



 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 |
|---|------|------|----------|
| Módulo I: Nutrición en Diferentes Patologías | | | |
| Nutrición en Enfermedades Cardiovasculares y Respiratorias | 3 | OB | 1º |
| Nutrición en Enfermedades Renales y Hepatobiliares | 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 |
| Módulo II: Nutrición Artificial y Endocrino-Metabólica | | | |
| Nutrición Artificial | 4 | OB | 1º |
| Nutrición en Enfermedades Endocrino-Metabólicas | 6 | OB | 1º |
| Módulo III: Consultoría y Psicología Clínica | | | |
| Epidemiología Nutricional | 5 | OP | 2º |
| Psicología Clínica | 5 | OP | 2º |
| La Consulta Nutricional | 5 | OP | 2º |
| Módulo IV: Metodología y Gestión de la Investigación | | | |
| 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 |
| Módulo V: Prácticas Externas | | | |
| Prácticas Externas | 9 | PE | 2º |
| Módulo VI: Trabajo Fin de Máster | | | |
| Trabajo Fin de Máster | 11 | TFM | 2º |