

**TABLA DE ADAPTACIÓN DE LA TITULACIÓN DE 2º CICLO DE
INGENIERO DE MATERIALES**

GRADO INGENIERÍA DE MATERIALES			INGENIERO DE MATERIALES (2º CICLO)		
CURSO	ASIGNATURA	CRÉD.	CURSO	ASIGNATURA	CRÉD.
1º	Fundamentos de Economía y Empresa	6	2º	Procesos industriales: Economía y Organización	6
2º	Comportamiento Electrónico y Térmico	9	1º	Comp. Electrónico, térmico y óptico	9
2º	Comportamiento Óptico y Magnético	6	Opt.	Propiedades térmicas	4,5
			Opt.	Propiedades magnéticas	4,5
2º	Química del Estado Sólido	6	1º	Química del Estado Sólido	6
2º	Estructura de Materiales	9	1º	Estructura de Materiales	9
2º	Diagramas y transformaciones de Fase	6	1º	Defectos en Materiales	4,5
			1º	Materialografía	4,5
2º	Comportamiento Mecánico	9	2º	Comportamiento Mecánico	9
2º	Elasticidad y Resistencia de materiales	6	1º	Resistencia de Materiales	6
2º	Materiales Metálicos	9	2º	Tecnología de Materiales Metálicos	9
3º	Obtención de Materiales	6	1º	Obtención y Selección	6
3º	Procesado de Materiales	9	1º	Procesado y Utilización	9
3º	Materiales Cerámicos	6	1º	Tecnología de Materiales Cerámicos	4,5
3º	Materiales Poliméricos	6	1º	Tecnología de Materiales Poliméricos	4,5
			Opt.	Materiales Moleculares y Poliméricos	4,5
4º	Ingeniería de Superficies	6	2º	Ingeniería de Superficies	4,5
4º	Materiales Electrónicos	6	2º	Tecnología de materiales electrónicos	6
4º	Proyectos	6	2º	Proyectos	6
4º	Modelización de Materiales	6	Opt.	Métodos Numéricos	4,5

OPTATIVAS

GRADO INGENIERÍA DE MATERIALES

INGENIERO DE MATERIALES (2º CICLO)

ASIGNATURA	CRÉD.	ASIGNATURA	CRÉD.
Materiales para la construcción	4,5	Materiales para la construcción	4,5
Caracterización de Materiales	4,5	Caracterización II	4,5
Ingeniería de calidad y END	4,5	Ingeniería de Calidad	4,5
Tecnología del Plasma y Materiales	4,5	Tecnología del Plasma	4,5
Materiales con funcionalidad química-catalizadores	4,5	Materiales con funcionalidad química	4,5
Electroquímica de materiales-biosensores	4,5	Electroquímica de materiales	4,5
Tecnología de Medios granulares	4,5	Tecnología de Medios granulares	4,5