

Nutrición

PRIMER CUATRIMESTRE

Introducción a la nutrición
Anatomía y Fisiología
Sistema de producción de alimentos
Educación nutricional
Bioquímica general

SEGUNDO CUATRIMESTRE

Computación I
Introducción a la fisiología
Metodología de la investigación I
Probabilidades y estéticas I
Introducción a la administración

TERCER CUATRIMESTRE

Computación II
Fisiopatología
Probabilidad y estadísticas II
Metodología de la investigación II
Administración de servicios de alimentación

CUARTO CUATRIMESTRE

Bioquímica de los alimentos
Microbiología y parasitología
Química orgánica
Análisis de los alimentos
Metodología de la investigación alimentaria

QUINTO CUATRIMESTRE

Antropología de los alimentos
Química y análisis de los alimentos
Toxicología de los alimentos
Conservación de los alimentos
Farmacología y toxicología de la nutrición

SEXTO CUATRIMESTRE

Salud pública y nutrición
Fisiología y ejercicio en la nutrición
Nutrición del individuo sano
Administración de los programas nutricionales
Nutrición y alimentos

SÉPTIMO CUATRIMESTRE

Introducción a la nutrición clínica
Cálculo dietético
Técnicas culinarias
Ética profesional
Sanidad de los alimentos

OCTAVO CUATRIMESTRE

Nutrición clínica
Propedéutica clínica
Práctica e investigación en la nutrición comunitaria
Dietoterapia y nutrición
Micronutrientes

NOVENO CUATRIMESTRE

Transtornos de alimentación
Nutrición, Enteral, Endovenosa y Parenteral
Nutrición Geriátrica
Nutrición Pediátrica
Nutrición de individuos con condiciones especiales