



En Humani Mundial formamos a los nutriólogos más preparados para ayudar a mejorar la salud y calidad de vida de las personas, te explicamos por qué.

¿Quién debería estudiar la carrera en **Nutrición**?

¿Te gustan las áreas de salud? Debes de preferencia haber cursado el bachillerato en el área de químico - biológica(no necesario), así como tener conocimientos básicos de química, biología, anatomía y matemáticas. Si eres creativo e innovador, tienes interés por la salud y la alimentación, te interesa trabajar con personas y el trabajo interdisciplinario en equipo, esta es la carrera perfecta para ti.

¿Qué oportunidades tengo al estudiar Nutrición?

Tienen la oportunidad de trabajar en instituciones públicas o privadas en atención de:

- Nutrición clínica
- Nutrición poblacional
- Servicio de alimentos
- Nutrición deportiva

Cada una de las prácticas realizadas durante tu carrera, te permite obtener un Certificado de Experiencia Profesional adicional a tu título, el cual te asegura el desarrollo total de tus habilidades en campo a través de una práctica REAL desde el primer día de clases. Esto se traduce en una rápida incorporación al mercado laboral y mejores oportunidades de trabajo.

¿Dónde puedo trabajar si estudio la carrera de Nutrición?

El Licenciado en Nutrición tiene habilidades gerenciales especializadas en cuatro ejes formativos: Nutrición Clínica, Nutrición Poblacional, Servicio de Alimentos y Nutrición Deportiva. Con ello, contribuye en la innovación, investigación e intervención que dan solución a problemas actuales de salud e incide en el desarrollo de políticas públicas. Los profesionales en nutrición, tienen un alto sentido de responsabilidad social y ético, son expertos en la alimentación humana y a través de esta puedan dar solución a problemas de salud - enfermedad de manera individual o colectiva, logrando el bienestar de las personas en sus diferentes etapas, y todas ellas puede ser en instituciones públicas y privadas o bien, de manera independiente.

¿Por qué Nutrición en Universidad Humani Mundial?

Al estudiar Nutrición en Humani Mundial contarás con un gran equipo de profesores y laboratorios especializados, así como de la mano de los profesores, la participación en proyectos reales y prácticas profesionales en instituciones especializadas en el cuidado de la salud alimenticia que te permitirán obtener las competencias necesarias para ser ese agente de cambio que necesita nuestro país.

LICENCIATURA EN NUTRICIÓN

Cuatrimestres									
Primero	Segundo	Tercero	Cuarto	Quinto	Sexto	Séptimo	Octavo	Noveno	Décimo
Informática	Anatomía y Fisiología (Anatomía Humana)	Fisiología Humana	FISIOPATOLOGÍA	Introducción a la nutrición Clínica I	Nutrición clínica II	Dieto terapia y nutrición l	Dieto terapia y nutrición II	PRÁCTICA SUPERVISADA 1	PRÁCTICA SUPERVISADA 2
Antropología de los alimentos	Química Orgánica (Intro a las biomoléculas)	Biología (Nutrición y metabolismo)	Análisis de alimentos	Química y análisis de alimentos	Bioquímica de los alimentos (Bromatología)	Valores para el ejercicio profesional	Nutrición de individuos con condiciones especiales		
Psicología General	Psicología del desarrollo	Lógica y teórica del conocimiento (Innovación y creatividad)	Nutrición del individuo sano	Conservación de alimentos	Farmacología en nutrición	Trastornos de la alimentación	Nutrición enteral y endovenosa		
OPTATIVA I Técnicas Culinarias	Sistema de producción de alimentos	Microbiología y parasitología	Toxicología de los alimentos	Sanidad de los alimentos	Administración de los servicios de alimentación	Nutrición geriátrica	Habilidades del liderazgo		
Taller de redacción	Propedéutica clínica	Calculo dietético	OPTATIVA II GASTRONOMIA Y ARTE CULINARIO	Bioética	Nutrición pediátrica	Practica e investigación en nutrición comunitaria	Estadística I	Estadística II	
Introducción a la nutrición	MICRONUTRINTE S (Antropometría y composición corporal)	Evaluación del estado nutricio En el ciclo vital humano	OPTATIVA IV Administración	OPTATIVA III SEMINARIO DE TEMAS SELECTOS EN NUTRICION (Nutrición materno fetal)	Análisis de la realidad regional y nacional	OPTATIVA V FISIOLOGÍA DEL EJERCICIO Y LA NUTRICIÓN	OPTATIVA VI NUTRICIÓN EN DEPORTISTAS	Estudios Prospectivos (Obesidad y trastornos metabólicos)	
	Matemáticas	Física	Educación nutricional	Nutrición y salud publica	Nutrición y alimentación / política internacional	Metodología de la investigación alimentaria (PRE-TESIS)	TESIS 1 Metodología de la investigación I	TESIS II (Metodología de la investigación II)	TESIS III Seminario de titulación I