



TABLA DE ADAPTACIÓN

Grado en Ingeniería de Recursos Minerales y Energía

Tabla de adaptación desde la titulación (1242) I.T.M., especialidad en Mineralurgia y Metalurgia (Plan de Estudios Homologado el 18/05/1999 - BOE de 25/08/2000) al Título de Graduado/a en Ingeniería de Recursos Minerales y Energía.

I.T.M., ESPECIALIDAD EN MINERALURGIA Y METALURGIA			GRADO EN INGENIERÍA DE RECURSOS MINERALES Y ENERGÍA		
CÓDIGO	ASIGNATURA	CRÉDITOS ECTS	CÓDIGO	ASIGNATURA	CRÉDITOS ECTS
124211003	Fundamentos Físicos de la Ingeniería	10.5	517101004	Física I	6.0
			517101005	Física II	6.0
124211004	Fundamentos Matemáticos de la Ingeniería	10.5	517101008	Matemáticas	9.0
124211001	Expresión Gráfica y Cartografía	6.0	517101003	Expresión Gráfica	9.0
124211002	Fundamentos de Ciencia y Tecnología de los Materiales	6.0	517101002	Ciencia e Ingeniería de Materiales	6.0
124211006	Geología	6.0	517101006	Geología I (517101009)	6.0
				Geología II (517101010)	6.0
124211009	Estadística	4.5	517102004	Estadística Aplicada	6.0
124211008	Mineralogía y Petrología	4.5	517102001	Ampliación de Geología	6.0
N	Mecánica de Fluidos	9.0	517102005	Mecánica de Fluidos	4.5
124212007	Tecnología Eléctrica	6.0	517102007	Tecnología Eléctrica	7.5
124212008	Tecnología Mineralúrgica	7.5	517104006	Tecnología Mineralúrgica	6.0
124212009	Teoría de Estructuras	7.5	517102008	Teorías de Estructuras	6.0
124213001	Operaciones Básicas	6.0	517102006	Procesos Básicos en Ingeniería	6.0
124213002	Economía	6.0	517102003	Economía y Empresa	6.0
124213003	Ampliación de Impacto Ambiental	4.5	517104005	Tecnología e Impacto Ambiental	4.5
124213008	Proyectos	6.0	517104004	Proyectos	3.0



124219007	Fundamentos de Informática	6.0	517101007	Informática	6.0
------------------	-------------------------------	-----	-----------	-------------	-----