

CONVOCATORIA DE EMPLEO		
REFERENCIA	FECHA DE APERTURA	FECHA DE CIERRE
INNVAL19/11	13/08/2021	22/08/2021
PERFIL DEL CANDIDATO		
REQUISITOS EXCLUYENTES: (1)		
TITULACIÓN	Grado en Ingeniería Mecánica	
EXPERIENCIA	Diseño mecánico y manejo de software de simulación	
OTROS REQUISITOS	Nivel B2 o superior de inglés	
MÉRITOS A VALORAR		
FORMACIÓN	Otros Grados de la rama de Ingeniería	
EXPERIENCIA	Experiencia en el manejo de software de diseño mecánico CAD/CAE. Experiencia en modelización y diseño de sistemas médico-quirúrgicos. Experiencia en biomecánica y ergonomía.	
DATOS DE CONTRATACIÓN		
TIPO DE CONTRATO	FECHA DE INCORPORACIÓN PREVISTA	JORNADA
A proyecto de investigación	16 de septiembre de 2021	Media jornada (17,5h/semana)
REMUNERACIÓN ANUAL BRUTA		DURACIÓN ESTIMADA
10.153,73€		5 meses (prorrogables en función del proyecto y de la disponibilidad económica)
CENTRO DE TRABAJO		SERVICIO / DEPARTAMENTO
Escuela Técnica Superior de Ingenieros Industriales y Telecomunicación de la UC y Hospital Universitario Marqués de Valdecilla.		Departamento de Ingeniería Estructural y Mecánica.
DATOS DEL PUESTO DE TRABAJO		
PUESTO DE TRABAJO		
Técnico/a de apoyo a la investigación		
FUNCIONES:		
Diseño de sistemas mecánicos y electromecánicos para la mejora ergonómica del puesto de trabajo de cirujanos en cirugía mínimamente invasiva. Experimentación de los sistemas diseñados.		
INVESTIGADOR PRINCIPAL / RESPONSABLE	GRUPO DE INVESTIGACIÓN / ÁREA	PROYECTO DE INVESTIGACIÓN
David Lobo Duro	Departamento de Ingeniería Estructural y Mecánica.	INNVAL19/11. Seguridad, ergonomía e innovación en cirugía endoscópica nasosinusal: diseño de un sistema ergonómico para la reducción de riesgos laborales en quirófano
PROCESO DE SELECCIÓN		
FASES DEL PROCESO DE SELECCIÓN (2)		BOLSA DE EMPLEO
Preselección Entrevista: máximo candidatos a entrevistar: 4. Puntuación mínima para esta fase: 15 Informe del Tribunal Resolución		SÍ
TRIBUNAL DE SELECCIÓN		

- **David Lobo Duro, Investigador Principal**
- **Ramón Sancibrián Herrera, Investigador colaborador del proyecto de investigación**
- **Galo Peralta, director de gestión de IDIVAL**
- **Patricia Álvarez-Ingelmo, coordinadora de Recursos Humanos de IDIVAL**

TABLA DE PUNTUACIÓN DE MÉRITOS

MÉRITO	EVALUACIÓN	VALORACIÓN		MÁXIMO
Otros Grados de la rama de Ingeniería	Documento acreditativo	Cumplimiento del requisito	SI/NO	10
Experiencia en el manejo de software de diseño mecánico CAD/CAE	CV	Cumplimiento del requisito	SI/NO	20
Experiencia en modelización y diseño de sistemas médico-quirúrgicos.	CV	Cumplimiento del requisito	SI/NO	20
Experiencia en biomecánica y ergonomía	CV	Cumplimiento del requisito	SI/NO	10
TABLA DE PUNTUACIÓN TOTAL				
PUNTUACIÓN TOTAL MÁXIMA POR MÉRITOS				60
PUNTUACIÓN TOTAL MÁXIMA EN ENTREVISTA				40
PUNTUACIÓN TOTAL MÁXIMA				100

(1) No subsanable

(2) Ver duración de cada fase en el documento "Proceso de Selección"

En cumplimiento de lo establecido en el Artículo 11 de la Ley Orgánica 3/2018 se le informa que el responsable del tratamiento de sus datos personales es la FUNDACIÓN INSTITUTO DE INVESTIGACIÓN MARQUES DE VALDECILLA (IDIVAL), sus datos serán tratados con la finalidad de ser tratados en la medida en que fueran necesarios o convenientes para el desarrollo de la relación jurídica establecida entre las partes. Puede ejercer sus derechos de acceso, rectificación, supresión, oposición, portabilidad o limitación del tratamiento, dirigiéndose a la FUNDACIÓN IDIVAL en la siguiente dirección: AVDA. CARDENAL HERRERA ORIA, S/N 39007, SANTANDER. Más información en www.idival.org/es/Política-de-Privacidad