



Histórico de Guías docentes

Curso 2020/2021

Módulo Metodológico

- Análisis y tratamiento de datos en Geofísica y Meteorología
- Instrumentación en Geofísica y Meteorología
- Métodos Computacionales y Sistemas de Información Geográfica
- Riesgos Sísmicos, Climáticos y Volcánicos

Módulo de Geofísica

- Aplicaciones de la Geofísica
- Geofísica Planetaria
- Geofísica Volcánica y Flujo Geotérmico
- Gravimetría y Geomagnetismo
- Microzonificación Sísmica y Efectos de Sitio
- Ondas Sísmicas y Estructura Interna de la Tierra
- Prevención y Reducción de Daños Sísmicos
- Sismotectónica y Dinámica Terrestre
- Tomografía Sísmica



Módulo de Meteorología

- Análisis, Medida y Modelización del Recurso Solar y Eólico
- Climatología y Cambio Climático
- Dinámica Atmosférica
- Meteorología Física Avanzada
- Métodos y Técnicas para el Estudio del Aerosol Atmosférico
- Micrometeorología y Microclimatología

- Radiación Atmosférica
- Teledetección



Trabajo Fin de Máster

- Trabajo de Fin de Máster

Prácticas Externas

- Prácticas Externas