# Pensum de la Carrera de Ingeniería Geográfica UMSA

#### **Primer Semestre**

- MAT-100 Algebra
- MAT-100 Cálculo I
- DT-100 Dibujo Topográfico Automatizado
- FIS-101 Física I
- BLG-100 Bolilogía I
- GLG-100 Introducción a l a Geografía Física y Humana

# Segundo Semestre

- QMC-102 Química
- MAT-102 Cálculo II
- MAP-101 Topografía
- FIS-101 Física II
- BLG-102 Biología II
- EPM-103 Epistemología de la Geografía

#### **Tercer Semestre**

- Programación
- Geodecia
- Climatología
- Geología I
- Estadíastica I
- Geografía de la Población
- Socilología

#### **Cuarto Semestre**

- Base de Datos
- Cartografía
- Hidrografía
- Geología II
- Estadística II
- Geografiía de la Población
- Solciología

### **Quinto Semestre**

- Edafología
- Ecología y Biogeografía
- Fototecnología

#### **Sexto Semestre**

- Geografia Regional
- Geografía Económica
- Conservación y Medio Ambiente

# Séptimo Semestre

- Geografías Regional
- Geografía Económica
- Conservación y Medio Ambiente

# **Octavo Semestre**

- Edafología II
- Ecología y Biogeografía
- Fotointerprefacio

# Noveno Semstre

- Métodos Estadísticos en Geografía
- Métodos de EIA
- Ecología del Paisaje
- Levantamientos Integrados
- Catastro
- Planififcación Territorial

# Décimo Semestre

- Levantamientos Integrados
- Catastro
- Planificacipon territorial II
- Métodods Estadísticos en Geografía