



GRADO EN INGENIERÍA MECÁNICA (Código 56IM)

PRIMER CURSO

CÓDIGO	ASIGNATURAS	CRÉDITOS	TIPO	SEMESTRE
565000311	CÁLCULO INFINITESIMAL	6	Bás	1°
565000312	ÁLGEBRA LINEAL	6	Bás	1°
565000313	FÍSICA I	6	Bás	1°
565000314	QUÍMICA	6	Bás	1°
565000315	EXPRESIÓN GRÁFICA Y DISEÑO ASISTIDO POR ORDENADOR	6	Bás	1°
565000321	ESTADÍSTICA	6	Bás	2°
565000322	AMPLIACIÓN DE MATEMÁTICAS	6	Bás	2°
565000323	FÍSICA II	6	Bás	2°
565000324	INFORMÁTICA	6	Bás	2°
565000325	MÉTODOS NUMÉRICOS EN INGENIERÍA MECÁNICA	3	Obl	2°
565000326	MECÁNICA	3	Obl	2°

SEGUNDO CURSO

CÓDIGO	ASIGNATURAS	CRÉDITOS	TIPO	SEMESTRE
565000331	ECONOMÍA GENERAL Y DE LA EMPRESA	6	Bás	3°
565000332	ENGLISH FOR PROFESSIONAL AND ACADEMIC COMMUNICATION (*)	6	Obl	3° / 8°
565000393	NIVELACIÓN DE INGLÉS (**)	6	Opt	3°
565000333	MECÁNICA DE FLUIDOS	4,5	Obl	3°
565000334	CIENCIA DE MATERIALES	4,5	Obl	3°
565000335	RESISTENCIA DE MATERIALES	4,5	Obl	3°
565000336	TERMODINÁMICA	4,5	Obl	3°
565000341	TEORÍA DE CIRCUITOS	4,5	Obl	4°
565000342	TECNOLOGÍAS DE FABRICACIÓN	4,5	Obl	4°
565000343	TRANSMISIÓN DE CALOR	4,5	Obl	4°
565000344	INGENIERÍA GRÁFICA (*)	6	Obl	4°
565000345	ELASTICIDAD Y RESISTENCIA DE MATERIALES	6	Obl	4°
565000346	SOLDADURA (Opción A)	4,5	Obl A	4°
565000347	INSTALACIONES INDUSTRIALES Y EN EDIFICIOS I (Opción B)	4,5	Obl B	4 °

^(*) La asignatura "English for Professional and Academic Communication" (565000332) debe cursarse obligatoriamente, aunque puede hacerse en el tercer semestre (preferente) o en el octavo.

Aquellas asignaturas acompañadas de un asterisco presentan requisitos o incompatibilidades previas a su curso.

^(**)El alumno debe elegir 18 créditos entre materias optativas.





GRADO EN INGENIERÍA MECÁNICA (Código 56IM)

TERCER CURSO

CÓDIGO	ASIGNATURAS	CRÉDITOS	TIPO	SEMESTRE
565000351	ELECTRÓNICA	4,5	Obl	5°
565000352	MÁQUINAS ELÉCTRICAS	4,5	Obl	5°
565000353	TEORÍA DE MÁQUINAS Y MECANISMOS	4,5	Obl	5°
565000354	DISEÑO DE MÁQUINAS I	3	Obl	5°
565000355	INGENIERÍA DE MATERIALES	4,5	Obl	5°
565000356	INGENIERÍA TÉRMICA	4,5	Obl	5°
565000357	TEORÍA DE ESTRUCTURAS	4,5	Obl	5°
565000360	ORGANIZACIÓN INDUSTRIAL	4,5	Obl	6°
565000361	MEDIO AMBIENTE	3	Obl	6°
565000362	AUTOMÁTICA	3	Obl	6°
565000363	CONSTRUCCIONES INDUSTRIALES	3	Obl	6°
565000364	DISEÑO DE MÁQUINAS II	4,5	Obl	6°
565000365	MÁQUINAS Y SISTEMAS FLUIDOMECÁNICOS	4,5	Obl	6°
565000366	ANÁLISIS Y SÍNTESIS DE MECANISMOS (Opción A)	4,5	Obl A	6°
565000367	FABRICACIÓN ASISTIDA POR ORDENADOR (Opción A)	3	Obl A	6°
565000368	INGENIERÍA ESTRUCTURAL (Opción B)	4,5	Obl B	6°
565000369	ESTRUCTURAS METÁLICAS (Opción B)	3	Obl B	6°

^(*) La asignatura "English for Professional and Academic Communication" (565000332) debe cursarse obligatoriamente, aunque puede hacerse en el tercer semestre (preferente) o en el octavo.

Aquellas asignaturas acompañadas de un asterisco presentan requisitos o incompatibilidades previas a su curso. (**)El alumno debe elegir 18 créditos entre materias optativas.





GRADO EN INGENIERÍA MECÁNICA (Código 56IM)

CUARTO CURSO

CÓDIGO	ASIGNATURAS	CRÉDITOS	TIPO	SEMESTRE
565000370	OFICINA TÉCNICA	4,5	Obl	7°
565000371	METROLOGÍA Y CALIDAD	3	Obl	7°
565000372	INGENIERÍA DE FABRICACIÓN	4,5	Obl	7°
565000373	MOTORES ALTERNATIVOS (Opción A)	4,5	Obl A	7°
565000374	SISTEMAS DE FABRICACIÓN FLEXIBLE (Opción A)	3	Obl A	7°
565000375	DISEÑO MECÁNICO (Opción A)	4,5	Obl A	7°
565000376	ELEMENTOS FINITOS Y VIBRACIONES MECÁNICAS (Opción A)	6	Obl A	7°
565000377	ESTRUCTURAS DE HORMIGÓN (Opción B)	4,5	Obl B	7°
565000378	SISTEMAS CONSTRUCTIVOS Y EJECUCIÓN DE OBRAS (Opción B)	4,5	Obl B	7°
565000379	INSTALACIONES INDUSTRIALES Y EN EDIFICIOS II (Opción B)	9	Obl B	7°
565000394	PRÁCTICAS EN EMPRESA I (**)	12	Opt	8°
565000395	PRÁCTICAS EN EMPRESA II (**)	13,5	Opt	8°
565000396	PRÁCTICAS EN EMPRESA III (**)	15	Opt	8°
565000397	PRÁCTICAS EN EMPRESA IV (**)	18	Opt	8°
565000381	2º IDIOMA EXTRANJERO: FRANCÉS (**)	6	Opt	8°
565000382	COMUNICACIÓN ORAL Y ESCRITA (**)	4,5	Opt	8°
565000383	AMPLIACIÓN DE FÍSICA (**)	4,5	Opt	8°
565000384	SEGURIDAD Y SALUD EN EL TRABAJO (**)	3	Opt	8°
565000385	MECÁNICA DEL SUELO Y CIMENTACIONES ESPECIALES (**)	4,5	Opt	8°
565000387	INGENIERÍA DEL TRANSPORTE (**)	4,5	Opt	8°
565000389	HIDRÁULICA APLICADA A PROYECTOS DE DESARROLLO (**)	4,5	Opt	8°
565000390	INGENIERÍA DE LA SOLDADURA (**)	4,5	Opt	8°
565000391	TECNOLOGÍA DE FABRICACIÓN DE MATERIALES PLÁSTICOS (**)	4,5	Opt	8°
565000392	PROYECTO FIN DE GRADO	12	Р	8°

^(*) La asignatura "English for Professional and Academic Communication" (565000332) debe cursarse obligatoriamente, aunque puede hacerse en el tercer semestre (preferente) o en el octavo.

Aquellas asignaturas acompañadas de un asterisco presentan requisitos o incompatibilidades previas a su curso. (**)El alumno debe elegir 18 créditos entre materias optativas.



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