



## MALLA CURRICULAR

### I SEMESTRE

Métodos estadísticos para estudios espaciales y ambientales  
10 Cr.

Fundamentos geográficos del sistema natural  
10 Cr.

Optativo I  
10 Cr.

### II SEMESTRE

Sistemas de Información Geográfica  
10 Cr.

Modelos de usos del territorio rural y urbano  
10 Cr.

Optativo II  
10 Cr.

Optativo III  
10 Cr.

### III SEMESTRE

Percepción remota e imágenes satelitales  
10 Cr.

Teoría y Análisis de la Organización del Espacio  
10 Cr.

Taller de casos de estudio y aplicaciones  
20 Cr.

Optativo IV  
10 Cr.

Proyecto de Tesis  
20 Cr.

### IV SEMESTRE

Tesis  
40 Cr.

Proyecto de Graduación  
30 Cr.

Malla especial de **Heidelberg Center for Latin America\***

**Tesis de Doble Grado**

*\*Interesados consultar en Coordinación de Postgrado*

- Salida vía **Tesis de Grado**
- Salida vía **Proyecto de Graduación**
- Convenio doble Grado Heidelberg Center for Latin América

