



Universidad Centroamericana
de Ciencias Empresariales



FACULTAD DE
CIENCIAS MÉDICAS

CARRERA DE

NUTRICIÓN

TURNO: LUNES A VIERNES | SABATINO | DOMINICAL

MODALIDAD: PRESENCIAL | VIDEOCONFERENCIAS EN VIVO

DURACIÓN: 4 AÑOS

Hyflex



DESCRIPCIÓN GENERAL

La carrera de Nutrición ofrece una formación completa en ciencias biológicas, químicas y sociales, preparando a los estudiantes para abordar los desafíos de la alimentación y la salud en la sociedad actual. Desde el estudio de la biología celular hasta la evaluación nutricional y la tecnología de los alimentos, el plan de estudios abarca una amplia gama de temas que proporcionan una base sólida para la práctica profesional.

CAMPO LABORAL

El campo laboral de un nutricionista es amplio, incluyendo roles en clínicas, hospitales y consultorios privados, donde diseñan planes alimenticios personalizados y colaboran con otros profesionales de la salud para tratar enfermedades relacionadas con la alimentación. También pueden trabajar en la industria alimentaria, desarrollando y promoviendo productos saludables, así como en entidades de gobierno y organismos sin fines de lucro, contribuyendo a políticas alimentarias y programas de educación nutricional.

Además, los nutricionistas pueden dedicarse a la investigación científica, explorando nuevos conocimientos sobre nutrición y salud, así como a la docencia, formando a futuras generaciones de profesionales en universidades e instituciones educativas. Esta diversidad de oportunidades permite a los nutricionistas tener un impacto significativo en la salud pública y en la promoción de hábitos alimenticios saludables en la comunidad.

NUESTROS BENEFICIOS



Enseñanza de Calidad Docentes
con Maestrías y Doctorados



Aulas Inteligentes, Plataforma
Virtual y Clases Grabadas



Alianzas Internacionales con
Estados Unidos y México

PLAN DE ESTUDIOS

PRIMER AÑO	
I	<ul style="list-style-type: none"> ○ Biología General, Celular y Molecular ○ Biomatemática ○ Comunicación Efectiva ○ Química General ○ Introducción a la Microbiología
II	<ul style="list-style-type: none"> ○ Anatomía General ○ Psicología General ○ Química Orgánica ○ Genética General
III	<ul style="list-style-type: none"> ○ Inmunología ○ Introducción a la Nutrición y Dietética ○ Estadística ○ Salud y Sociedad

TERCER AÑO	
I	<ul style="list-style-type: none"> ○ Mercadeo ○ Farmacología II ○ Evaluación Nutricional ○ Técnicas Gastronómicas y Terapéuticas
II	<ul style="list-style-type: none"> ○ Formulación y Evaluación de Proyectos ○ Nutrición y Dietética Infantil y del Adulto ○ Tecnología de los Alimentos ○ Procesos de Producción y Conservación de Alimentos
III	<ul style="list-style-type: none"> ○ Fisiopatología ○ Educación Alimentaria y Nutricional de la Familia y Comunidad ○ Inocuidad Alimentaria ○ Psicología de los Desórdenes Alimenticios ○ Prácticas de Familiarización II: Industria Alimentaria

SEGUNDO AÑO	
I	<ul style="list-style-type: none"> ○ Ética e Investigación ○ Introducción a las Ciencias Fisiológicas ○ Histología ○ Bioquímica I
II	<ul style="list-style-type: none"> ○ Redacción Técnica ○ Biofarmacia y Farmacocinética ○ Introducción al Estudio de los Alimentos ○ Bioquímica II
III	<ul style="list-style-type: none"> ○ Bioquímica Clínica y Nutricional ○ Microbiología Sanitaria de los Alimentos ○ Políticas Alimentarias y Nutricionales ○ Farmacología I ○ Bromatología ○ Prácticas de Familiarización I: Nutrición Comunitaria

CUARTO AÑO	
I	<ul style="list-style-type: none"> ○ Toxicología ○ Nutrición Geriátrica ○ Nutrición para la Actividad Deportiva ○ Prácticas Clínicas I: Hospitalaria
II	<ul style="list-style-type: none"> ○ Gerencia de Negocios y Servicios de Alimentación y Nutrición ○ Mercadeo de Alimentos y Servicios ○ Metodología de la Investigación ○ Prácticas Clínicas II: Hospitalaria
III	<ul style="list-style-type: none"> ○ Seminario de tesis ○ Soporte Nutricional del Paciente Crítico ○ Prácticas Clínicas III: Hospitalaria

QUINTO AÑO	
I	<ul style="list-style-type: none"> ○ Tesis Monográfica

¡RESERVA TU CUPO!

 **5859-0059**

 **ucem.edu.ni**



Para más información
escanea el código QR