



CÓDIGO	TIPO DE ASIGNATURAS	CRÉDITOS EUROPEOS
Bás	Asignaturas básicas	60
Obl	Asignaturas obligatorias	150
Opt	Asignaturas optativas	18
Р	Proyecto Fin de Grado	12
1	TOTAL CARGA DOCENTE	240

PRIMER CURSO

CÓDIGO	ASIGNATURAS	CRÉDITOS	TIPO	SEMESTRE
45000100	MECÁNICA	6	Bas	1°
45000102	FUNDAMENTOS QUÍMICOS	6	Bas	1°
45000103	ESTRUCTURA DE MATERIALES I	6	Obl	1°
45000104	ELECTRICIDAD Y MAGNETISMO	6	Bas	1°
45000101	MATEMÁTICAS I	12	Bas	Anual
45000105	TERMODINÁMICA	6	Bas	2°
45000106	MATERIALES METÁLICOS I	6	Obl	2°
45000107	ESTRUCTURA DE MATERIALES II	6	Obl	2°
45000108	BIOLOGÍA	6	Bas	2°





SEGUNDO CURSO

CÓDIGO	ASIGNATURAS	CRÉDITOS	TIPO	SEMESTRE
45000109	MECÁNICA DE MATERIALES I	6	Obl	3°
45000110	FÍSICA CUÁNTICA	6	Bas	3°
45000111	MATERIALES CERÁMICOS	6	Obl	3°
45000112	MATERIALES POLÍMEROS	6	Obl	3°
45000116	MATEMÁTICAS II	6	Bas	3°
45000113	QUÍMICA DE SUPERFICIES	5	Obl	4°
45000114	MECÁNICA DE MATERIALES II	5	Obl	4°
45000115	PROPIEDADES DE MATERIALES I	5	Obl	4°
45000117	INSTRUMENTACIÓN	5	Obl	4°
45000118	ORGANIZACIÓN EMPRESARIAL	6	Bas	4°
45000119	MATERIALES METÁLICOS II	4	Obl	4°

TERCER CURSO*

CÓDIGO	ASIGNATURAS	CRÉDITOS	TIPO	SEMESTRE
45000120	MECHANICAL BEHAVIOUR OF MATERIALS III/MECÁNICA DE MATERIALES III	6	Obl	5°
45000121	PROPERTIES OF MATERIALS II // PROPIEDADES DE MATERIALES II	6	Obl	5°
45000122	COMPOSITE MATERIALS // MATERIALES COMPUESTOS	6	Obl	5°
45000123	NUMERICAL SIMULATION // SIMULACIÓN	6	Obl	5°
45000129	SOFT MATTER // MATERIALES BLANDOS	6	Obl	5°
45000124	QUALITY AND QUALITY MANAGEMENT // CALIDAD Y GESTIÓN	6	Obl	6°
45000125	MECHANICAL BEHAVIOUR OF MATERIALS IV // MECÁNICA DE MATERIALS IV	6	Obl	6°
45000126	NANOTECHNOLOGY // NANOTECNOLOGÍA	6	Obl	6°
45000127	SURFACE ENGINEERING // INGENIERÍA DE SUPERFICIES	6	Obl	6°
45000128	RECYCLING OF MATERIALS // RECICLADO DE MATERIALES	6	Obl	6°

Tipos de Asignaturas: Básicas (Bas), Obligatorias (Obl), Optativas (Opt) y Proyecto Fin de Grado (P)

^{*} Todas las asignaturas del tercer curso se imparten en lengua inglesa.





CUARTO CURSO

CÓDIGO	ASIGNATURAS	CRÉDITOS	TIPO	SEMESTRE
45000130	MATERIALES ESTRUCTURALES I	5	Obl	7°
45000131	MATERIALES FUNCIONALES I	5	Obl	7°
45000132	BIOMATERIALES I	5	Obl	7°
45000133	MATERIALES ESTRUCTURALES II	5	Obl	8°
45000134	MATERIALES FUNCIONALES II	5	Obl	8°
45000135	BIOMATERIALES II	5	Obl	8°
45000160	PROYECTO FIN DE GRADO	12	Р	Anual

• Itinerario A: MATERIALES ESTRUCTURALES

45000136	PROCESOS DE CONFORMADO	5	Opt	7°
45000137	OBTENCIÓN DE MATERIALES	5	Opt	7°
45000138	TÉCNICAS DE UNIÓN	4	Opt	7°
45000145	ANÁLISIS Y ENSAYO DE MATERIALES	5	Opt	8°
45000146	MATERIALES METÁLICOS III	4	Opt	8°
45000147	MATERIALES DE CONSTRUCCIÓN	4	Opt	8°

• Itinerario B: MATERIALES FUNCIONALES

45000140 LABORATORIO DE MATERIALES FUNCIONALES: 4 Opt 7° 45000142 LABORATORIO DE MATERIALES FUNCIONALES: ELÉCTRICO 4 Opt 7° 45000141 LABORATORIO DE MATERIALES FUNCIONALES: 4 Opt 8°					
45000140 ESTRUCTURAL I 4 Opt 7° 45000142 LABORATORIO DE MATERIALES FUNCIONALES: ELÉCTRICO 4 Opt 7° 45000141 LABORATORIO DE MATERIALES FUNCIONALES: 4 Opt 8°	45000139	MATERIALES AVANZADOS PARA MICROELECTRÓNICA	5	Opt	7°
45000141 LABORATORIO DE MATERIALES FUNCIONALES:	45000140		4	Opt	7°
45000141 = 300 to 100 = 100 to 100 = 100 to	45000142	LABORATORIO DE MATERIALES FUNCIONALES: ELÉCTRICO	4	Opt	7°
LOTIOCIONAL II	45000141	LABORATORIO DE MATERIALES FUNCIONALES: ESTRUCTURAL II	4	Opt	8°
45000148 MATERIALES AVANZADOS PARA OPTOELECTRÓNICA 5 Opt 8°	45000148	MATERIALES AVANZADOS PARA OPTOELECTRÓNICA	5	Opt	8°
45000149 LABORATORIO DE MATERIALES FUNCIONALES: ÓPTICO 4 Opt 8°	45000149	LABORATORIO DE MATERIALES FUNCIONALES: ÓPTICO	4	Opt	8°





• Itinerario C: PARA LAS CIENCIAS DE LA VIDA (BIOMATERIALES)

45000143	BIOMECÁNICA	5	Opt	7°
45000144	LABORATORIO DE BIOMATERIALES E INGENIERÍA DE TEJIDOS	4	Opt	7°
45000150	BIOSENSORES	5	Opt	8°
45000151	INGENIERÍA DEL MATERIAL CELULAR	4	Opt	8°

Sin Itinerario, D: completando 18 créditos entre los distintos itinerarios

45000152	INGLÉS TÉCNICO	6	Opt	7°
45000153	PRÁCTICAS DE EMPRESA	6	Opt	1
45000154	PRÁCTICAS DE EMPRESA	9	Opt	I
45000155	PRÁCTICAS DE EMPRESA	9	Opt	I

NOTAS ACLARATORIAS:

- Las asignaturas optativas se ofertan en tres bloques o itinerarios: Materiales Estructurales, Materiales Funcionales y Materiales para las Ciencias de la vida. Para completar un itinerario se cursarán, al menos, 18 créditos optativos del itinerario seleccionado, aunque también se pueden superar los 18 créditos libremente entre cualquiera de las asignaturas optativas de los distintos itinerarios (con códigos desde la 45000136 hasta la 45000155).
- Existe la posibilidad de realizar los créditos de optativas con **Prácticas de empresa**. La carga reconocida en las Prácticas de empresa puede ser de hasta 18 créditos europeos, equivalente a un itinerario completo. En el caso de ser menor, el alumno deberá cursar los créditos restantes eligiendo uno de los tres itinerarios anteriores. No podrán matricularse de las prácticas en empresas si no han superado 120 créditos.
- Estancias en Centros extranjeros: en los cursos 3º y 4º se ofertará la posibilidad de realizar estancias en el extranjero equivalentes a 1 semestre (30 créditos europeos) o la realización del Proyecto Fin de Grado (12 créditos europeos).



Vicerrectorado de Estudiantes y Extensión Universitaria admisiongrado@upm.es www.upm.es