



## Investigador pre-doctoral en el Centro de Investigación en Nutrición

**Fecha de inicio:** sept 2025 (flexible)  
**Fecha fin:** sept 2029 (flexible)  
**Duración:** 4 años  
**Dedicación:** Tiempo completo

El Centro de Investigación en Nutrición (CIN) de la Universidad de Navarra busca un **candidato a investigador pre-doctoral** para incorporarse al equipo de trabajo dentro de la línea de [Nutrición de Precisión](#).

La investigación se llevará a cabo en el marco del proyecto ARTI-UP, financiando por el Ministerio de Ciencia, Innovación y Universidades (2024-2028), y estará centrada en investigar el efecto beneficioso de un producto de alcachofa rico en polifenoles para mejorar la resistencia a la insulina y la pérdida de peso, contribuyendo así a la prevención de la diabetes. Este trabajo se enmarcará en una tesis doctoral en el programa de Doctorado en [Alimentación, Fisiología y Salud](#) de la Facultad de Farmacia y Nutrición, bajo la codirección de la Dra. Sonia García Calzón y de la Dra. Amelia Martí de la Universidad de Navarra. Este trabajo se realizará en estrecha colaboración con la Universidad de Lund (Suecia), concretamente con "[Lund University Diabetes Centre](#)", dónde se prevé que el investigador predoctoral realice una estancia para la obtención de la mención doctorado internacional.

Principales funciones a desarrollar:

- Colaboración en un estudio clínico de intervención nutricional: recogida de datos, contacto con los pacientes, procesamiento de muestras biológicas.
- Análisis e interpretación de datos clínicos, bioquímicos, antropométricos.
- Implicación en el análisis e interpretación de datos ómicos: epigenética, microbiota y/o metabólica.
- Elaboración de informes y redacción de artículos científicos.
- Asistencia a congresos nacionales e internacionales.

Requisitos específicos:

- Grado en Nutrición/Dietética, Farmacia, Bioquímica, Ciencias de la Salud, o área relacionada, con **nota promedio en el grado de 8.1 o superior**, para la solicitud de ayudas predoctorales.
- Interés por la fisiología humana y nutrición personalizada: promoción y prevención de la salud alimentaria de la población con alto riesgo de desarrollar diabetes
- Interés en la investigación interdisciplinar, el trabajo en equipo y presentar una actitud flexible frente a los retos.

Se valorará también:

- Conocimientos básicos de metodología científica (cuantitativa y/o cualitativa) y de estadística.



Universidad  
de Navarra

FACULTAD DE  
FARMACIA,  
Y NUTRICIÓN

- Experiencia previa en Dietética/nutrición, Medicina preventiva, Salud pública y temas relacionados.
- Historial relevante de publicación de resultados en revistas científicas *peer-review* y/o presentación de trabajos previos en congresos o redes científicas.
- Trabajo previo con voluntarios, pacientes o de cara al público.
- Buena capacidad para la comunicación oral y escrita, en especial en inglés.

Las personas interesadas pueden ponerse en contacto con la Dra. Sonia García Calzón ([sgcalzon@unav.es](mailto:sgcalzon@unav.es)) para más información y asesoramiento.

Fecha publicación: septiembre 2024