

### **Primer Cuatrimestre**

- Química
- Nutrición I
- Anatomía y Fisiología Humana
- Métodos de Estudio
- Matemáticas

## **Cuarto Cuatrimestre**

- Tecnología Alimentaria I
- Cálculo Dietético
- Microbiología de los Alimentos
- Evaluación del Estado Nutricional Pediátrico
- Inglés I

Séptimo Cuatrimestre

- Sistemas de Producción de Alimentos
- Fisiopatología Nutrimental II
- Farmacología
- Técnica Dietoterapica I
- Inglés IV

## Décimo Cuatrimestre

- Bioética
- Comunicación Oral y Escrita
- Nutrición y Deporte
- Metodología de la Investigación II
- Práctica en Nutrición Comunitaria

# Segundo Cuatrimestre

- Bromatología de los Alimentos
- Nutrición II
- Sistema Digestivo
- Bioquímica
- Técnicas de la Entrevista

## **Quinto Cuatrimestre**

- Tecnología Alimentaria II
- Bases de Nutrición Artificial
- Evaluación del Estado Nutricional en el Adulto
- Nutrición en el Adulto y el Anciano
- Inglés II

# **Octavo Cuatrimestre**

- Epidemiología Nutricional
- Salud Pública y Servicios de Salud
- Bioestadística

- Técnica Dietoterapica II
- Inglés V

# **Undécimo Cuatrimestre**

- Recursos Humanos
- Nutrición Clínica
- Informática Aplicada a la Salud
- Seminario de Tesis I
- Práctica en Nutrición Deportiva

## **Tercer Cuatrimestre**

- Toxicología de los Alimentos
- Nutrición en los Ciclos de Vida
- Microbiología y Parasitología
- Bioquímica de la Nutrición
- Nutrición Pediátrica

# Sexto Cuatrimestre

- Tecnologías de la Conservación de los Alimentos
- Fisiopatología Nutrimental I
- Laboratorio de Cocina Dietética
- Técnica Dietética
- Inglés III

## Noveno Cuatrimestre

- Nutrición Comunitaria
- Endocrinología
- Gastroenterología
- Metodología de la Investigación I
- Calidad y Seguridad del Paciente

# **Duodécimo Cuatrimestre**

- Administración
- Política Alimentaria
- Proyecto Emprendedor
- Seminario de Tesis II
- Práctica en Nutrición Clínica