

BOLSA DE EMPLEO

Ref. IdiSNA: RD21-0002-0010

Nombre del puesto: Ayudante de Investigación

Descripción del puesto: Se oferta un contrato a jornada completa para trabajar en IdiSNA en la RICORS "Enfermedades Inflammatorias" dirigida por el Dr. Alfredo García Layana y financiada por el Ministerio de Ciencia, Innovación -Instituto de Salud Carlos III y por la Unión Europea "NextGenerationEU"/PRTR".

Referencia oficial Proyecto: **RD21-0002-0010**.

Las funciones y tareas a realizar son las siguientes:

Funciones:

Procesamiento de muestras de pacientes y análisis génico y proteico.

Contacto con el Biobanco de la Universidad de Navarra y otros Biobancos participantes en caso de ser necesario.

Generación y mantenimiento de las bases de datos y colaboración para coordinar con los centros el mantenimiento de las cohortes de pacientes.

Condiciones laborales de la oferta:

- **Jornada: Completa**
- **Duración estimada:** Contrato de duración determinada vinculado al periodo de ejecución del proyecto.
- **Salario Bruto anual:** Según tablas ISCIII

Fecha de publicación: 21/11/2022

Fecha de cierre: 05/12/2022 (12:00h)

1. Si desea enviar su candidatura a este proceso de selección, por favor reúna en un único archivo PDF toda la información de su CV y méritos alegados que desee presentar.
2. Envíe su solicitud adjuntando el archivo PDF a la dirección de correo: rrhh@idisna.es
3. En un plazo máximo de 24 horas acusaremos recibo de la recepción de su correo.

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/documents/5284696/6236705/politica-proteccionde-datos.pdf>

ANEXO 1:

Requisitos mínimos del puesto:	
Titulación:	<p>Técnico Superior FP Sanitaria/Diagnóstico clínico</p> <p>y/o</p> <p>Grado/Master en Ciencias de la Salud (Biología, Bioquímica, Química)</p>
	<ul style="list-style-type: none"> - Experiencia en gestión de proyectos multicéntricos/ Ensayos Clínicos. - Experiencia en manejo de bases de datos clínicas (preferiblemente REDCap o similar) y muestras de pacientes. - Conocimiento medio/avanzado de MS Word, Excel, Power Point. - Técnicas de biología molecular (ELISA, PCR, western blot).
Idiomas	Inglés avanzado oral y escrito (B2-C1)
Méritos valorables	
	- Conocimiento medio/avanzado de programas estadísticos (GraphPad, SPSS, STATA)
<u>Habilidades Generales:</u>	<ul style="list-style-type: none"> - Realización de técnicas básicas de laboratorio, principalmente técnicas de biología molecular: PCR, ELISA, western blot. - Elaboración de informes sobre los resultados obtenidos y presentación de los mismos. - Habilidad para coordinar trabajo en red. - Elevada capacidad de comunicación oral y escrita.
<u>Actitudes</u>	<ul style="list-style-type: none"> - Se requiere una actitud independiente, habilidades comunicativas y de trabajo individual y en grupo. - Excelente capacidad organizativa. - Necesaria actitud proactiva.

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.

