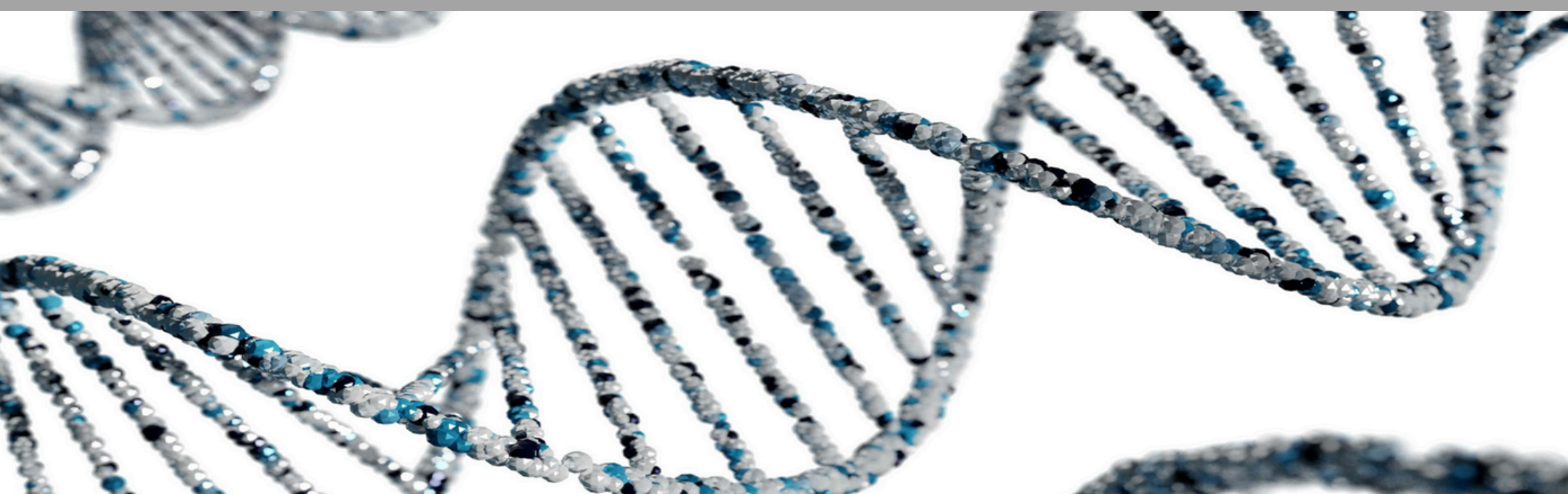




UVa

MÁSTER EN NUTRICIÓN DE PRECISIÓN 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 Nutrición.

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



REQUISITOS DE ADMISIÓN

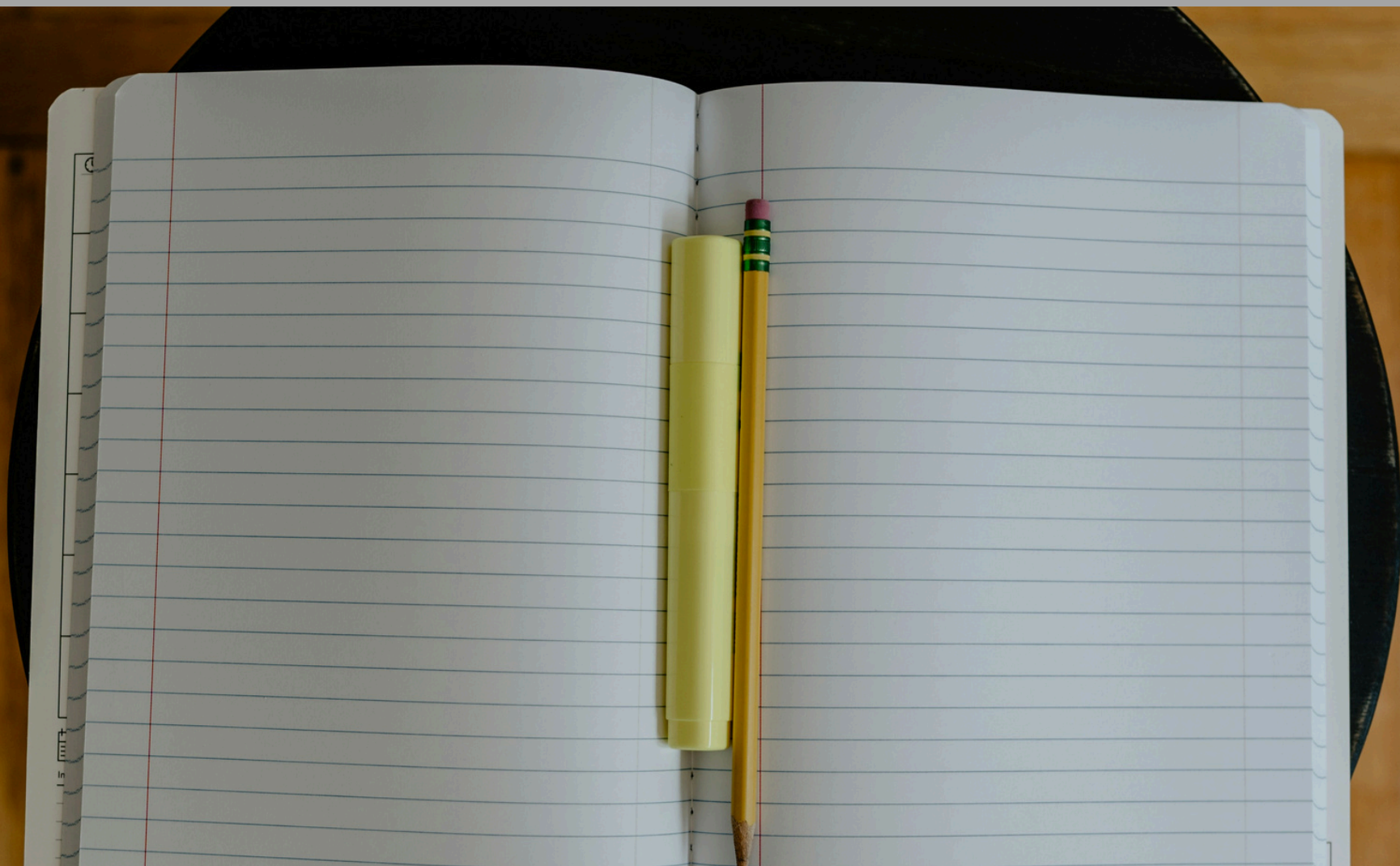
Si eres graduado perteneciente a ramas de las Ciencias de la Salud, éste es tu Master.

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:

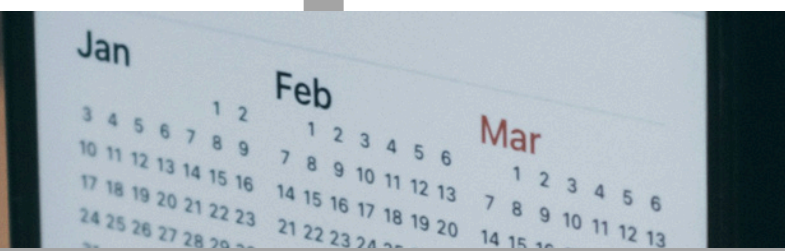
- Adecuación de la titulación: 30%
- Expediente académico: 30%
- Experiencia profesional relacionada con los contenidos del Máster: 20%
- Carta de motivación y/o entrevista: 20%

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 nutraceuticos y nutrición traslacional	Dietoterapia metabólica y nutrición personalizada	5
		Alimentos de precisión, nutraceuticos y suplementos dietéticos en salud	5
		Nutrición traslacional de precisión y epidemiología nutricional	6
TFM		Nutrición, ómicas y tecnológica/ Nutrición y salud Humana	6



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!



Clases online : **ASÍNCRONO**

60 créditos ECTS

Título oficial universitario

100 % a distancia, compatible con tus proyectos

Inicio en septiembre de 2025

Duración: 1 año

Clases en español

Metodología flexible, práctica y centrada en las habilidades profesionales

MÁS INFORMACIÓN

MASTER.NUTRICION.PRECISION.TRASLACIONAL@UVA.ES



INSCRÍBETE EN

