

Recomendaciones para elegir asignaturas cuando se realiza el Máster en 2 años.

En el 1er año se recomienda coger estas 3 asignaturas, ya que son necesarias para futuras asignaturas.

- *Programación informática en procesos geoespaciales*
- *Estadística y muestreo*
- *Técnicas avanzadas de análisis de datos*

Las otras 4 asignaturas son más independientes. Para el primer año se pueden cursar 1 o 2 a elegir de acuerdo a los intereses del alumno.

- *Proyectos de fotogrametría*
- *Teledetección ambiental*
- *Inventario 3D de recursos naturales*
- *Proyectos SIG y GNSS*

Las siguientes asignaturas tienen algunas dependencias con asignaturas anteriores:

- *Evaluación y seguimiento de daños.* Requiere haber visto Teledetección ambiental
- *Planificación de vías y análisis del terreno.* Requiere haber visto Proyectos SIG y GNSS o al menos tener conocimientos de SIG
- *Evaluación y gestión de recursos hídricos.* Requiere haber visto Proyectos SIG y GNSS o al menos tener conocimientos de SIG
- *Modelización 3D avanzada.* Requiere haber cursado Inventario 3D de recursos naturales