

LLÁMANOS +34 917 407 272

# NU TRICI ÓN CLÍ NICA

## MÁSTER UNIVERSITARIO EN NUTRICIÓN CLÍNICA

Te formarás en el diseño de programas nutricionales, valoración y seguimiento nutricional de patologías, con un profesorado multidisciplinar, compuesto por Dietistas-Nutricionistas, médicos dedicados a la nutrición clínica.

 Escuela de Postgrado  
**Universidad  
Europea**

Postgrado

# MÁSTER UNIVERSITARIO EN NUTRICIÓN CLÍNICA

La importancia que cobra el conocer el consumo de alimentos, nutrientes y otros componentes de la dieta ha ido aumentando con el paso del tiempo. Los avances tecnológicos en bioingeniería, biología molecular y fisiología han favorecido el desarrollo de distintas herramientas que permiten conocer componentes que reflejan directamente el consumo de alimentos. El uso de biomarcadores nutricionales se ha limitado a estudios de investigación con objetivos tales como realizar mediciones metabólicas o el estudio de la genética para hacer dietas personalizadas.

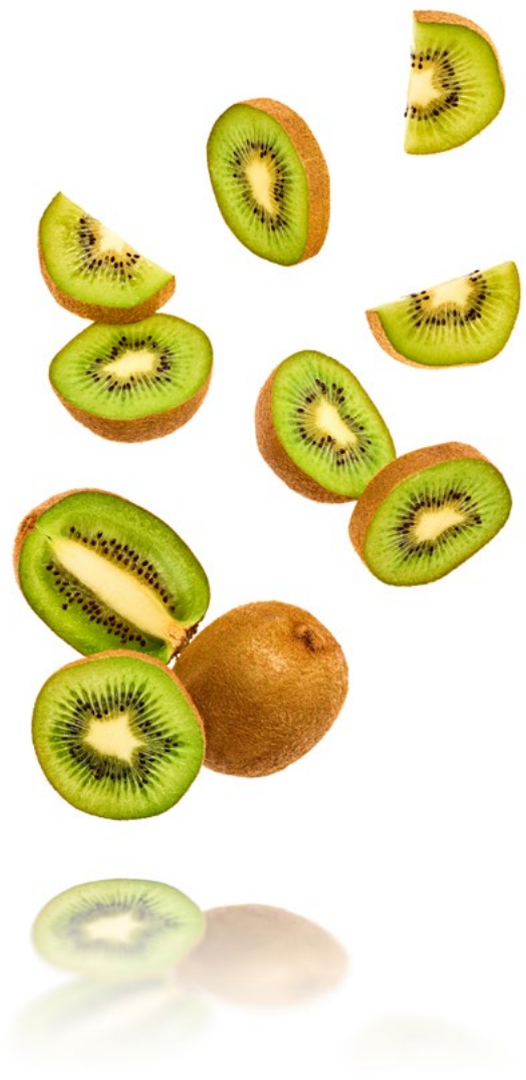
En un contexto social y cultural en el que la alimentación tiene un papel cada vez más crucial, la **nutrición clínica**, es un concepto que **engloba a la salud** y el **bienestar físico y psicológico** de las personas. La dieta afecta al bienestar, y los alimentos que elegimos consumir durante la enfermedad, afectarán a la evolución de la misma.

Unas pautas dietéticas adecuadas, ayudarán a mejorar el estado de enfermedad, **y la sintomatología asociada** a la vez reducirán los riesgos de comorbilidades y/o infecciones. Se debe tener en cuenta que cada paciente es diferente, y por tanto, cada uno de ellos debe tener una **dieta adaptada** a sus necesidades y condiciones; por ello son necesarios profesionales especializados y con conocimiento científico y criterio para orientar en la nutrición clínica.

El Máster universitario en nutrición clínica tiene como finalidad formar y especializar a profesionales de ciencias de la salud en el **diseño de programas** nutricionales, valoración y seguimiento nutricional de patologías; contando para todo ello, con un **profesorado multidisciplinar**, compuesto por Dietistas-Nutricionistas, médicos dedicados a la nutrición clínica, con los que se dará una formación completa y de calidad.

En las últimas décadas este concepto de **nutrición clínica** ha ido en aumento y por tanto, la necesidad de contar con un mayor número de profesionales de la salud especializados.

 <p><b>UBICACIÓN</b> Villaviciosa de Odón, Madrid</p>	 <p><b>MODALIDAD</b> Presencial (V-S)</p>
 <p><b>COMIENZO</b> Octubre</p>	 <p><b>DURACIÓN</b> 10 meses</p>
 <p><b>IDIOMA</b> Español</p>	 <p><b>ECTS</b> 60</p>



# ¿QUÉ NOS HACE DIFERENTES?

## MÁSTER UNIVERSITARIO EN NUTRICIÓN CLÍNICA

### ◆ CLAUSTRO MULTIDISCIPLINAR

Te formarás con un profesorado multidisciplinar compuesto por dietistas-nutricionistas, médicos dedicados a la Nutrición Clínica, con los que se tendrás una formación completa y de calidad.

### ◆ CENTROS DE PRÁCTICAS DE REFERENCIA

Realizarás las prácticas en hospitales, residencias de mayores y centros de salud como son el Hospital Moncloa, el Hospital de especialización en Cáncer MD ANDERSON INTERNACIONAL ESPAÑA, hospitales del SERMAS y residencias del grupo GERIAVI.

### ◆ FORMACIÓN INNOVADORA:

Centrada en los últimos avances tecnológicos, científicos, nutricionales y terapéuticos; contando con los mejores profesionales nacionales e internacionales.

### ◆ SIMULACIÓN DE CASOS REALES

La simulación como metodología hace que tu formación se base en la práctica y la experiencia, con casos reales en un entorno seguro y controlado. Solo así te expondrás incluso a situaciones que no tienes la oportunidad de vivir en las estancias clínicas.

### ◆ INSTALACIONES

Te formarás en las instalaciones avanzadas del Hospital simulado, unas instalaciones de primera magnitud para la simulación de casos y el aprendizaje experiencial.

## DIRIGIDO A

El Máster está enfocado a estudiantes con el siguiente perfil de ingreso:

- ◆ Graduados/ Diplomados en Nutrición Humana y Dietética.
- ◆ Graduados/ Diplomados en Enfermería.
- ◆ Graduados/ Licenciados en Medicina.

## PLAN DE ESTUDIOS

**MÓDULO 1. Nutrición clínica y valoración del estado nutricional (6 ECTS)**

**MÓDULO 2. Dietoterapia en enfermedades cardiovasculares y endocrino-metabólicas (6 ECTS)**

**MÓDULO 3. Método científico y gestión de la investigación (6 ECTS)**

**MÓDULO 4. Dietoterapia en patología digestiva (6 ECTS)**

**MÓDULO 5. Dietoterapia en patología hepática, pancreática y de las vías biliares (6 ECTS)**

**MÓDULO 6. Dietoterapia en enfermedades oncológicas (6 ECTS)**

**MÓDULO 7. Dietoterapia en enfermedades neurológicas y renales (6 ECTS)**

**MÓDULO 8. Dietoterapia en enfermedades raras (6 ECTS)**

**MÓDULO 9. Prácticum (6 ECTS)**

**MÓDULO 10. Trabajo Fin de Máster (6 ECTS)**

**TOTAL 60 ECTS**

## PRÁCTICAS

Llevarás a cabo las prácticas de laboratorio en el **Hospital Simulado** de la Universidad Europea. Estas se desarrollan mediante dos modalidades de actividades: Talleres de habilidades y actividades en entornos de simulación. Contarán con actores cuando se requiera para generar un entorno real, seguro y fiable.

- ◆ En el Módulo I, desarrollarás talleres de habilidades para que puedas afianzar las actividades básicas, de cara a los siguientes módulos, y a la práctica diaria en Nutrición Clínica: Llevarás cabo talleres de antropometría y valoración nutricional clínica de pacientes con patologías; así como, simulaciones complejas con actores para que puedas practicar esta actividad.
- ◆ En los Módulos II, IV, V, VI, VII, y VIII. Llevarás a cabo simulaciones complejas con y sin actores de distintas situaciones clínicas **específicas de cada asignatura**: simulación de consultas de nutrición con pacientes enfermos, actuación en la valoración nutricional y abordaje clínico de pacientes hospitalizados por distintas causas, así como, simulaciones del uso de soporte nutricional artificial en pacientes hospitalizados, **entre otras prácticas concretas de cada Módulo**.

# PROFESORADO

## MÁSTER UNIVERSITARIO EN NUTRICIÓN CLÍNICA

### DIRECCIÓN DEL PROGRAMA

#### *Dra. Rocío González Leal*

Doctora por la Universidad Autónoma de Madrid (programa de Doctorado en Medicina y Cirugía, especialidad Nutrición Clínica). Diplomada en Nutrición Humana y Dietética. Máster Oficial de Nutrición Clínica. Máster Universitario en Condicionantes Genéticos, Nutricionales y Ambientales del Crecimiento y Desarrollo. Experiencia profesional en ámbito asistencial e investigación en el Hospital Infantil Universitario Niño Jesús y en la Fundación de Investigación Biomédica del Hospital Infantil Universitario Niño Jesús. **Investigadora colaboradora en ensayos clínicos, desarrollo de programas de investigación, comunicaciones en congresos, diversas publicaciones en revistas indexadas y capítulos de libros. Profesora del departamento de Enfermería y Nutrición de la Universidad Europea de Madrid en la formación de grado y postgrado. Investigadora principal del Grupo de investigación en Nutrición y Dietética de la Universidad Europea de Madrid.**

### PROFESORES

#### *Dra. Ascensión Marcos Sánchez*

Profesora de Investigación y Directora del Grupo de Inmunonutrición del CSIC. Presidenta de la Federación Española de Sociedades de Nutrición, Alimentación y Dietética y de la International Society for Immunonutrition. Vocal de Asuntos Institucionales de la Sociedad de Microbiota, Probióticos y Prebióticos. Expresidenta de la Federation of European Nutrition Societies.

#### *Dr. Jesús Román Martínez Álvarez*

Profesor de la Universidad Complutense de Madrid. Grado de nutrición humana y dietética (Facultad de medicina). Presidente del comité científico de la Sociedad española de dietética (SEDCA). Presidente de la Fundación alimentación saludable. Director de la revista Nutrición clínica y dietética hospitalaria.

#### *Dra. Isabel Font Jiménez*

Doctora en Ciencias de la Enfermería. Máster en Ciencias de la Enfermería. Diplomada en Enfermería. Profesora en la Universidad Europea de Madrid en la formación grado y postgrado. Profesora colaboradora en la universidad Rovira i Virgili de Tarragona. **Investigadora en diferentes proyectos financiados nacionales y europeos. Diversas publicaciones en revistas indexadas.**

#### *Dra. Marta Villarino Sanz*

Doctora por la Universidad Complutense de Madrid. Dietista - Nutricionista en la Unidad de Oncología Médica del Hospital Universitario Infanta Sofía. Diplomada y graduada en Nutrición Humana y Dietética. Máster en Investigación y Cuidados en Salud (UCM) y Experto en Nutrición Oncológica (SEOR - UFV). **Profesora colaboradora honorífica de la Escuela de Enfermería de la UCM. Participo en el grado de enfermería y en el Máster Oficial de Nutrición de la UCM. Tesorera del CODINMA (Colegio Profesional de Dietistas Nutricionistas de Madrid).**

#### *Dra. Noemí Blanco García*

Doctora en Biología por la Universidad de Barcelona. Su tesis doctoral realizada en el Consejo Superior de Investigaciones Científicas (CSIC) se centra en epigenética y sus aplicaciones biomédicas. Posición post-doctoral en el Centro de Investigaciones Biomédicas (CSIC). Máster en Zoología por la Universidad Complutense de Madrid. **Actualmente profesora a jornada completa en la Universidad Europea de Madrid en Grados de Ciencias Biomédicas y de la Salud. Experiencia en Gestión Académica.**

#### *Dra. María Garriga García*

Doctora en Ciencias de la Salud por la Universidad de Alcalá. Licenciada en Ciencia y Tecnología de Alimentos por la Universidad Complutense. Grado en Nutrición Humana y Dietética por la Universidad de Navarra. Máster en Nutrición Clínica por la Universidad Autónoma. Dietista-Nutricionista en el Hospital Universitario Ramón y Cajal, en el ámbito asistencial, **docente e investigador, principalmente en el campo de la Fibrosis Quística.**

#### *Dra. Esmeralda Parra-Peralbo*

London, becada para ello por la European Molecular Biology Organization. Su tesis doctoral se centró en el estudio de la familia de receptores de lipoproteínas de baja densidad en desarrollo y metabolismo lipídico. Seguidamente, continuó su carrera investigadora en Reino Unido, donde ha llevado a cabo proyectos de investigación básica estudiando el impacto de dietas ricas en azúcares en organismos modelo en Medical Research Council, y además ha sido Investigadora Principal Adjunta en Lonza Biologics. **Actualmente es profesora en el departamento de Enfermería y Nutrición en la Universidad Europea de Madrid.**

#### *Dra. María García Rodríguez*

Doctora en Biociencias y Ciencias Agroalimentarias por la Universidad de Córdoba. Graduada en Nutrición Humana y Dietética por la Universidad de Alicante y Máster en Nutrición y Metabolismo. Sus principales trabajos de investigación se basan en el diseño y validación de herramientas no invasivas de diagnóstico nutricional comunitario en países en vías de desarrollo. **Actualmente es profesora del Grado en Nutrición Humana y Dietética.**

#### *Cristina López*

Coordinadora de docencia e investigación del Hospital Universitario Infanta Sofía. Graduada en medicina y graduada en Nutrición Humana y Dietética. Máster especializante en Salud Pública y epidemiología y Máster en bioética clínica. Profesora asociada de la Universidad Europea de Madrid de la Facultad Ciencias Biomédicas y de la Salud, impartiendo docencia en los grados de Nutrición, Biotecnología, Farmacia y Medicina.

#### *Andrea Calderón*

Graduada en Nutrición Humana y Dietética, Máster en Nutrición Humana y Dietética Aplicada especialización en Nutrición Clínica y doctoranda en Biología y nutrición. **Actualmente, profesora del Grado de Nutrición y Enfermería de la Universidad Europea de Madrid.** Miembro de la Junta Directiva de la SEDCA (Sociedad Española de Dietética y Ciencias de la Alimentación) como Secretaria Científica. Secretaria de redacción de la revista Nutrición Clínica y Dietética Hospitalaria.

# PROFESORADO

## MÁSTER UNIVERSITARIO EN NUTRICIÓN CLÍNICA

### *Delia Barrio Carreras*

Diplomada en Nutrición Humana y Dietética y Licenciada en Ciencia y Tecnología de los Alimentos por la Universidad Autónoma de Madrid. Máster en Obesidad y sus comorbilidades por la Universidad de Alcalá de Henares. Nutricionista en la Unidad Pediátrica de Enfermedades Mitocondriales y Metabólicas Hereditarias del Hospital 12 de Octubre de Madrid y **colaboradora en rotaciones clínicas de estudiantes del Grado de Nutrición Humana y Dietética de la Universidad Complutense de Madrid.**

### *Luis J. Morán Fagúndez*

Graduado en Nutrición Humana y Dietética por la UCAM. Máster en Agroalimentación, Nutrición y Gastronomía por la UCO. Doctorando en Nutrición y Ciencias de los Alimentos en la UGR. Desarrolla su labor profesional asistencial desde 1998. **Profesor asociado y coordinador del título de Experto Universitario en Nutrición Clínica de la Universidad Pablo de Olavide.** A nivel institucional, es miembro de la Junta Directiva y del Comité Científico de la Sociedad Andaluza de Nutrición Clínica y Dietética (SANCYD), Decano del Colegio Profesional de Dietistas-Nutricionistas de Andalucía y Presidente del Consejo General de Colegios Oficiales de Dietistas-Nutricionistas.



# ¿PARA QUÉ VAS A LA UNIVERSIDAD?

Para prepararte para lo que viene después,  
el futuro. Y el futuro es el mundo real.

En la Universidad Europea nos centramos en  
el **profesional** que quieres ser y en facilitarte  
una **formación práctica** que te permita trabajar  
en tu futuro desde el primer día.

Hacemos un llamamiento a tu propio **progreso y  
desarrollo**, para ir más allá, proporcionándote  
ayuda pero teniendo en cuenta que tú vas en  
el asiento del conductor.

Eso convierte a la Universidad Europea en  
**algo más allá de una universidad**. Y a ti en algo  
**más allá de un estudiante**.

## Ve más allá

# CAMPUS

## MADRID

Villaviciosa / Alcobendas

### DESCUBRE EL VERDADERO APRENDIZAJE EXPERIENCIAL

En nuestros campus de Madrid siempre ocurren cosas que te impulsarán para llegar muy alto.

## ONLINE

### UNIVERSIDAD EUROPEA ONLINE

Programas 100 % online: La flexibilidad que necesitas. Fórmate a tu ritmo en una Universidad líder en calidad educativa e innovación.

## CANARIAS

### LA OROTAVA, DONDE TE CONVERTIRÁS EN LO QUE QUIERES SER

La última tecnología hace de la histórica Casa Salazar el mejor lugar para alcanzar tus sueños.

## VALENCIA

### INNOVACIÓN EN EL CORAZÓN DE VALENCIA

Crecemos porque creemos en ti. Inauguramos un nuevo edificio para impulsarte hacia tus sueños.

## REAL MADRID

### ESCUELA UNIVERSITARIA REAL MADRID - UNIVERSIDAD EUROPEA

¿Sueñas con trabajar en lo que realmente te apasiona? Fórmate en la única Escuela de estudios de Postgrado especializada en el deporte. No sueñes, prepárate.

## IBM

### BUSINESS & TECH SCHOOL UNIVERSIDAD EUROPEA CON IBM

Formamos profesionales con perfiles mixtos, capaces de reinventar el mundo de los negocios gracias a la innovación tecnológica.

# EMPLEABILIDAD

## CREAMOS PROFESIONALES

Fiel a su vocación innovadora, y con el objetivo de potenciar tus capacidades y garantizar tu empleabilidad, la Escuela promueve un modelo educativo conectado con el mundo profesional, eminentemente práctico y de alta calidad académica.

Desarrolla lo aprendido en el aula tal como lo harás en tu día a día.



**23%** 

**ESTUDIANTES INTERNACIONALES.** Lo que enriquece el intercambio de experiencias y las posibilidades de hacer networking global.

**89%** 

**EMPLEABILIDAD.** Nuestros estudiantes obtienen empleo en menos de 12 meses tras finalizar sus estudios.

**69%** 

**PROFESORADO.** El claustro está compuesto por profesionales que combinan su actividad docente con la práctica profesional.

## CERTIFICACIONES DE LA UNIVERSIDAD EUROPEA



World Confederation for Physical Therapy



# BECAS Y AYUDAS AL ESTUDIO

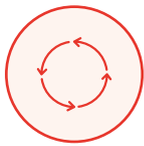
## LA FLEXIBILIDAD QUE NECESITAS

Es un compromiso de la Universidad Europea de Madrid que el importe de los estudios no sea un obstáculo para acceder a una enseñanza de calidad.

Consulta con un asesor para conocer todas las opciones de las que dispones:



**FLEXIBILIDAD  
DE PAGO**



**AYUDAS POR  
CONTINUACIÓN  
DE ESTUDIOS**



**AYUDAS POR  
SIMULTANEIDAD  
DE ESTUDIOS**



**AYUDAS POR  
TENER UN FAMILIAR  
EN LA UEM**



**BECAS DE LA  
UNIVERSIDAD  
EUROPEA**



**BECAS  
OFICIALES**

## Conocimiento sin barreras

La formación es una de las mejores inversiones que puedes hacer en tu vida.

**¡Que nada te detenga!**

**Ve más allá**



# PROCESO DE ADMISIÓN

## DOCUMENTACIÓN

El proceso de admisión para los programas de la Escuela de Postgrado de la Universidad Europea está abierto durante todo el año, aunque la inscripción en cualquiera de los programas está supeditada a la existencia de plazas vacantes.

Si quieres un asesoramiento personalizado por parte del equipo de admisiones de Postgrado, puedes dirigirte a cualquiera de nuestros campus localizados en Alcobendas o Villaviciosa de Odón (Madrid), o contactar con nosotros a través de:

Teléfono **(+34) 91 740 72 72** o en el correo electrónico **postgrado@universidadeuropea.es**

Después de informarte deberás aportar la documentación requerida:

- ◆ Solicitud de admisión.
- ◆ Copia del DNI o NIE.
- ◆ Copia del título universitario.
- ◆ CV.

El equipo de admisiones te orientará en tu futuro profesional y concertará una entrevista con el director de tu titulación para evaluar tu candidatura.

## RESERVA DE PLAZA

Es recomendable que hagas tu reserva en un plazo de 7 días naturales desde que recibes la carta de admisión.



**ASESORAMIENTO  
PERSONALIZADO**



**ENVÍO DE SOLICITUD  
Y DOCUMENTACIÓN**



**ENTREVISTA CON  
DIRECTOR DEL MÁSTER**



**CONFIRMACIÓN  
DE LA ADMISIÓN**



**FORMALIZACIÓN  
DE RESERVA  
Y MATRÍCULA**





**Siempre  
hay una  
versión más  
profesional de  
ti esperando.**

**Ve más allá**



[universidadeuropea.es](http://universidadeuropea.es)

[postgrado@universidadeuropea.es](mailto:postgrado@universidadeuropea.es)

**Campus de Villaviciosa de Odón**

C/Tajo, s/n 28670, Madrid

**Campus Alcobendas**

Avda. Fernando Alonso, 8  
28108 Alcobendas (Madrid)

(+34) 917 407 272