



 Modalidad **Semipresencial**

 Duración **1 curso**

 Créditos **60 ECTS**

 Campus **Murcia**

 Idioma **Español**

**“Especialízate con el Máster en Nutrición Clínica. **Desarrolla tratamientos nutricionales, desde hospitales hasta investigación alimentaria.**”**

## PRESENTACIÓN

La investigación en nutrición básica es el pilar sobre el que se sustenta la nutrición aplicada. Los investigadores en nutrición clínica son cada vez más; una figura necesaria en los centros hospitalarios en los que se ensayan diferentes tipos de dietas y fórmulas de nutrición artificial.

El ensayo y la prescripción de dietas terapéuticas aplicadas a diferentes patologías necesitan la dirección y supervisión de investigadores capaces de diseñar la composición de la dieta, pautar la duración de la misma y evaluar y difundir a la comunidad científica los resultados observados en la evolución de la enfermedad del paciente.

## Objetivos

El principal objetivo de este Máster es el de formar a profesionales en Ciencias Biomédicas en todos los aspectos relacionados con la nutrición humana y, más concretamente, en el estudio de las causas de desnutrición asociadas a diversas alteraciones patológicas y su tratamiento nutricional.

Se estudian los distintos tipos de nutrición artificial, las posibles interacciones entre fármaco-nutrientes, así como los aspectos celulares, moleculares y genéticos que condicionan la utilización de los nutrientes y otros componentes bioactivos de los alimentos.

## Salidas profesionales

- Unidades de nutrición clínica.
- Unidades de nutrición hospitalaria.
- Centros de atención primaria.
- Investigación y desarrollo en nutrición básica.
- Empresas del sector agroalimentario

## Perfil del estudiante

El Máster en Nutrición Clínica se dirige a todos aquellos graduados o licenciados en la rama sanitaria con un gran interés en la salud alimentaria. Por ellos se enfoca a todos aquellos que hayan realizado estudios en Nutrición Humana y Dietética, Farmacia, Medicina, Enfermería, Veterinaria, Biología, Química, Bioquímica.



Graduados en el **Máster Universitario en Nutrición Clínica** por la UCAM: descubre lo que han conseguido

## Plan de estudios

Módulos	ECTS	Tipo	Semestre
<b>Módulo I: Nutrición en Diferentes Patologías</b>			
Nutrición en Enfermedades Cardiovasculares y Respiratorias	3	OB	1º
Nutrición en Enfermedades Renales y Hepatobiliarias	3	OB	1º
Nutrición en Enfermedades Neurológicas, de la Visión, de la Piel, del Sistema Inmune y Cáncer	5	OB	1º
Nutrición en las Patologías del Sistema Gastrointestinal	4	OB	1º
<b>Módulo II: Nutrición Artificial y Endocrino-Metabólica</b>			
Nutrición Artificial	4	OB	1º
Nutrición en Enfermedades Endocrino-Metabólicas	6	OB	1º
<b>Módulo III: Consultoría y Psicología Clínica</b>			
Epidemiología Nutricional	5	OP	2º
Psicología Clínica	5	OP	2º
La Consulta Nutricional	5	OP	2º
<b>Módulo IV: Metodología y Gestión de la Investigación</b>			
Metodología y Gestión de la Investigación	5	OP	2º
Estadística y Análisis de Resultados	5	OP	2º
Búsqueda y Análisis Bibliográfico	5	OP	2º
Elaboración de un Proyecto de Investigación y Difusión de Resultados	5	OP	2º
<b>Módulo V: Prácticas Externas</b>			
Prácticas Externas	9	PE	2º
<b>Módulo VI: Trabajo Fin de Máster</b>			
Trabajo Fin de Máster	11	TFM	2º