

Tecnicatura Superior en Sistemas de Información Geográfica

SECUENCIAS DE CURSADO SUGERIDAS PARA COMPLETAR LA CARRERA EN EL TIEMPO PREVISTO POR EL PLAN DE ESTUDIOS

1) HABIENDO CURSADO EL CAU EN EL PRIMER SEMESTRE DEL AÑO

▶ PRIMER SEMESTRE DEL AÑO

• CAU

2

- Inglés lectocomprensión II
- Problemas socioeconómicos contemporáneos
- Geografía urbana y regional
- Programas de sistemas de información geográfica

4

- Informática aplicada a los sistemas de información geográfica, Parte I
- Cartografía temática
- Taller de aplicación II: escala regional

6

- Análisis territorial II
- Taller final de aplicación: proyecto cartográfico

▶ SEGUNDO SEMESTRE DEL AÑO

1

- Cartografía, sensores remotos y sistemas de información geográfica
- Geografía física
- Inglés lectocomprensión I
- Taller de aplicación inicial

3

- Laboratorio interdisciplinario
- Análisis territorial I
- Taller de aplicación I: escala nacional
- Teledetección y procesamiento de imágenes satelitales

5

- Estadística aplicada a las Ciencias Sociales
- Construcción y gestión de bases de datos geográficas aplicadas a sistemas de información geográfica
- Informática aplicada a los sistemas de información geográfica, Parte II
- Taller de aplicación III: escala municipal

• Técnico/a Superior en Sistemas de Información Geográfica

2) HABIENDO CURSADO EL CAU EN EL VERANO O EN EL SEGUNDO SEMESTRE DEL AÑO

▶ PRIMER SEMESTRE DEL AÑO

1

- Problemas socioeconómicos contemporáneos
- Cartografía, sensores remotos y sistemas de información geográfica
- Taller de aplicación inicial
- Geografía física

3

- Inglés lectocomprensión II
- Teledetección y procesamiento de imágenes satelitales
- Informática aplicada a los sistemas de información geográfica, Parte I
- Taller de aplicación I: escala nacional

5

- Cartografía temática
- Análisis territorial II
- Taller de aplicación III: escala municipal

• Técnico/a Superior en Sistemas de Información Geográfica

▶ SEGUNDO SEMESTRE DEL AÑO

• CAU

2

- Geografía urbana y regional
- Inglés lectocomprensión I
- Laboratorio interdisciplinario
- Programas de sistemas de información geográfica

4

- Estadística aplicada a las Ciencias Sociales
- Construcción y gestión de bases de datos geográficas aplicadas a sistemas de información geográfica
- Análisis territorial I
- Taller de aplicación II: escala regional

6

- Informática aplicada a los sistemas de información geográfica, Parte II
- Taller final de aplicación: proyecto cartográfico