

PASARELAS ITM → Grado en INGENIERÍA DE RECURSOS MINERALES Y ENERGÍA UPCT

PLAN 1999			
ECTS	Desde Explotación de Minas	Desde Recursos Energéticos, Combustibles y Explosivos	ECTS
4,5	Ampliación de matemáticas	Ampliación de matemáticas	4,5
6	Organización de obras	Organización de obras	6
6	Termodinámica aplicada y fenómenos de transporte	Ingeniería y morfología del terreno	6
6	Procesos básicos en ingeniería	Ingeniería minera	7,5
9	Tecnología de combustibles	Obras superficiales y subterráneas	7,5
6	Gestión y logística energética	Tecnología mineralúrgica	6
7,5	Centrales térmicas	Yacimientos minerales	6
4,5	Ingeniería nuclear	Ampliación de Geología	6
6	Energías alternativas	Topografía y cartografía mineras	6
55,5			55,5

La asignatura *Organización de obras* podrá reconocerse a aquellos titulados que acrediten una experiencia profesional mínima de 3 años en una actividad profesional (en consultorías o empresas) claramente relacionada con los contenidos de la misma. En todos los casos, será la Comisión de Convalidaciones del Centro la encargada de elaborar las propuestas de reconocimiento.

PLAN 1972			
ECTS	Desde Explotación de Minas	Desde Instalaciones de Combustibles y Explosivos	ECTS
4,5	Ampliación de matemáticas	Ampliación de matemáticas	4,5
6	Termodinámica aplicada y fenómenos de transporte	Termodinámica aplicada y fenómenos de transporte	6
6	Organización de obras	Organización de obras	6
6	Procesos básicos en ingeniería	Ingeniería minera	7,5
9	Tecnología de combustibles	Obras superficiales y subterráneas	7,5
6	Gestión y Logística energética	Tecnología mineralúrgica	6
7,5	Centrales térmicas	Yacimientos minerales	6
4,5	Ingeniería nuclear	Ampliación de Geología	6
6	Energías alternativas	Topografía y cartografía mineras	6
6	Ingeniería y morfología del terreno	Ingeniería y morfología del terreno	6
61,5			61,5

La asignatura *Organización de obras* podrá reconocerse siempre que se cumplan las condiciones expuestas más arriba.

Con los mismos criterios se planteará el acceso al nuevo título para egresados de cualquiera de las especialidades de IT Minas procedentes de otras universidades españolas.