


FUNDACION HOSPITAL NACIONAL DE PARAPLÉJICOS	ANEXO 5 PERFIL PERSONA A CONTRATAR	 FUNDACIÓN del HOSPITAL NACIONAL de PARAPLÉJICOS
		Fecha Rev: 22.12.2016

	OFERTA DE EMPLEO		
REFERENCIA	FECHA DE APERTURA	FECHA DE CIERRE	
2019_LIVER_01	02/04/2019	12/04/2019	
CENTRO DE TRABAJO			
Hospital Nacional de Paraplégicos			
GRUPO DE INVESTIGACIÓN		INVESTIGADOR PRINCIPAL	
Grupo de Biomecánica y Ayudas Técnicas		D. Vicente Lozano Berrio	
DIRECCIÓN	LOCALIDAD	PROVINCIA	C. POSTAL
Finca la Peraleda s/n	Toledo	Toledo	45071
PERFIL DEL CANDIDATO			
CATEGORÍA PROFESIONAL		TITULACIÓN REQUERIDA	
Personal Técnico Titulado Medio		Grado en Fisioterapia.	
EXPERIENCIA PREVIA			
<ul style="list-style-type: none"> • Tratamiento de patologías del aparato locomotor. • Participación en proyectos de investigación: redacción de documentos científicos (artículos, propuestas de proyectos, informes de seguimiento). • Participación en experimentos de investigación: reclutamiento de voluntarios, valoración de criterios de Inclusión/exclusión, intervención y recogida de datos. • Experiencia en el manejo de técnicas de análisis biomecánico. • Experiencia en el manejo de técnicas de valoración funcional. • Experiencia en la realización de trabajos relacionados con la usabilidad de productos de asistencia. • Experiencia demostrable en paciente con alteraciones neurológicas. 			
PERFIL REQUERIDO			
<p>Grado en fisioterapia Buen expediente académico. Conocimientos demostrables de inglés. Estancias previas en centros internacionales. Competencias demostrables en investigación: diseño de experimentos, redacción de escritos científicos (protocolos, artículos, informes), realización de experimentación. Conocimientos de patología y rehabilitación de pacientes con alteraciones neurológicas. Conocimientos en el manejo de técnicas de valoración funcional Conocimiento de técnicas biomecánicas: análisis de la marcha, posturografía, adquisición y análisis electromiográfico. Participación en proyectos de investigación relacionados con técnicas de valoración funcional</p>			
DESCRIPCIÓN DE LAS TAREAS A REALIZAR EN EL PROYECTO/CONOCIMIENTOS A ADQUIRIR Y/O HABILIDADES A DESARROLLAR			
<ul style="list-style-type: none"> • Colaboración en el diseño de protocolos experimentales y redacción de documentación asociada. • Colaboración en gestión de autorizaciones del comité de ética, Agencia Española del Medicamento, y contratación de pólizas de aseguramiento. • Colaboración en la captación de voluntarios para la realización de protocolos experimentales. 			

Instrucciones de funcionamiento interno de la gestión del gasto de proyectos de la Fundación Hospital Nacional de Paraplégicos

- Realización de experimentos según protocolo, toma de datos, análisis y elaboración de informes.
- Colaboración en la redacción de documentos del proyecto: publicaciones, informes.
- Apoyo al IP en la gestión de los estudios experimentales: coordinación entre grupos internacionales del proyecto, organización de la agenda de experimentos, preparación de documentación.

DATOS DEL CONTRATO

DURACIÓN CONTRATO	JORNADA/DEDICACIÓN	SALARIO BRUTO / MES
12 meses	(35h/semana)	1.843,91 € /mes (en 12 pagas incluyendo la prorratea de las pagas extras)

Enviar documentación (único documento en formato pdf) a: rrhh.fhnp@sescam.jccm.es

- Carta de presentación (mención expresa a la referencia de la oferta).
- Curriculum vitae.
- Fotocopia del D.N.I. o documento legalmente acreditativo.
- Fotocopia del Título exigido o certificado de su obtención.

A los candidatos seleccionados se les podrá solicitar la documentación original o compulsada relacionada en su curriculum.

NOTA IMPORTANTE: La resolución de la presente convocatoria de contratación de personal, está supeditada a la autorización previa por parte de la Consejería de Hacienda y Administraciones Públicas de la Junta de Comunidades de Castilla-La Mancha.

Fdo: Blanca Parra Vázquez

Directora de la Fundación Hospital Nacional de Paraplégicos.

En Toledo a 01 de abril de 2019

El presente contrato se financia a través del Programa H2020 de la Unión Europea [H2020 – SME instrument Phase 2] al amparo del proyecto LIVEREST (Intelligent control system based on smart textiles to reduce pressure injury risk by real time measure of tissue viability, and intelligent trigger of prevention strategies adapted to user and context).



Referencia oferta: LIVEREST