

## PROCESO DE SELECCIÓN

**Ref. 25-44**

**Nombre del puesto: Personal de Apoyo a la Investigación**

### **Descripción del puesto:**

IdiSNA precisa contratar personal de apoyo a la investigación con perfil técnico de computación, para participar en el Proyecto “UMBRELLA-SUMMA Legacy: Unified platforM for a Better integRal Evaluation of myeLodysPLastic syndromes in spAin-Strategy for Unraveling personalized genoMic Medicine in public heAlt system incorporating patient reported outcomes (PMP24/00025).” Proyecto financiado por el Instituto de Salud Carlos III y por la “Unión Europea NextGenarationEU / Mecanismo para la Recuperación y Resiliencia - Plan Europeo de Recuperación, Transformación y Resiliencia (MRR/PRTR)”.



**Financiado por  
la Unión Europea**  
NextGenerationEU



Su lugar de trabajo será el grupo de investigación en Hematología Traslacional localizado en el CIMA Universidad de Navarra bajo la dirección del Dr. Felipe Prósper.

Buscamos una persona con FP Superior, conocimiento en tecnologías genómicas, altamente motivada, con gran capacidad de trabajo, resiliencia y disposición para el aprendizaje y crecimiento profesional. Debe ser autónoma, proactiva, tener habilidades de comunicación efectiva y saber trabajar en equipo.

### **Titulación requerida:**

Técnico/a Superior (FP).

### **Tareas a desarrollar:**

- Manejo de muestras biológicas para investigación procedentes de los proyectos desarrollados por el laboratorio.
- Apoyo a los grupos de investigación en los experimentos de genómica.
- Análisis computacional de los datos generados en los experimentos genómicos.
- Desarrollar otras tareas y funciones que le puedan ser asignadas de acuerdo con su categoría.

### **Condiciones laborales de la oferta:**

- **Jornada:** Completa (40 horas semanales)
- **Modalidad de contrato:** Contrato de duración determinada vinculado a programas financiados con Fondos Europeos (Fondos Next Generation EU/PRTR).

**Fecha de publicación:** 23 de diciembre de 2025

**Fecha de cierre:** 7 de enero de 2026 a las 12:00h

## Inscripción online

Si desea enviar su candidatura a este proceso de selección:

1. Reúna en un único archivo PDF toda la información de su CV y méritos alegados que desee presentar.
2. Rellene el formulario y adjunte el archivo PDF que contiene su candidatura.
3. Envíe el formulario y el archivo PDF vía web.

*LOPD: Con el envío de su candidatura usted confirma que ha leído y que acepta la Política de Protección de Datos Personales de IdiSNA en los términos en que está publicada en su sitio web en el siguiente enlace: <https://www.idisna.es/recursos-y-servicios/lopd>*

**ANEXO 1: Personal de Apoyo a la Investigación**

<b>Requisitos mínimos del puesto:</b>	
Titulación:	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Técnico Superior (FP).</li> </ul>
Experiencia:	<p>Se requiere experiencia previa en:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Manejo de muestras biológicas para investigación procedentes de los proyectos desarrollados por el laboratorio.</li> <li>• Tecnologías genómicas y análisis computacional (imprescindible).</li> <li>• Laboratorio de Biología molecular o genética</li> </ul>
Conocimientos Específicos:	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Experiencia en técnicas de genómica o NGS y análisis computacional</li> </ul>
Requisitos mínimos	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Tener la nacionalidad española o ser nacional de un Estado miembro de la Unión Europea o de un Estado al que, en virtud de Tratados Internacionales celebrados por la Unión Europea y ratificados por España, sea de aplicación la libre circulación de personas trabajadoras. También podrán participar las personas extranjeras que tengan residencia legal en España y permiso de trabajo vigente en el momento de presentar la solicitud y durante la duración del contrato</li> </ul>
Aptitudes y Habilidades	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Iniciativa, entusiasmo y autonomía.</li> <li>• Capacidad de planificación y organización del trabajo y el tiempo.</li> <li>• Responsabilidad y capacidad de asumir compromisos.</li> <li>• Flexibilidad y adaptación al cambio.</li> <li>• Capacidad de establecer buenas relaciones personales.</li> <li>• Capacidad de comunicación y explicación de conceptos.</li> <li>• Capacidad de trabajo en equipo.</li> <li>• Capacidad de aprendizaje y mejora continua.</li> <li>• Resolución creativa de problemas o imprevistos.</li> </ul>
<b>Conocimientos y méritos valorables</b>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Logros previos en investigación</li> <li>• Valorable Grado y Máster en Bioinformática o similar</li> <li>• Publicaciones científicas y explicación de su contribución</li> <li>• Nivel de Inglés B2 o superior</li> </ul>	

Para la valoración de los méritos se utilizará el CV y podrá solicitarse la presentación de documentación adicional que demuestre y justifique la adquisición de esos méritos.

Los solicitantes preseleccionados deberán aportar referencias que podrán ser contactadas antes de la entrevista.

Se recomienda revisar detalladamente los términos de la oferta y que se aporte en la solicitud la evidencia necesaria para demostrar que se ajustan a los distintos apartados descritos en el perfil del puesto. El proceso de preselección se basará exclusivamente en la revisión de esta documentación aportada. Debido a la alta demanda esperada para este tipo de puestos, se recomienda abstenerse a aquellas personas que no se ajusten “estrictamente” al perfil requerido para el puesto. Las solicitudes que no cumplan con los requisitos mínimos no serán consideradas.