

## Campo Laboral

La formación obtenida en la MCN los capacitará para insertarse en diversos ámbitos del mercado de trabajo, por ejemplo:

- Espacios académicos de docencia e investigación.
- Espacios institucionales de atención a la salud, tanto públicos como privados.
- Innovación y desarrollo de dietas funcionales
- Instituciones responsables del diseño de políticas y programas sociales
- Industria en el área de investigación y desarrollo de nuevos productos alimenticios.

Consulta la convocatoria completa en:

[www.uaem-nutricion.com](http://www.uaem-nutricion.com)

[www.uaem.mx](http://www.uaem.mx)

**INFORMES E INSCRIPCIONES :**

Teléfono (01777) 100 05 05

Dra. Azucena Salazar Piña

Dra. Margarita de Lorena Ramos García

## DIRECTORIO

### UAEM

Dr. Jesús Alejandro Vera Jiménez

#### **Rector**

Dra. Patricia Castillo España

#### **Secretaria General**

Dr. Gustavo Urquiza Beltrán

#### **Secretario Académico**

Dr. Rubén Castro Franco

**Director de Estudios Superiores**

### Facultad de Nutrición

Dr. Joaquín Salgado Hernández

#### **Director**

M.C.S. Jéssica López Bucio Fabián

#### **Secretaria Académica**

Dra. Ollin Celeste Martínez  
Ramírez

**Coordinadora de Posgrado**



UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DEL  
ESTADO DE MORELOS  
FACULTAD DE NUTRICIÓN



## MAESTRÍA EN CIENCIAS DE LA NUTRICIÓN

GRADO A OTORGAR: Maestro

ORIENTACIÓN: Investigación

DURACIÓN: 2 años

## Objetivo General

Formar Maestros en Ciencias de la Nutrición con conocimientos teóricos, disciplinares, metodológicos y de investigación que puedan diseñar proyectos para la prevención y comprensión de las ECNT desde un enfoque nutricional.



## Perfil de ingreso

- Conocimientos en nutrición, biología molecular, bioquímica y fisiología.
- Comprensión de textos científicos en inglés.
- Capacidad para elaborar un protocolo de investigación, manejo de herramientas de búsqueda bibliográfica y capacidad para transmitir ideas
- Mostrar disciplina, responsabilidad y ética profesional.

## Perfil de ingreso

- Capaz de generar teorías y cuestionamientos en ciencia básica para comprender las causas y el comportamiento de las ECNT.
- Conocimientos en el desarrollo de protocolos de investigación científica o aplicada
- Capaz de difundir el conocimiento adquirido y generado.
- Se manejará con valores éticos y legales



## Línea de Generación y/o Aplicación del Conocimiento de la MCN

Denominada: **Enfermedades Crónicas no Transmisibles relacionadas con la nutrición**, la cual está conformada por investigadores expertos en diversas áreas de salud

## Mapa Curricular

EJE FORMATIVO	NOMBRE DEL CURSO O SEMINARIO
Teórico	Fisiología y fisiopatología nutricional
	Evaluación del estado nutricional
	Bases metabólicas y moleculares de la nutrición
	Epidemiología Nutricional
	Nutrición y ECNT
Metodológico	Metodología de la investigación
	Ética y legislación en estudios experimentales
	Bioestadística
Disciplinar	Tópico Selecto
	Tópico Selecto
Investigación	Seminario de Investigación
	Avances de proyecto inv. 25 %
	Seminario de Investigación
	Avances de proyecto inv. 50 %
	Seminario de Investigación
	Avances de proyecto inv. 75 %
Seminario de Investigación	
	Avances de proyecto inv. 100 %

