



## Plan de Estudios Licenciatura en Nutrición

### Primer Cuatrimestre

- Nutrición I
- Química Orgánica
- Anatomía y Fisiología
- Socioantropología Alimentaria
- Informática
- Metodología de la Investigación

### Segundo Cuatrimestre

- Nutrición II
- Química Inorgánica
- Anatomía y Fisiología de la Nutrición
- Economía y Política Alimentaria
- Administración
- Metodología de la Investigación en Nutrición

### Tercer Cuatrimestre

- Bromatología I
- Bioquímica
- Fisiopatología Nutricional I
- Microbiología y Parasitología de los Alimentos
- Psicología
- Estadística

### Cuarto Cuatrimestre

- Nutrición en Etapas de Desarrollo y Crecimiento
- Bioquímica de los Alimentos
- Bromatología II
- Fisiopatología Nutricional II
- Psicología de la Nutrición
- Bioestadística

### Quinto Cuatrimestre

- Nutrición en Etapa Adulta y Senectud
- Toxicología de los Alimentos
- Higiene y Sanidad de Alimentos
- Farmacología
- Cálculo Dietético I
- Técnica Dietética

### Sexto Cuatrimestre

- Técnica Dietoterapéutica I
- Cálculo Dietético II
- Cocina Dietética
- Epidemiología
- Tecnología Alimentaria
- Evaluación del Estado Nutricional

### Séptimo Cuatrimestre

- Técnica Dietoterapéutica II
- Conservación de los Alimentos
- Nutriología Clínica
- Didáctica
- Bioética
- Salud Pública

### Octavo Cuatrimestre

- Administración de Servicios Alimentarios I
- Cultura Alimentaria Nacional e Internacional
- Nutriología Enteral y Endovenosa
- Educación en Nutrición
- Seminario de Investigación I Nutricional

### Noveno Cuatrimestre

- Administración de Servicios Alimentarios II
- Recursos Humanos
- Nutrición y Deporte
- Nutrición Comunitaria Seminario de Investigación II

SEPRVOE.20122329 19/10/2012