

BOLSA DE EMPLEO

Ref. RD21/0005/0024:

Nombre del puesto: Licenciado/a en Biología o Bioquímica

Descripción del puesto: Se precisa contratar a un Licenciado/a para trabajar en IdiSna en la "RICORS2040" dirigido por la Dra. Nuria García Fernández y financiado por el Ministerio de Ciencia, Innovación -Instituto de Salud Carlos III y por la Unión Europea "NextGenerationEU"/PRTR"

Referencia oficial Proyecto: **RD21/0005/0024**

Las funciones y tareas a realizar son las siguientes:

Funciones:

1. Recepción y organización de las muestras biológicas (plasma y orina) de pacientes con enfermedad renal y diabetes.
2. Puesta a punto del aislamiento y caracterización de vesículas extracelulares de plasma y orina.
3. Análisis de la de las subpoblaciones de vesículas extracelulares por citometría de flujo en muestras de plasma y orina.
4. Análisis estadístico e interpretación de los resultados obtenidos en los distintos grupos de pacientes.
5. Redacción de la memoria de resultados.

Condiciones laborales de la oferta:

- **Jornada:** Completa
- **Duración estimada:** Hasta el 31/08/2023
- **Salario Bruto anual:** Según tablas ISCIII

Fecha de publicación: 15/09/2022

Fecha de cierre: 29/09/2022

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: rrh@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: Máster

Requisitos mínimos del puesto:	
Titulación:	<p>NIVEL MECES MÁSTER: Licenciados; Ingenieros; Arquitectos; Graduados con Grado \geq 300 ECTS adscritos al Nivel 3 (Máster); Graduados con Máster (\geq300 ECTS); Diplomados, Ingeniero técnicos y Arquitectos con Máster Nivel 3.</p> <p>I Licenciado/a en Biología o Bioquímica</p>
Experiencia:	Licenciado/a en Biología o Bioquímica con experiencia previa de al menos dos años en un laboratorio de investigación biomédica. Conocimientos de biología celular y molecular, citometría de flujo y fisiopatología vascular y renal. Se requiere experiencia en el campo de las vesículas extracelulares y las metodologías específicas para su estudio. Conocimiento de estadística y gestión de proyectos.
Idiomas	<ul style="list-style-type: none"> Buen nivel de inglés, hablado y escrito
Méritos valorables	
Habilidades Generales:	<ul style="list-style-type: none"> Puesta a punto y desarrollo sistemático de protocolos de laboratorio. Capacidad de adaptación en respuesta a los cambios requeridos durante la ejecución de los experimentos y aporte de ideas en el desarrollo de los mismos. Capacidad para integrar los resultados bioquímicos y moleculares en el contexto de la fisiopatología renal. Capacidad de planificación y organización del trabajo y el tiempo.
Actitudes	<ul style="list-style-type: none"> Capacidad de trabajo en grupo y resolución de problemas. Capacidad analítica y crítica. Redacción y presentación de informes en inglés y castellano. Cumplimiento de las fechas de entrega.

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.

