

Plan de Estudios de Licenciatura en Nutrición

<p>Etapa Básica 1</p>	<p>Fisiología humana Morfología Bases moleculares de la nutrición Bioquímica Sociología de la nutrición Salud Pública Taller integrador 1</p>	<p>Etapa Disciplinar</p> <p>Toxicología de los alimentos Taller cálculo dietético Evaluación del estado nutricional Nutrición clínica pediátrica Nutrición clínica del adulto y del Anciano Nutrición en enfermedades crónicas y situaciones especiales Selección y conservación de los Alimentos Técnicas culinarias Nutrición y pobreza Nutrición aplicada a la comunidad Epidemiología de la nutrición Dietética Metodología de la investigación Biotecnología de los alimentos Administración de programas y servicios alimentarios Producción y mercadotecnia de los Alimentos Ética de la investigación en nutrición Nutrigenómica Optativa 1 Optativa 2 Optativa 3 Optativa 4 Optativa 5 Seminario de investigación 1 Taller integrador disciplinar Taller integrador de enfoque</p>
<p>Etapa Básica 2</p>	<p>Nutrición básica Nutrición en el desarrollo de la vida Microbiología de los alimentos Bioquímica de los alimentos Antropología y cultura alimentaria Metodología de las ciencias Taller integrador 2</p>	
<p>Etapa Básica 3</p>	<p>Fisiología nutricional Farmacología en nutrición Educación y comunicación en nutrición Bromatología Psicología de la nutrición Probabilidad y estadística Taller integrador 3</p>	
<p>Etapa Terminal</p>	<p>Seminario de investigación 2 Prácticas profesionales Servicio social</p>	