

### 1er Semestre

- \*Taller de lectura y redacción universitaria
- \*Estructura de los nutrimentos
- \*Biología celular
- \*Formación humana
- \*Ciencias de la salud
- \*Computación
- \*Conducta alimentaria

### 2do Semestre

- \*Microbiología y parasitología
- \*Química de los nutrimentos I
- \*Producción y distribución de alimentos
- \*Fisiología I
- \*Anatomía humana aplicada
- \*Inglés I
- \*Epidemiología

### 3er Semestre

- \*Microbiología de los alimentos
- \*Química de los nutrimentos II
- \*Toxicología de los alimentos
- \*Fisiología II
- \*Anatomofisiología gástrica
- \*Inglés II
- \*Nutrición y dietética en el ciclo de la vida I

### 4to Semestre

- \*Administración de servicios de salud
- \*Bromatología
- \*Química de los alimentos
- \*Nutrición y dietética en el ciclo de la vida II
- \*Evaluación y cuidado nutricional I
- \*Maya I
- \*Dietología I
- \*Habilidades docentes

### 5to Semestre

- \*Sanidad y legislación alimentaria
- \*Educación nutricional
- \*Estadística aplicada
- \*Metodología de la investigación
- \*Evaluación y cuidado nutricional II
- \*Maya II
- \*Dietología II
- \*Nutrición clínica I

### 6to Semestre

- \*Salud pública y nutrición
- \*Psicología comunitaria
- \*Análisis estadístico
- \*Nutrición comunitaria I
- \*Fisiopatología I
- \*Taller de tesis I
- \*Nutrición clínica II
- \*Ética en el ejercicio profesional

### 7mo Semestre

- \*Computación aplicada a la nutrición
- \*Planeación y control de servicios de alimentos
- \*Tecnología alimentaria y desarrollo de nuevos productos
- \*Nutrición comunitaria II
- \*Fisiopatología II
- \*Taller de tesis II
- \*Terapia médico nutriólogo

### 8vo Semestre

- \*Gastronomía nacional e internacional
- \*Servicios de alimentación y nutrición en situaciones de desastre
- \*Nutrición materno infantil y geriátrica
- \*Nutrición en el deporte
- \*Práctica clínica
- \*Calidad de atención al paciente

# LICENCIATURA EN NUTRICIÓN

RVOE2005429

## OBJETIVO GENERAL

Formar profesionales con un alto sentido humanista y liderazgo que incidan en la evaluación del estado nutricional del individuo y la población, sana y enferma; desarrollando y administrando programas de alimentación nutricional y educación para la salud a través de equipos multidisciplinarios e interdisciplinarios en los diferentes ámbitos de inserción profesional.