

31
años

 UDEM^{MR}
Universidad de Morelia



Licenciatura en

CIENCIAS DE LA NUTRICIÓN

RVOE FEDERAL 20252250 • 31-jul-25 • Modalidad escolarizada

Programa con Opinión Técnica Académica

CIFRHS



udemorelia.edu.mx

● Aquí aprenderás:

- Evaluación nutricional y planes alimenticios personalizados.
- Principios de la nutrición aplicada en salud pública y prevención de enfermedades.
- Tecnología y técnicas de cocina saludable.
- Promoción de hábitos alimenticios saludables en diferentes contextos.
- Investigación y desarrollo de nuevos productos alimenticios.

➤ Podrás trabajar como:

- Nutriólogo clínico y deportivo.
- Consultor en empresas de alimentos y restaurantes.
- Coordinador de programas de salud pública.
- Educador nutricional en escuelas y comunidades.
- Investigador en salud y nutrición.

Más que una Universidad,
Somos Comunidad:

PLAN DE ESTUDIOS

PRIMER CUATRIMESTRE

- Química general
- Anatomía y fisiología I
- Biología celular y molecular
- Alimentación, cultura y sociedad
- Lectura y redacción
- Investigación I
- Inglés I

SEGUNDO CUATRIMESTRE

- Química orgánica
- Anatomía y fisiología II
- Microbiología médica
- Introducción a la nutrición y dietética
- Psicología en nutrición
- Investigación II
- Inglés II

TERCER CUATRIMESTRE

- Bioquímica general
- Fisiopatología
- Microbiología y parasitología de los alimentos
- Nutrición y dietética
- Cálculo dietético I
- Investigación III
- Inglés III

CUARTO CUATRIMESTRE

- Bioquímica y metabolismo I
- Fisiopatología de la nutrición
- Evaluación del estado de nutrición
- Nutrición en los ciclos de la vida
- Cálculo dietético II
- Investigación IV
- Inglés IV

QUINTO CUATRIMESTRE

- Bioquímica y metabolismo II
- Endocrinología de la nutrición
- Evaluación del estado de nutrición en patologías
- Dietoterapia en las patologías I
- Cálculo dietético en las patologías
- Investigación V
- Inglés V

SEXTO CUATRIMESTRE

- Bioética
- Educación para la salud y la alimentación
- Nutrición enteral y parenteral
- Dietoterapia en las patologías II
- Taller de administración de servicios de alimentos I
- Investigación VI
- Inglés VI

SÉPTIMO CUATRIMESTRE

- Introducción a la nutrigenética y nutrigenómica
- Farmacología
- Nutrición en el deporte I
- Prácticas clínicas de nutrición I
- Taller de administración de servicios de alimentos II
- Investigación VII
- Inglés técnico en nutrición

OCTAVO CUATRIMESTRE

- Introducción a la inmunonutrición
- Economía para la salud
- Nutrición en el deporte II
- Prácticas clínicas de nutrición II
- Biotecnología de alimentos I
- Seminario de investigación I

NOVENO CUATRIMESTRE

- Epidemiología
- Habilidades empresariales
- Nuevas tecnologías en nutrición
- Temas selectos de nutricología
- Biotecnología de alimentos II
- Seminario de investigación II

DÉCIMO CUATRIMESTRE (Elige tu área de especialización)

Nutrición aplicada a la gerontología

- Síndromes geriátricos y patologías del adulto mayor
- Manejo clínico nutricio del adulto mayor
- Psicogerontología y sociogerontología
- Seminario de nutrición comunitaria
- Desarrollo de proyecto de titulación

Nutrición aplicada a la pediatría

- Fisiopatología de las enfermedades pediátricas
- Manejo clínico nutricio del niño sano y el niño enfermo
- Psicopediatría y aspectos sociales del desarrollo del niño
- Seminario de nutrición comunitaria
- Desarrollo de proyecto de titulación

Atención a grupos de individuos

- Política alimentaria y epidemiología de la nutrición
- Elementos básicos de pedagogía
- Educación en salud y alimentación para grupos de individuos
- Seminario de docencia, educación e investigación en nutrición
- Desarrollo de proyecto de titulación

Nutrición aplicada a síndrome metabólico

- Fisiopatología del síndrome metabólico
- Tratamiento del síndrome metabólico
- Temas selectos en síndrome metabólico
- Seminario de docencia, educación e investigación en nutrición
- Desarrollo de proyecto de titulación

Fray Antonio de Lisboa 22
Col. Cinco de Mayo Morelia, Mich. CP 58230

☎ 4435 128 613



¡Bienvenido!

Escanea y conoce
más de la Universidad
y tu licenciatura.

