

OFERTA DE EMPLEO

REFERENCIA	FECHA DE APERTURA	FECHA DE CIERRE	
NVAL17/14	29/03/19	07/04/19	
LUGAR DE TRABAJO			
GRUPO DE INVESTIGACIÓN		INVESTIGADOR PRINCIPAL	
Enfermedades neurodegenerativas		Carmen Lage Martínez	
CENTRO DE TRABAJO		SERVICIO/DEPARTAMENTO	
IDIVAL		Unidad de Deterioro Cognitivo (HUMV-IDIVAL)	
UBICACIÓN PUESTO TRABAJO (Edificio, pabellón, planta etc.)		LOCALIDAD	C.POSTAL
Unidad de Deterioro Cognitivo (Valdecilla Sur, Planta Baja, Pasillo I)		SANTANDER	39318
PERFIL DEL CANDIDATO			
CATEGORÍA PROFESIONAL		TITULACIÓN ACADÉMICA	
Técnico de Apoyo a la Investigación		Graduado en Ingeniería Informática / TU Primer ciclo (PRIVAL 1)	
REQUISITOS DEL CANDIDATO			
<p>Conocimientos en el campo del aprendizaje automático Experiencia previa en técnicas de minería de datos Experiencia previa en trabajo con redes neuronales, especialmente aplicadas al análisis de conjuntos de imágenes o vídeos</p>			
MÉRITOS A VALORAR			
Experiencia previa en trabajo con datos procedentes del campo sanitario y preferentemente de carácter clínico			
DATOS DEL CONTRATACIÓN			
PROYECTO DE INVESTIGACIÓN			
Apraxia en enfermedades neurodegenerativas: Desarrollo de una herramienta diagnóstica cuantitativa y aplicación en la valoración del impacto sobre actividades de la vida diaria (NVAL17/14).			
DESCRIPCIÓN DE LAS TAREAS A REALIZAR EN EL PROYECTO			
Desarrollo de sistemas de clasificación basados redes neuronales aplicados a vídeos de gestos manuales realizados por pacientes			
DURACIÓN DEL CONTRATO	JORNADA/DEDICACIÓN	SALARIO BRUTO ANUAL A JORNADA COMPLETA	
3 meses, prorrogables en función del proyecto y de la disponibilidad económica	Tiempo completo	19.683,56 €	

TRIBUNAL DE SELECCIÓN

- **Carmen Lage Martínez, Investigadora Principal del Proyecto de Investigación**
- **Galo Peralta, Director de Gestión de IDIVAL**
- **Marta Abelleira, coordinadora de RRHH (actuará como Secretario del Tribunal)**

Se podrá desarrollar una entrevista personal a los candidatos con mejor valoración de méritos