

Tabla de adaptación de asignaturas del Máster Universitario en Ingeniería de Minas

Plan nuevo		Plan a extinguir	
Denominación asignatura en plan nuevo	ECTS	Denominación asignatura en plan en extinción	ECTS
Procesos de Carboquímica y Petroquímica	6	Procesos de Carboquímica y Petroquímica	6
Energía térmica convencional y renovable	3	Energía térmica convencional y renovable	3
Fundamentos de generación eléctrica	3	Fundamentos de generación eléctrica	3
Obtención y transformación de materiales metálicos	6	Obtención y transformación de materiales metálicos	6
Concentración de menas	3	Concentración de minerales	6
Explotación sostenible de recursos mineros	6	Explotación sostenible de recursos mineros	7,5
Explosivos y voladuras	6	Explosivos y voladuras	6
Mecánica de Rocas	3	Diseño y ejecución de obras subterráneas	4,5
Gestión de recursos energéticos	6	Gestión de recursos energéticos	6
Automática	3	Automática	3
Modelización y evaluación de recursos mineros	6	Modelización y evaluación de recursos mineros	6
Ingeniería de explosivos	6	Ingeniería de explosivos	6
Ingeniería minera	6	Ingeniería minera	6
Ingeniería de minerales y materiales	6	Ingeniería de minerales y materiales	6
Matemáticas avanzadas	6	Matemáticas avanzadas	6
Simulación aplicada a Mecánica de Fluidos	3	Simulación aplicada a Mecánica de Fluidos	3
Simulación aplicada a Mecánica de Sólidos	3	Simulación aplicada a Mecánica de Sólidos	3
Simulación aplicada a Geotecnia	3	Simulación aplicada a Geotecnia	3
Simulación aplicada a procesos químicos	3	Simulación aplicada a procesos químicos	3
Gestión integral de industrias mineras	6	Gestión integral de industrias mineras	6
Ingeniería del agua	3	Ingeniería del agua	6
Túneles e infraestructuras subterráneas	6	Túneles e infraestructuras subterráneas	6
Ingeniería de taludes	3	Ingeniería de taludes	6
Explotación sostenible de recursos mineros	6	Explotación sostenible de recursos mineros	7,5
Mecánica de rocas	3	Diseño y ejecución de obras subterráneas	4,5