

LICENCIATURA EN NUTRICIÓN

OBJETIVO GENERAL

Formar profesionales con conciencia ética y responsabilidad social que den solución a los problemas nutricionales y de seguridad alimentaria, a través de la colaboración integral con equipos multi e interdisciplinarios, la investigación científica y la creación de estrategias innovadoras de acuerdo con los diferentes campos de su actuar profesional, para reducir los índices de morbimortalidad individual y colectiva por enfermedades transmisibles y no transmisibles relacionadas con la alimentación.

RVOE20085429

1er Semestre

- Anatomía humana
- Bioquímica
- Biología celular
- Cultura alimentaria
- Microbiología y parasitología
- Fisiología de la nutrición I
- Ética profesional
- Inducción al idioma inglés

2do Semestre

- Nutrición y metabolismo I
- Microbiología alimentaria
- Microbiología alimentaria
- Psicología alimentaria
- Habilidades docentes
- Epidemiología y salud pública
- Producción y distribución alimentaria
- Comunicación básica en inglés

3er Semestre

- Teorías y técnicas de la entrevista
- Nutrición y metabolismo II
- Bromatología
- Evaluación y atención nutricia I
- Toxicología alimentaria
- Selección y preparación de alimentos
- Metodo científico en ciencias de la salud
- Comunicación inicial en inglés

4to Semestre

- Dietología
- Evaluación y atención nutricia II
- Nutrición en la mujer
- Química de los alimentos
- Nutrición clínica I
- Fisiopatología I
- Estudios con método cuantitativo y cualitativo
- Comunicación activa en inglés

5to Semestre

- Farmacología de la nutrición
- Nutrición en la infancia y adolescencia
- Nutrición clínica II
- Fisiopatología II
- Orientación alimentaria
- Legislación alimentaria
- Análisis de datos
- Comunicación independiente en inglés

6to Semestre

- Práctica profesional
- Nutrición en el adulto y adulto mayor
- Nutrición deportiva y actividad física
- Educación nutricional
- Nutrición y diagnóstico poblacional
- Proyecto de investigación I
- Responsabilidad social
- Comunicación productiva en inglés

7mo Semestre

- Cómputo aplicado a la nutrición
- Soporte nutricional artificial
- Nutrición hospitalaria
- Tecnología alimentaria y desarrollo de nuevos productos
- Nutrición e inmunología
- Proyecto de investigación II
- Emprendimiento
- Comunicación especializada en inglés

8vo Semestre

- Calidad y seguridad del paciente
- Alimentación funcional
- Nutrigenómica
- Planeación y control de los servicios de alimentos
- Gastronomía mexicana e internacional
- Comunicación científica en ciencias de la salud
- Marketing digital
- Inglés para el proceso de certificación