

1° SEMESTRE	2° SEMESTRE	3° SEMESTRE	4° SEMESTRE	5° SEMESTRE	6° SEMESTRE	7° SEMESTRE	8° SEMESTRE
Filosofía de la ciencia y geografía C: 5	Biodiversidad C: 6	Ecología C: 8	Biogeografía C: 7	Micro y macro economía C: 8	Módulo I C: 13	Modulo II C: 13	Modulo II C: 13
Ciencias de la tierra I C: 10	Ciencias de la tierra II C: 10	Espacios rurales y urbanos C: 7	Uso de suelo C: 9	Dinámica del paisaje C: 9	Manejo de recursos C: 9	Seminario de titulación I C: 5	Seminario de titulación II C: 4
Identidad y cultura (Teoría social) C: 5	Geografía Ambiental C: 7	Sociología del desarrollo C: 9	Legislación ambiental C: 6	Análisis y monitoreo de suelo y agua C: 9	Biología de la conservación C: 7	Gestión ambiental C: 7	Difusión en medios C: 6
Matemáticas para geografía C: 5	Análisis espacial y del paisaje C: 8	Estadística multivariada C: 6	SIG II Avanzado C: 11	Análisis y monitoreo de la biodiversidad C: 9	Optativa II C: 6	Optativa III C: 6	Optativa V C: 6
Economía sociedad y ambiente C: 5	SIG I C: 9	Percepción remota y fotointerpretación C: 11	Etnografía C: 9	Optativa I C: 9	Actividad deportiva o artística IV C: 1	Optativa IV C: 6	Servicio social C: 10
Cartografía C: 9	Estadística básica C: 6	Idioma III C: 6	Idioma IV C: 6	Actividad deportiva o artística III C: 1	Idioma VI C: 6	Actividad deportiva o artística V C: 1	Prácticas profesionales C: 5
Idioma C: 6	Idioma II C: 6	Actividad deportiva o artística I C: 1	Actividad deportiva o artística II C: 1	Idioma V C: 6			

OBJETIVO GENERAL :

Preparar a profesionistas con las bases teóricas y prácticas necesarias para analizar y comprender de manera integral la complejidad ambiental, con el fin de enfocar su participación en investigaciones sobre los cambios producidos en el paisaje por la interrelación hombre-naturaleza, así en programas de aprovechamiento, conservación y restauración de áreas naturales o de cuencas hidrográficas, e intervenir en el diseño de políticas públicas que determinen la planeación, gestión y ordenamiento territorial en los ámbitos rural y urbano.