

#### **Primer Cuatrimestre**

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

# Segundo Cuatrimestre

- Química II
- Nutrición II
- Microbiología
- Administración
- Bioestadística
- Inglés II

# **Tercer Cuatrimestre**

- Bromatología de los Alimentos
- Bioética
- Nutrición en los Ciclos de Vida
- Parasitología
- Bioquímica
- Recursos Humanos
- Inglés III

#### **Cuarto Cuatrimestre**

- Toxicología de los Alimentos
- Calculo Dietético
- Nutrición Pediátrica
- Evaluación del Estado Nutricional Pediátrico
- Bioquímica de la Nutrición
- Técnicas de la Entrevista
- Inglés VI

# **Quinto Cuatrimestre**

- Tecnología Alimentaria I
- Microbiología de los Alimentos
- Evaluación del Estado Nutricional en el Adulto
- Nutrición en el Adulto y el Anciano
- Bases de Nutrición Artificial
- Política Alimentaria
- Inglés V

#### **Sexto Cuatrimestre**

- Tecnología Alimentaria II
- Fisiopatología Nutrimental I
- Laboratorio de Cocina Dietética
- Técnica Dietética
- Metodología de la Investigación I
- Salud Pública
- Inglés VI

### Séptimo Cuatrimestre

- Tecnologías de la conservación de los Alimentos
- Fisiopatología Nutrimental II
- Técnica dietoterapica I
- Farmacología
- Metodología de la Investigación II
- Epidemiologia Nutricional

### **Octavo Cuatrimestre**

- Sistemas de Producción de Alimentos
- Nutrición Clínica
- Técnica dietoterapica II
- Proyecto Emprendedor
- Seminario de Tesis I
- Nutrición Comunitaria

# Noveno Cuatrimestre

- Nutrición y Deporte
- Endocrinología
- Gastroenterología
- Calidad Y Seguridad del Paciente
- Seminario de Tesis II