

| CONVOCATORIA DE EMPLEO | | |
|---|---|--|
| REFERENCIA | FECHA DE APERTURA | FECHA DE CIERRE |
| PI22/00030 | 10/03/2025 | 19/03/2025 |
| PERFIL DEL CANDIDATO | | |
| REQUISITOS EXCLUYENTES: (1) | | |
| TITULACIÓN | • Grado en Biotecnología + Máster Oficial en Nanotecnología/ Equivalente (Debe aportarse justificación con la convocatoria) | |
| MÉRITOS A VALORAR | | |
| EXPERIENCIA | • En Nanotecnología aplicada a la Salud, Magnetismo | |
| IDIOMAS | • INGLES (Nivel acreditado, valorable también en la entrevista) | |
| OTROS | • Publicaciones, presentaciones en congresos • Matriculada en un programa de doctorado de áreas afines | |
| DATOS DE CONTRATACIÓN | | |
| TIPO DE CONTRATO | FECHA DE INCORPORACIÓN PREVISTA | JORNADA |
| Contrato de actividades científico-técnicas (artículo 23.bis de la Ley 14/2011, de 1 de junio, de la ciencia, la Tecnología y la Innovación) | 15/03/2025 | Completa. 40h semanales aprox (1800h anuales) |
| REMUNERACIÓN ANUAL BRUTA | DURACIÓN ESTIMADA | |
| 28.772,62 €, sin perjuicio de la actualización que, con carácter básico, se establezca en la legislación estatal para 2024. | Indefinido (vinculado a la duración del proyecto o a la financiación externa o financiación procedente de convocatorias de ayudas públicas en concurrencia competitiva en su totalidad) | |
| CENTRO DE TRABAJO | SERVICIO / DEPARTAMENTO | |
| IDIVAL | GRUPO DE NANOMEDICINA | |
| DATOS DEL PUESTO DE TRABAJO | | |
| PUESTO DE TRABAJO | | |
| Técnico/a de apoyo a la investigación | | |
| FUNCIONES | | |
| Realización de técnicas de biología celular, molecular, bioquímica, histología en nanomedicina Experimentación, documentación, presentación, montaje e interpretación de resultados. Participación en elaboración de artículos científicos. Puesta a punto de técnicas de laboratorio. Realización de técnicas de biología celular, molecular, histología en nanomedicina. Manipulación e sensores magnéticos, síntesis de nanopartículas, Inmunoensayos. | | |
| INVESTIGADOR PRINCIPAL / RESPONSABLE | GRUPO DE INVESTIGACIÓN / ÁREA | PROYECTO DE INVESTIGACIÓN |
| MÓNICA LÓPEZ FANARRAGA | NANOMEDICINA | PI22/00030: Diseño de un nano-biosensor para el cribado y detección rápida del cáncer de cabeza-cuello |
| PROCESO DE SELECCIÓN | | |
| FASES DEL PROCESO DE SELECCIÓN (2) | | BOLSA DE EMPLEO |



| 1. Admisión de solicitudes 2. Fase de concurso. 3. Fase de entrevista: máximo candidatos a entrevistar:2. Puntuación mínima para esta fase: 40 4. Informe del Tribunal 5. Resolución Nota: para que los candidatos sean valorados a efectos de contratación y bolsa de empleo deberán tener una puntuación total mínima de 60 puntos. | | | | NO |
|--|-------------------------|-------------------------|--|------------|
| TRIBUNAL DE SELECCIÓN | | | | |
| <ul style="list-style-type: none"> • Presidente: Monica Lopez Fanarraga, Investigadora Principal del Proyecto • Vocal: Juan Carlos Villegas Sordo, Catedrático De Universidad • Vocal y secretaria: Maria José Marín Vidalled, Coordinadora de los Servicios Tecnológicos de IDIVAL | | | | |
| TABLA DE PUNTUACIÓN DE MÉRITOS | | | | |
| MÉRITO | EVALUACIÓN | VALORACIÓN | | MÁXIMO |
| EXPERIENCIA EN NANOTECNOLOGIA APLICADA A LA SALUD, MAGNETISMO | Certificado/ Curricular | Cumplimiento del merito | 2 PUNTOS POR AÑO | 5 |
| INGLES ACREDITADO | Certificado/ Curricular | Cumplimiento del merito | B2:2 ptos C1: 5 ptos | 5 |
| PUBLICACIONES Y PRESENTACIONES EN CONGRESOS, | DOI o copia manuscrita | Cumplimiento del merito | 5 PUNTOS POR BIBLICACIONES EN CAMPOS AFINES Y 0,5 PUNTOS POR PUBLICACION EN OTROS CAMPOS | 25 |
| MATRICULADA EN UN PROGRAMA DE DOCTORADO | Certificado/ Curricular | Cumplimiento del merito | SI/NO | 25 |
| 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/Politica-de-Privacidad

Santander a fecha de la firma electrónica

Fdo. Francisco Galo Peralta Fernández

