



Núcleo de formación fundamental:
70% del total de créditos

Nutrición Humana

- Introducción a la nutrición
- Morfología
- Fisiología humana
- Fisiopatología humana
- Fundamentos de nutrición
- Bioquímica de la nutrición
- Nutrición y promoción de la salud
- Nutrición clínica en pediatría
- Nutrición del adulto

Área de Fundamentación científica

- Química para ciencias biológicas
- Bioquímica y biología celular
- Biología molecular
- Organismos multicelulares
- Análisis químico
- Biomatemáticas
- Microbiología general
- Estadística para ciencias

Socio-humanísticas

- Teología
- Bioética
- Filosofía
- Constitución política

Alimentación

- Fundamentos de dietética
- Bioquímica de alimentos
- Procesamiento de alimentos
- Servicios de alimentación

Nutrición Pública

- Cultura alimentaria
- Psicología de la alimentación
- Fundamentos de nutrición pública
- Epidemiología nutricional
- Seguridad alimentaria
- Políticas en alimentación
- Nutrición pública
- Comunicación en salud
- Educación nutricional

Práctica integrada

Investigación

- Diseño de proyectos
- Trabajo de grado

Componente flexible:
Complementarias, electivas y énfasis: 30% del total de créditos