

# ÁREAS DE OPORTUNIDAD LABORAL

El egresado de la carrera de Licenciatura en Nutrición tiene un amplio campo de intervención en áreas claves como:

Evaluación Nutricional

Diseño y Gestión de Programas Nutricionales

Asesoría Nutricional y Educación Alimentaria

Control de Calidad y Seguridad Alimentaria

# Licenciatura en NUTRICIÓN

mesoamericana.edu.gt



Universidad Mesoamericana  
Campus Las Américas  
10 calle 0-11 zona 9, Quetzaltenango  
[www.mesoamericana.edu.gt](http://www.mesoamericana.edu.gt)  
☎ 7728-8484



Facultad de Medicina



# DESCRIPCIÓN DE LA CARRERA

¿TE APASIONA EL IMPACTO DE LA ALIMENTACIÓN EN LA SALUD Y EL BIENESTAR DE LAS PERSONAS?

¿TE IMAGINAS DISEÑANDO PLANES NUTRICIONALES QUE TRANSFORMEN VIDAS?



La Licenciatura en Nutrición forma profesionales capaces de promover la salud y el bienestar a través de la alimentación.

Desarrollarás habilidades para evaluar, planificar y supervisar planes nutricionales, abordando problemas como la malnutrición, la obesidad y las enfermedades relacionadas con la dieta. Además, estarás preparado para liderar proyectos en salud pública y asesorar a individuos y comunidades sobre hábitos alimenticios saludables.

Como egresado de la Licenciatura en Nutrición, tendrás la oportunidad de trabajar en diversos campos, como clínicas, hospitales, centros de salud, industrias alimentarias, y en proyectos de investigación. Esta carrera te brinda una formación integral que te permitirá adaptarte a las nuevas tendencias en nutrición y enfrentar los desafíos alimentarios del mundo moderno.

## REQUISITOS DE INSCRIPCIÓN

- Completar el formulario de solicitud de admisión.
- Realizar la entrevista de admisión.
- Presentar fotocopia autenticada por un Notario del Título de Educación Media extendido por el Ministerio de Educación de Guatemala.
- Para los extranjeros, original o fotocopia autenticada del Acuerdo de Equiparación de Estudios que otorga el Ministerio de Educación de Guatemala.
- Fotocopia autenticada por un Notario del documento de identidad. Para los extranjeros, fotocopia autenticada de Pasaporte.
- Una fotografía blanco y negro en papel mate, tamaño 3 x 4 cm.

**5 AÑOS**  
Plan diario

**7:30 a**  
**16:00 horas**

## ÁREAS DE LA CARRERA

Ciencias de la Salud

Ciencias de los Alimentos

Nutrición Clínica y Comunitaria

Investigación y Gestión en Salud

## PÉNSUM DE ESTUDIOS

### Primer Semestre

- Matemática aplicada a la Nutrición
- Biología General (curso y laboratorio)
- Inglés I
- Antropología Filosófica
- Sociología General
- Fundamentos de Alimentación y Nutrición
- Metodología de la Investigación

### Segundo Semestre

- Bioestadística
- Química Inorgánica (curso y laboratorio)
- Inglés II
- Filosofía Social
- Nutrición I
- Psicología de la Nutrición
- Educación Alimentario y Nutricional

### Tercer Semestre

- Anatomía y Fisiología Humana I (curso y laboratorio)
- Química Orgánica (curso y laboratorio)
- Nutrición II
- Evaluación Alimentaria y Nutricional
- Técnicas Culinarias, Selección y Preparación de Alimentos (curso y laboratorio)
- Epidemiología Nutricional
- Economía Alimentaria

### Cuarto Semestre

- Anatomía y Fisiología Humana II (curso y laboratorio)
- Computación Aplicada a la Nutrición
- Alimentación en el Ciclo de la Vida
- Dietética
- Química de Alimentos (curso y laboratorio)
- Higiene y Control de los Alimentos (curso y laboratorio)
- Nutrición en la Salud Pública I

### Quinto Semestre

- Fisiopatología de la Nutrición I
- Bioquímica Nutricional (curso y laboratorio)
- Técnicas de Entrevista y Consejo Nutricional
- Introducción a la Nutrición Clínica
- Gerencia de Servicios de Alimentación I (curso y laboratorio)
- Tecnología en la Industria de Alimentos I (curso y laboratorio)

### Sexto Semestre

- Fisiopatología de la Nutrición II
- Gerencia de proyectos de alimentación, nutrición y salud
- Marketing y Publicidad aplicados a la Nutrición
- Nutrición Clínica de Adultos I
- Gerencia de Servicios de Alimentación II (curso y laboratorio)
- Tecnología en la Industria de Alimentos II (curso y laboratorio)
- Nutrición en la Salud Pública

### Séptimo Semestre

- Microbiología de Alimentos (curso y laboratorio)
- Ética Profesional
- Nutrición Clínica de Pediatría I
- Soporte Nutricional en Paciente Crítico
- Laboratorios Clínicos y Nutrición
- Genómica Nutricional
- Nutrición Materno Infantil

### Octavo Semestre

- Análisis Sensorial de Alimentos (curso y laboratorio)
- Farmacología Aplicada a la Nutrición
- Nutrición Clínica de Pediatría II
- Inmunología Nutricional
- Nutrición en Cuidados Paliativos
- Nutrición en el Deporte
- Introducción a la Práctica Clínica

### Noveno Semestre

- Práctica Profesional en Nutrición Clínica de Adultos y Pediatría
- Proyecto de Tesis I

### Décimo Semestre

- Práctica Profesional de Nutrición Pública y de Industria Alimentaria
- Proyecto de Tesis II