



UANL

UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE NUEVO LEÓN

Dirección del Sistema de Estudios de Posgrado

FACULTAD DE SALUD PÚBLICA Y NUTRICIÓN

MAESTRÍA EN CIENCIAS EN NUTRICIÓN

PLAN DE ESTUDIOS

PRIMER SEMESTRE	C
<i>Bioquímica y biología celular de la nutrición</i>	6
<i>Nutrición y metabolismo humano</i>	4
<i>Metodología de la investigación</i>	2
<i>Técnicas de laboratorio en investigación en nutrición</i>	8
<i>Seminario de análisis de artículos científicos</i>	4
SEGUNDO SEMESTRE	
<i>Métodos estadísticos</i>	4
<i>Nutrición y enfermedad</i>	4
<i>Estrategias de intervención en nutrición</i>	4
<i>Tesis I</i>	2
<i>Optativa de formación básica</i>	4
<i>Optativa de aplicación</i>	4
TERCER SEMESTRE	
<i>Tesis II</i>	12
<i>Optativa de formación avanzada</i>	4
<i>Divulgación científica I</i>	2
CUARTO SEMESTRE	
<i>Tesis III</i>	12
<i>Divulgación científica II</i>	4
<i>Libre elección</i>	4
TOTAL	84



UANL

UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE NUEVO LEÓN

Dirección del Sistema de Estudios de Posgrado

FACULTAD DE SALUD PÚBLICA Y NUTRICIÓN

MAESTRÍA EN CIENCIAS EN NUTRICIÓN

CATÁLOGO DE UNIDADES DE APRENDIZAJE OPTATIVAS

FORMACIÓN BÁSICA
<i>Alimentos funcionales y salud</i>
<i>Tópicos selectos de nutrición I</i>
<i>Nutrición molecular I</i>
<i>Evaluación dietética y patrones de alimentación</i>
<i>Análisis de la problemática alimentaria y nutricia</i>
FORMACIÓN AVANZADA
<i>Tópicos selectos de nutrición II</i>
<i>Diseño de dietas experimentales</i>
<i>Nutrición molecular II</i>
<i>Diseño y validación de instrumentos para estudios nutricionales</i>
<i>Análisis de datos en nutrición</i>
<i>Bioquímica y fisiología de compuestos bioactivos</i>
<i>Farmacología y nutrición</i>
DE APLICACIÓN
<i>Laboratorio de análisis de alimentos</i>
<i>Laboratorio de nutrición molecular</i>
<i>Desarrollo y producción de nuevos alimentos</i>
<i>Laboratorio de bioquímica nutricional y estado de salud</i>
<i>Herramientas metodológicas del proceso de atención nutricia</i>
<i>Composición corporal y gasto energético</i>