

El programa académico está estructurado en tres áreas:

- Geodatos: geoinformación y bases de datos espaciales
- Modelamiento y simulación espacial
- Formulación y evaluación de proyectos SIG.

El Plan de Estudios se cubre en tres niveles, un total de 14 asignaturas.

Nivel I	
Seminario	Créditos
Nivelatorio	2
Información Georreferenciada y Geodesia	2
Adquisición y Manejo de Geodatos	2
Sensores Remotos Satelitales	2
Seminario de Investigación	1
Total	9
Nivel II	
Seminario	Créditos
Diseño y Gerencia de Proyectos SIG	2
Fundamentos de Bases de Datos	2
Bases de Datos Espaciales	2
Análisis Espacial I	2
Seminario de Investigación	1
Geoestadística	2
Total	11
Nivel III	
Seminario	Créditos
Análisis Espacial II	3
Los SIG en la Planeación Estratégica	2
Seminario de Actualización I	2
Seminario de Actualización II	2
Total	9
Un crédito académico equivale a 16 horas de trabajo en clase y 32 horas de trabajo por parte del estudiante.	