJO</b>		
<b>GRUPO DE INVESTIGACIÓN</b>		<b>INVESTIGADOR PRINCIPAL</b>
Metabolismo Mineral y Lipídico		José Manuel Olmos Martínez
<b>CENTRO DE TRABAJO</b>		<b>SERVICIO/DEPARTAMENTO</b>
Hospital Universitario Marqués de Valdecilla. Universidad de Cantabria		Departamento de Medicina y Psiquiatría
<b>UBICACIÓN PUESTO TRABAJO (Edificio, pabellón, planta etc.)</b>		<b>LOCALIDAD</b>
Edificio de la Escuela de Enfermería. Laboratorio del Dpto. de Medicina y Psiquiatría. 6ª Planta. Densitómetro. Planta Semisótano		Santander
		<b>C.POSTAL</b>
		39008
<b>PERFIL DEL CANDIDATO</b>		
<b>CATEGORÍA PROFESIONAL</b>		<b>TITULACIÓN ACADÉMICA</b>
Técnico de Apoyo a la Investigación		Técnico Superior de Laboratorio y Diagnóstico Clínico
<b>REQUISITOS DEL CANDIDATO</b>		
Experiencia previa en Técnicas de medición de masa ósea (Densitometría ósea, ultrasonidos, TBS) y en determinaciones analíticas realizadas mediante electroquimioluminiscencia.		
<b>MÉRITOS A VALORAR</b>		
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Experiencia en uso de equipos automatizados para realizar técnicas de electroquimioluminiscencia.</li> <li>• Experiencia en la realización de encuestas y recogida de datos a pacientes, así como en la valoración nutricional.</li> <li>• Experiencia en el seguimiento de personas incluidas en cohortes.</li> <li>• Experiencia en Ensayos Clínicos relacionados con las Enfermedades del Metabolismo Óseo.</li> </ul>		
<b>DATOS DE CONTRATACIÓN</b>		
<b>PROYECTO DE INVESTIGACIÓN</b>		
<b>PI15/00521: "Estudio del metabolismo óseo y mineral de la población femenina postmenopáusica y masculina mayor de 50 años atendida por un Centro de Salud en Cantabria". Ayuda financiada por el Instituto de Salud Carlos III (Ministerio de Economía y Competitividad) y es susceptible de cofinanciación por el Fondo Europeo de Desarrollo Regional (FEDER).</b>		
<b>DESCRIPCIÓN DE LAS TAREAS A REALIZAR EN EL PROYECTO</b>		
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Citación de las personas incluidas.</li> <li>• Realizar las mediciones de masa ósea mediante densitometría (DEXA) y ultrasonidos.</li> <li>• Llevar a cabo determinaciones del Índice Trabecular Óseo (Trabecular Bone Score-TBS).</li> <li>• Asignación del número y código de las muestras de suero y sangre para su almacenamiento a - 40°C.</li> <li>• Colaborar en la determinación de los niveles de 25OHD, PTHi, PINP y b-CTX.</li> <li>• Realización de encuestas epidemiológicas en las personas con fractura de cadera.</li> <li>• Llevar a cabo las técnicas encaminadas a determinar la presencia de sarcopenia.</li> </ul>		

<b>DURACIÓN DEL CONTRATO</b>	<b>JORNADA/DEDICACIÓN</b>	<b>SALARIO BRUTO ANUAL A JORNADA COMPLETA</b>
<b>6 Meses prorrogables en función del proyecto y de la disponibilidad económica</b>	<b>Completa</b>	<b>14.544,18€</b>
<b>TRIBUNAL DE SELECCIÓN</b>		
<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>José Manuel Olmos Martínez, Investigador Principal del Proyecto de Investigación</b></li> <li>• <b>Galo Peralta, Director de Gestión de IDIVAL</b></li> <li>• <b>Aroa Sanz (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 [idual@idual.org](mailto:idual@idual.org)