

Tabla de Convalidaciones

PLAN ESTUDIOS DE INGENIERO DE MATERIALES A EXTINGUIR			GRADO EN INGENIERÍA DE MATERIALES		
ASIGNATURA	CRÉDITOS	CARACTER	ASIGNATURA	CRÉDITOS ECTS	CURSO
Microestructura y transformaciones de fase	9	Tr	Microestructura y Transformaciones de Fase	6	Ob
Comportamiento electrónico, térmico y óptico de los materiales	12	Tr	Comportamiento electrónico y térmico de los materiales	6	Ob
			Comportamiento óptico y magnético de los materiales	6	Ob
Comportamiento mecánico de los materiales	12	Tr	Diseño mecánico	6	Ob
			Elasticidad y resistencia de materiales	6	Ob
Estructura de los materiales	7,5	Tr	Estructura de la materia	6	Ob
Obtención de materiales	7,5	Tr	Obtención de materiales	6	Ob
Procesado y utilización de materiales	7,5	Tr	Procesado de materiales y superficies	7,5	Ob
Ingeniería de Superficies	7,5	Ob			
Materiales metálicos	7,5	Tr	Materiales metálicos	6	Ob
Materiales poliméricos	6	Tr	Materiales poliméricos	6	Ob
Materiales cerámicos	6	Tr	Materiales cerámicos	6	Ob
Materiales compuestos	6	Tr	Materiales compuestos	6	Ob
Corrosión y degradación de materiales	6	Tr	Corrosión de materiales metálicos	6	Ob
Economía y organización de procesos industriales	6	Tr	Administración, dirección de empresa y economía	6	FB
Proyectos	6	Tr	Proyectos de ingeniería	6	Ob
Humanidades	6	OB	Humanidades	6	FB
Cálculo numérico y simulación en ingeniería de materiales	6	OP	Modelización	4,5	OP
Reciclado de materiales	6	Op	Reciclado de materiales	3	Ob
Soldadura de materiales metálicos	6	Op	Tecnologías de unión de materiales	4,5	Op
Calidad y ensayos no destructivos	6	Op	Calidad y Ensayos no destructivos	4,5	Op
Análisis de fallos en servicio	6	Op	Análisis de fallos en servicio	4,5	Op
Protección contra la corrosión	6	Op	Tecnologías de protección contra la corrosión	4,5	Op

* Formación Básica (FB) / Obligatoria (OB) / Optativa (OP)