

Cuadro de adaptación

| Master en Ingeniería del Terreno (MET) | ECTS | Máster en Ingeniería Geotécnica (MEG) | ECTS | Materia del MEG |
|--|-------------|--|-------------|--------------------------------------|
| Mecánica de Medios Continuos (250800) | 5 | Herramientas matemáticas y numéricas para problemas de ingeniería geotécnica | 5 | Procesos en suelos y rocas |
| Geología Aplicada a la Ingeniería (250802) | 5 | Geología aplicada a la ingeniería | 5 | Procesos en suelos y rocas |
| Modelación de Flujo y Transporte en Medios Porosos (250803) | 5 | Hidrogeología | 5 | Procesos en suelos y rocas |
| Mecánica de Suelos (250804) | 5 | Mecánica de suelos teórica y experimental | 5 | Procesos en suelos y rocas |
| Mecánica de Rocas (250805) | 5 | Caracterización y comportamiento de geomateriales | 5 | Procesos en suelos y rocas |
| Generación y Propagación de Ondas en el Terreno (250806) | 5 | Ingeniería sísmica y geofísica | 5 | Procesos en suelos y rocas |
| Seminarios (250809) | 5 | Técnicas de información y comunicación | 5 | Procesos en suelos y rocas |
| Mecánica de Suelos Avanzada (250810) | 5 | Mecánica de suelos aplicada | 5 | Obras geotécnicas |
| Cimentaciones y Estructuras de Contención (250811) | 5 | Infraestructuras geotécnicas | 5 | Obras geotécnicas |
| Túneles y mecánica de rocas (250423, MICCP) | 5 | Túneles y mecánica de rocas (250423, MICCP) | 5 | Obras geotécnicas |
| Proyecto y Construcción Geotécnicas (250420, MICCP) | 5 | Proyecto y Construcción Geotécnicas (250420, MICCP) | 5 | Obras geotécnicas |
| Geomecánica de Roturas (250421, MICCP) | 5 | Geomecánica de Roturas (250421, MICCP) | 5 | Obras geotécnicas |
| Sistemas de Información Geográfica (250808) | 5 | Análisis espacial del riesgo y teledetección | 5 | Riesgo geológico y sísmico |
| Estabilidad de Taludes (250521) | 5 | Estabilidad de taludes y laderas | 5 | Riesgo geológico y sísmico |
| Sismología (250830) | 5 | Sismología y riesgo sísmico | 5 | Riesgo geológico y sísmico |
| Mecánica de Suelos No Saturados (250816) | 5 | Mecánica de suelos no saturados | 5 | Geotecnia para la energía y el clima |
| Interacciones entre Aguas Subterráneas y Obras Civiles (250422, MICCP) | 5 | Interacciones entre Aguas Subterráneas y Obras Civiles (250422, MICCP) | 5 | Geotecnia para la energía y el clima |
| Herramienta de Modelación Numérica en Ingeniería del Terreno (250807) | 5 | Modelización de problemas acoplados en ingeniería geotécnica | 5 | Geotecnia para la energía y el clima |
| | | | | |
| Obligatoria | | | | |
| Optativa | | | | |