

PROCESO DE SELECCIÓN GRADO EN ENFERMERÍA

Ref. 23-11- Grado en Enfermería

Descripción del puesto:

IdiSNA precisa contratar una persona titulada en Grado en Enfermería para el proyecto de investigación “Desarrollo y evaluación de un cuestionario online para el cribado de la calidad nutricional de la dieta vegana”, (AC21-00015), financiado por el MCIN/AEI/10.13039/501100011033 y por la Unión Europea “NextGenerationEU, Plan de Recuperación, Transformación y Resiliencia. Su lugar de trabajo será en la Facultad de Medicina de la Universidad de Navarra bajo la supervisión de la Dra. Maira Bes Rastrollo.

Funciones:

- Toma de muestras biológicas del proyecto VEGANScreeener en España.
- Registro de información de los participantes.

Condiciones laborales de la oferta:

- **Jornada:** Parcial (15 horas/semana)
- **Duración:** 6 meses. Contrato vinculado a programas financiados con Fondos Europeos (Fondos Next GenerationEU/PRTR).
- **Salario Bruto Anual:** 10.910 €

Fecha de publicación: 9 de junio de 2023

Fecha de cierre: 23 de junio de 2023 a las 12:00h

Fecha de incorporación: 1 de julio 2023

Pasos para completar el envío de candidaturas:

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/documents/5284696/6236705/politica-proteccion-de-datos.pdf/>

ANEXO 1: Graduado/a en Enfermería

Requisitos mínimos del puesto:	
Titulación:	<ul style="list-style-type: none"> • Graduado/a en Enfermería
Experiencia:	<ul style="list-style-type: none"> • Experiencia de al menos 1,5 años en proyectos de investigación. • Experiencia en extracción de sangre • Gestión de bases de datos. • Experiencia en procesamiento de muestras biológicas
Conocimientos y méritos valorables	
Aptitudes:	<ul style="list-style-type: none"> • Análisis estadísticos. Manejo de STATA. • Se valorará conocimientos en investigación epidemiológica y salud pública. • Capacidad para planificar y organizar el trabajo en el tiempo. • Capacidad para trabajar en equipo y resolver problemas. • Capacidad para prestar atención al detalle. • Capacidad para trabajar sin supervisión. • Metódico/a. • Observador/a. • Organizado/a.
Habilidades Generales:	<ul style="list-style-type: none"> • Capacidad de adaptación en respuesta a los cambios requeridos durante la ejecución de los experimentos. • Mantenerse actualizado/a en los conocimientos científicos técnicos y tecnológicos relativos a su entorno profesional. • Resolución de situaciones, o contingencias con iniciativa y autonomía en el ámbito de su competencia. • Generar entornos seguros en el desarrollo de su trabajo y el de su equipo, supervisando y aplicando los procedimientos de prevención de riesgos laborales y ambientales, de acuerdo con lo establecido por la normativa y los objetivos de la empresa.

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.