

Pensum de la Carrera de Ingeniería Geográfica UMSA

Primer Semestre

- MAT-100 Álgebra
- MAT-100 Cálculo I
- DT-100 Dibujo Topográfico Automatizado
- FIS-101 Física I
- BLG-100 Biología I
- GLG-100 Introducción a la 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
- Geodesia
- Climatología
- Geología I
- Estadística I
- Geografía de la Población
- Sociología

Cuarto Semestre

- Base de Datos
- Cartografía
- Hidrografía
- Geología II
- Estadística II
- Geografía de la Población
- Sociología

Quinto Semestre

- Edafología
- Ecología y Biogeografía
- Fototecnología

Sexto Semestre

- Geografía Regional
- Geografía Económica
- Conservación y Medio Ambiente

Séptimo Semestre

- Geografías Regional
- Geografía Económica
- Conservación y Medio Ambiente

Octavo Semestre

- Edafología II
- Ecología y Biogeografía
- Fotointerpretación

Noveno Semestre

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

Décimo Semestre

- Levantamientos Integrados
- Catastro
- Planificación territorial II
- Métodos Estadísticos en Geografía