

“Saber **más**,  
para **ser**  
**más**”

# Maestría en Nutrición Clínica

Modalidad escolarizada.  
Acuerdo SEP 2014075, 23 de marzo de 2001.

## Objetivo

Formar especialistas en nutrición clínica con una sólida formación teórico-práctica para atender las necesidades nutricionales y mejorar el estado clínico de pacientes con diversas patologías en cada una de las etapas de la vida, con una actitud de respeto, honestidad y apertura al trabajo interdisciplinar.

## Perfil de egreso

El egresado será capaz de diseñar, realizar y difundir proyectos e informes de investigación, basados en evidencias científicas, a fin de identificar problemas, proponer soluciones innovadoras y propiciar nuevos conocimientos, trabajando en equipos interdisciplinarios, con una actitud bioética y responsabilidad.

# Plan de Estudios

## Maestría en Nutrición Clínica

### Requisitos de Ingreso

- Acta de nacimiento original y 2 copias
- Certificado de licenciatura original y 2 copias
- Copia de cédula profesional
- Copia de título profesional con sello de profesiones
- Copia de CURP
- 4 fotografías tamaño infantil, blanco y negro o a color
- Solicitud de ingreso y carga académica
- Pago de inscripción
- Entrevista con el coordinador del programa

\* Para que los médicos puedan ingresar a esta maestría, deberán acreditar el curso propedéutico.

### Notas:

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

### Área de Integración

- Bases metabólicas de la nutrición
- Evaluación clínico-nutricional y metabolismo energético
- Nutrición molecular

### Área de Profesionalización

- Manejo integral del adulto mayor
- Manejo integral de la obesidad
- Tópicos selectos de inmunonutrición
- Seminario de cuidado personal y profesional
- Herramientas estadísticas en salud
- Nutrición clínica en endocrinología
- Nutrición clínica en gastroenterología
- Nutrición clínica en nefrología
- Nutrición clínica en oncología y neurología
- Nutrición clínica en pediatría
- Nutrición clínica en cirugía y otras situaciones de estrés
- Nutrición clínica en cardiología y neumología
- Nutrición artificial
- Práctica de evaluación clínica nutricional
- Práctica clínica en endocrinología
- Práctica clínica en gastroenterología
- Práctica clínica en nefrología
- Práctica clínica en oncología y neurología
- Práctica clínica en pediatría
- Práctica clínica en cirugía y otras situaciones de estrés
- Práctica clínica en cardiología y neumología
- Problemas éticos contemporáneos
- Los retos de la sociedad global

### Área de Investigación

- Diseño de proyectos de investigación en ciencias de la salud
- Seminario de investigación en nutrición clínica
- Informe científico y seminario de tesis