

# LICENCIATURA EN NUTRICIÓN

RVOE FEDERAL: 20240946

MODALIDAD: EJECUTIVA/PRESENCIAL

Reconocimiento de Validez Oficial de Estudios registrado en SEP Federal: Modalidad Mixta



## Plan de ESTUDIOS Cuatrimestral

### Objetivo

La Nutrición tiene como objeto de estudio la relación entre los alimentos y los seres vivos, y cómo los nutrientes son procesados por el cuerpo. También analiza los trastornos alimentarios y los factores que influyen en la elección y consumo de alimentos, incluyendo aspectos biológicos, psicológicos, sociales y culturales.



**Duración: 3 años 8 meses**

1

- Fundamentos de nutrición humana
- Química orgánica
- Anatomía
- Biología
- Comunicación oral y escrita
- Manejo de TIC'S para la salud

2

- Bromatología
- Bioquímica
- Anatomía y fisiología del aparato digestivo
- Microbiología
- Comunicación nutriólogo-paciente
- Bioética

3

- Fisiología general
- Bioquímica de la nutrición
- intervención en nutricología
- Análisis de alimentos
- Psicología de la nutrición
- Metodología de la investigación I

4

- Fisiopatología y nutrición I
- Interacción fármaco-nutriente
- Preparación de alimentos I
- Comunicación y cultura
- Psicología del desarrollo
- Metodología de la investigación II

5

- Fisiopatología y nutrición II
- Trastornos del comportamiento Alimenticio
- Preparación de alimentos II
- Formación humanística
- Ciclo de vida
- Bioestadística

6

- Toxicología
- Nutriología I
- Temas selectos de salud pública
- Intervención socioeducativa
- Modelos de promoción de la salud
- Epidemiología

7

- Nutrigenómica
- Nutriología II
- Inglés I
- Comunicación nutricional y educación alimentaria
- Diseño de materiales didácticos
- Sistemas informáticos

8

- Microbiología de alimentos
- Microbiota
- Inglés II
- Administración de servicios alimentarios
- Nutrición perinatal
- Metodología para la elaboración de manuscritos científicos

9

- Enfermedades metabólicas
- Planeación y diseño de menús
- Inglés III
- Higiene y legislación alimentaria
- Nutrición del niño y adolescente
- Seminario de investigación I

10

- Actividad física y discapacidad
- Desarrollo y evaluación de programas alimentarios
- Inglés IV
- Bases legales en salud
- Nutrición en adultos
- Seminario de investigación II

11

- Nutrición poblacional
- Nutrición en pacientes con enfermedades críticas
- Inglés V
- Manejo de la obesidad y diabetes
- Nutrición geriátrica
- Seminario de investigación III



CIP | CENTRO IBEROAMERICANO DE POSGRADOS

## ¿Por qué estudiar?

- Contribuir al bienestar integral de las personas.
- Alta demanda profesional.
- Interdisciplinariedad.
- Versatilidad laboral.
- Impacto social.
- Promoción de estilos de vida saludables.
- Actualización constante.
- Ética y sensibilidad social.



## Campo Laboral

- Secretaría de salud.
- Hospitales públicos y privados.
- Consultorios y clínicas privadas.
- Centros de rehabilitación.
- Academia e investigación.
- Industria alimentaria y de suplementos.
- Programas gubernamentales en promoción de la salud.
- Centros deportivos
- Empresas y corporativos.
- Empresas de tecnología en nutrición.

UNICIP.MX

2215.71.81.20



Síguenos en:   CIP.MX  CIP.MEXICO