

UVa

# MÁSTER EN NUTRICIÓN DE PRECISION Y TRASLACIONAL

CONVOCATORIA ABIERTA 2025

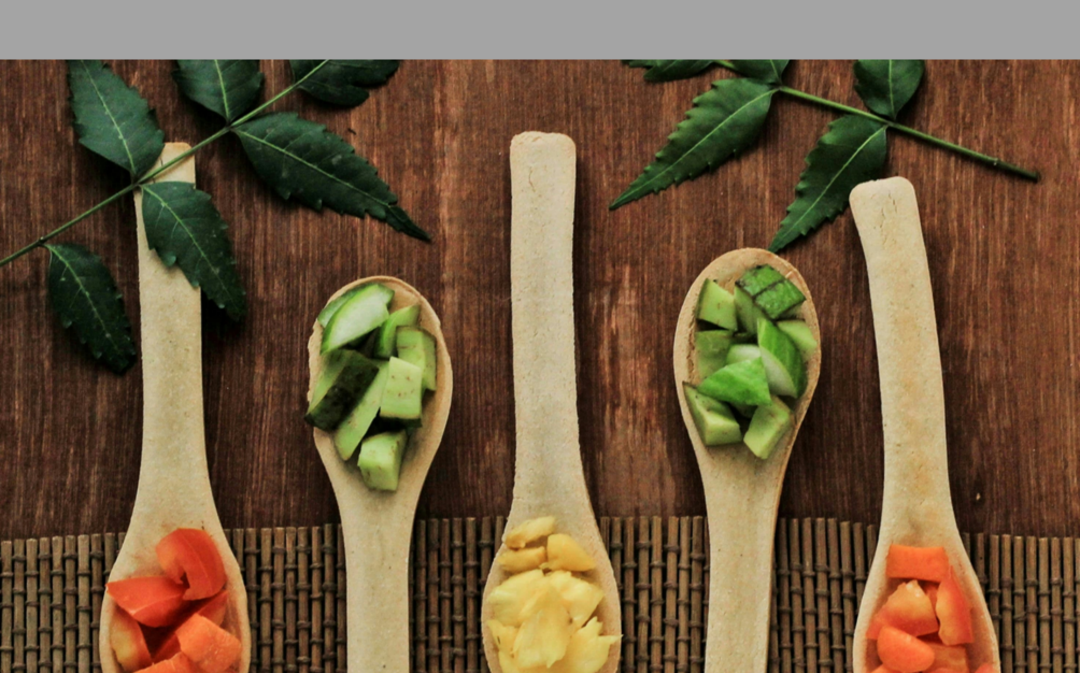


### POR QUÉ CURSAR ESTE MASTER

El Master en Nutrición de Precisión y Traslacional te proporcionará los conocimientos y destrezas necesarios para identificar, seleccionar e implementar las metodologías, técnicas y estrategias más novedosas en el campo de la Nutrición de Precisión con capacidad Traslacional.

Las tecnologías ómicas, metodología de la experimentación en nutrición, y la evaluación de propiedades bioactivas en alimentos y dietoterápicos facilitarán tu integración en ámbitos profesionales asociados a la Nutricion.

Master impartido desde la Facultad de Medicina por profesionales de diferentes áreas clínicas, biomédicas y tecnológicas.



## REQUISITOS DE ADMISIÓN

Si eres graduado perteneciente a ramas de las Ciencias de la Salud, éste es tu Master.

Para acceder al título tendrás que estar en posesión de alguna de las siguientes titulaciones de Grado: Medicina, Biotecnología, Nutrición Humana y Dietética, Ingeniería Biomédica, Biomedicina y Terapias Avanzadas, Enfermería, así como titulaciones afines.

La Comisión Académica valorará los criterios de acuerdo con los porcentajes asignados para la valoración global:

- -Adecuación de la titulación: 30%
- -Expediente académico: 30%
- -Experiencia profesional relacionada con los contenidos del Máster: 20%
- -Carta de motivación y/o entrevista: 20%

Para aquellos estudiantes cuya lengua materna no sea el español, el mínimo nivel MCER de español será el B2.



# PLAN DE ESTUDIOS

Areas	Materias	Asignaturas	EC TS
NUTRICION DEL LABORATORIO A LA CLINICA	Bioactividad de los alimentos y su evaluación in vitro	Nutrición molecular y metabolismo funcional	6
		Biomarcadores y exploración de principios bioactivos	5
	Metodología de la investigación en nutrición y nuevas tecnologías	Metodología de la investigación en nutrición	4
		Aplicaciones TIC e inteligencia artificial en nutrición	5
NUTRICION E INNOVACION	Tecnologías y procesos biotecnológicos en nutrientes y compuestos bioactivos	Aliados biotecnológicos en la producción y formulación de compuestos bioactivos	5
		Tecnologías para una nutrición de precisión efectiva	5
	Legislación y comunicación de la nutrición de precisión	Legislación, etiquetado y alegaciones nutricionales en la nutrición de precisión	5
		Estrategias de comunicación en la nutrición de precisión	3
AVANCES EN NUTRICION Y SALUD	Dietoterapia con alimentos funcionales y nutracéuticos y nutrición traslacional	Dietoterapia metabólica y nutrición personalizada	5
		Alimentos de precisión, nutracéuticos y suplementos dietéticos en salud	5
		Nutrición traslacional de precisión y epidemiologia nutricional	6
TFM		Nutrición, ómicas y tecnológica/ Nutrición y salud Humana	6
Feb       3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 12 22 3 24 25 26 27 28 29 20       10 11 12 13 14 15 16 14 15 16 17 18 19 20 14 15 10    Mar  1 2 3 4 5 6  1 2 3 4 5 6  1 2 3 4 5 6  14 15 16 17 18 19 20  14 15 10  14 15 10			

### **MÁSTER ON LINE**

Nuestro máster 100 % online está diseñado para adaptarse a tu ritmo de vida. Estudia desde donde quieras, a la hora que prefieras, sin renunciar a tus responsabilidades personales o profesionales. Disfruta de una formación de calidad con acceso a clases virtuales, recursos actualizados y acompañamiento docente continuo utilizando las metodologías de aprendizaje adaptadas al entorno virtual.

- Flexibilidad horaria
- Compatible con tu trabajo
- Ahorro en desplazamientos y alojamiento
- Titulación oficial reconocida

Invierte en tu futuro, a tu manera. ¡Empieza hoy a construir la carrera que deseas! ¡Inscríbete en la UVa!



# UVa

□ Clases online : ASÍNCRONO

☆ 60 créditos ECTS

Título oficial universitario

 $\S^{\circ}$  Inicio en septiembre de 2025

😭 Duración: 1 año

Metodología flexible, práctica y centrada en las habilidades profesionales

### **MÁS INFORMACIÓN**

### MASTER.NUTRICION.PRECISION.TRASLACIONAL@UVA.ES





**INSCRÍBETE EN** 



