

INGENIERO DE MATERIALES

(B.O.E. de 06/12/1999)

Carga lectiva 150 créditos: (2º ciclo)

CÓDIGO	ASIGNATURA	TC	CT/ CP	ANUAL/CTRAL.
1º CURSO				
10900	COMPORTAMIENTO ELECTRÓNICO DE LOS MATERIALES (TR)	7,5	(6T+1,5P)	1º ctre.
10901	COMPORTAMIENTO TÉRMICO DE LOS MATERIALES (TR)	4,5	(3T+1,5P)	1º ctre.
10902	COMPORTAMIENTO MECÁNICO DE LOS MATERIALES (TR)	9	(6T+3P)	1º ctre.
10903	ESTRUCTURA DE LOS MATERIALES (TR)	6	(4,5T+1,5P)	1º ctre.
10904	MATEMÁTICA APLICADA Y COMPUTACIÓN (OB)	7,5	(4,5T+3P)	1º ctre.
10905	COMPORTAMIENTO ÓPTICO DE LOS MATERIALES (TR)	4,5	(3T+1,5P)	2º ctre.
10906	TÉCNICAS DE CARACTERIZACIÓN (TR)	4,5	(2T+2,5P)	2º ctre.
10907	FRACTURA DE MATERIALES (TR)	6	(3T+3P)	2º ctre.
10908	TRANSFORMACIONES DE ESTRUCTURA (TR)	7,5	(4,5T+3P)	2º ctre.
10909	INSTRUMENTACIÓN (OB)	4,5	(3T+1,5P)	2º ctre.
10910	PROYECTOS (TR)	6	(3T+3P)	2º ctre.
2º CURSO				
10911	OBTENCIÓN Y SELECCIÓN DE MATERIALES (TR)	6	(4,5T+1,5P)	1º ctre.
10912	ECONOMÍA Y ORGANIZACIÓN DE PROCESOS INDUSTRIALES (TR)	6	(4,5T+1,5P)	1º ctre.
10913	MATERIALES METÁLICOS (TR)	9	(6T+3P)	1º ctre.
10914	MATERIALES CERÁMICOS (TR)	6	(4,5T+1,5P)	1º ctre.
10915	MATERIALES POLIMÉRICOS (TR)	6	(4,5T+1,5P)	1º ctre.
10916	PROCESADO DE MATERIALES (TR)	6	(4,5T+1,5P)	2º ctre.
10917	MATERIALES COMPUESTOS (TR)	7,5	(4,5T+3P)	2º ctre.
10918	UTILIZACIÓN Y RECICLADO DE MATERIALES (TR)	7,5	(4,5T+3P)	2º ctre.
10919	PROYECTO FIN DE CARRERA (OB)	4,5	(4,5P)	2º ctre.
10921	MATERIALES ELECTRÓNICOS (OP)	4,5	(3T+1,5P)	2º ctre.
10922	MATERIALES ÓPTICOS (OP)	4,5	(3T+1,5P)	2º ctre.
10923	PROCESADO DE MATERIALES CON LÁSER (OP)	4,5	(3T+1,5P)	2º ctre.
10924	MÉTODOS DE PROGRAMACIÓN (OP)	4,5	(1,5T+3P)	2º ctre.

El alumno deberá cursar 9 créditos de asignaturas optativas y 15 créditos de libre elección.

COMPLEMENTOS DE FORMACIÓN:

Corresponden en cuanto a objetivos, contenidos y evaluación, a sus asignaturas homólogas en los diferentes planes de estudios, y la organización docente es la misma. Los horarios y aulas quedan reflejados en el horario de la titulación.

CÓDIGO	ASIGNATURA	TC	CT/ CP	ANUAL/CTRAL.
10925	COMPLEMENTOS DE FUNDAMENTOS DE CIENCIA DE LOS MATERIALES			
10926	COMPLEMENTOS DE FUNDAMENTOS QUÍMICOS			
10927	COMPLEMENTOS DE ELASTICIDAD Y RESISTENCIA DE MATERIALES			