



Licenciatura en Nutrición

MAPA CURRICULAR

TRONCO COMÚN

Introducción a la computación.
Computación.
Formación deportiva.
Introducción a la administración.
Filosofía del deporte.
Construcción del conocimiento.
Introducción a la metodología de la investigación.
Metodología de la investigación.
Introducción a la probabilidad y estadística.
Probabilidad y estadística.
Genealogía del deporte.
Bases del entrenamiento deportivo.
Genealogía del deporte.
Matemáticas.

BÁSICAS

Anatomía y fisiología.
Bioquímica General microbiología y Parasitología.
Química orgánica.
Introducción a la fisiopatología.
Fisiopatología.
Sistemas de producción de alimentos.

Administración de los servicios de alimentación.

Administración de programas nutricionales

GENÉRICAS.

Ética profesional.
Ejercicio profesional en el área de los deportes.
Metodología de la investigación alimentaria.
Práctica e investigación en nutrición Comunitaria.
Investigación de nuevos alimentos

ESPECIFICAS.

Introducción a la nutrición.
Nutrición en deportistas de alto rendimiento.
Química y análisis de los alimentos.
Bioquímica de alimentos.
Conservación de los alimentos.
Antropología de la alimentación.
Educación nutricional.
Sanidad de los alimentos.
Farmacología y toxicología en la nutrición.
Trastornos de la alimentación.

Cálculo dietético.
Nutrición geriátrica.
Nutrición pediátrica.
Fisiología del ejercicio y la nutrición.
Análisis de los alimentos.
Salud pública y nutrición.
Apoyo metabólico en la actividad física y deportiva.

Micronutrientes.
Nutrición enteral, endovenosa y parental.
Nutrición de individuos con condiciones especiales.
Procesos alimentarios.
Técnicas culinarias.
Propedéutica clínica.
Toxicología de los alimentos.
Nutrición y dietética.
Dietoterapia y nutrición.
Nutrición del individuo sano.
Nutrición en la actividad física y del deporte.
Introducción a la nutrición clínica.
Nutrición clínica.
Práctica de campo.