



GRADO EN INGENIERÍA ELECTRICA (Código 56IE)

PRIMER CURSO

CÓDIGO	ASIGNATURAS	CRÉDITOS	TIPO	SEMESTRE
565000211	CÁLCULO INFINITESIMAL	6	Bás	1°
565000212	ÁLGEBRA LINEAL	6	Bás	1°
565000213	FÍSICA I	6	Bás	1°
565000214	QUÍMICA	6	Bás	1°
565000215	EXPRESIÓN GRÁFICA Y DISEÑO ASISTIDO POR ORDENADOR	6	Bás	1°
565000221	ESTADÍSTICA	6	Bás	2°
565000222	AMPLIACIÓN DE MATEMÁTICAS	6	Bás	2°
565000223	FÍSICA II	6	Bás	2°
565000224	INFORMÁTICA	6	Bás	2°
565000225	MÉTODOS NUMÉRICOS EN INGENIERÍA ELÉCTRICA	6	Obl	2°

SEGUNDO CURSO

CÓDIGO	ASIGNATURAS	CRÉDITOS	TIPO	SEMESTRE
565000231	ECONOMÍA GENERAL Y DE LA EMPRESA	6	Bás	3°
565000232	ENGLISH FOR PROFESSIONAL AND ACADEMIC COMMUNICATION (*)	6	Obl	3° / 8°
565000286	NIVELACIÓN DE INGLÉS (**)	6	Opt	3°
565000233	RESISTENCIA DE MATERIALES	4,5	Obl	3°
565000234	CIENCIA DE MATERIALES	4,5	Obl	3°
565000235	TEORÍA DE CIRCUITOS	4,5	Obl	3°
565000236	TERMODINÁMICA	4,5	Obl	3°
565000241	MEDIO AMBIENTE	3	Obl	4°
565000242	AUTOMÁTICA	3	Obl	4°
565000243	TECNOLOGÍAS DE FABRICACIÓN	4,5	Obl	4°
565000244	MÁQUINAS ELÉCTRICAS	4,5	Obl	4°
565000245	TRANSMISIÓN DE CALOR	4,5	Obl	4°
565000246	TEORÍA DE CIRCUITOS II	6	Obl	4°
565000247	ELECTRÓNICA	4,5	Obl	4°

^(*) La asignatura "English for Professional and Academic Communication" (565000232) 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 ELECTRICA (Código 56IE)

TERCER CURSO

CÓDIGO	ASIGNATURAS	CRÉDITOS	TIPO	SEMESTRE
565000251	MECÁNICA DE FLUIDOS	4,5	Obl	5°
565000252	INSTALACIONES ELÉCTRICAS EN BAJA TENSIÓN	4,5	Obl	5°
565000253	TEORÍA DE MÁQUINAS Y MECANISMOS	4,5	Obl	5°
565000254	TEORÍA DE CIRCUITOS III	4,5	Obl	5°
565000255	AMPLIACIÓN DE MÁQUINAS ELÉCTRICAS	4,5	Obl	5°
565000256	AUTOMATIZACIÓN INDUSTRIAL	3	Obl	5°
565000257	LÍNEAS SUBTERRÁNEAS DE ALTA TENSIÓN Y CENTROS DE TRANSFORMACIÓN	4,5	Obl	5°
565000261	ORGANIZACIÓN INDUSTRIAL	4,5	Obl	6°
565000262	MEDIDAS ELÉCTRICAS	3	Obl	6°
565000263	SEGURIDAD Y SALUD EN EL TRABAJO	3	Obl	6°
565000264	ELECTRÓNICA DE POTENCIA	4,5	Obl	6°
565000265	CÁLCULO Y DISEÑO DE MÁQUINAS ELÉCTRICAS	4,5	Obl	6°
565000266	DISEÑO DE CENTRALES ELÉCTRICAS	6	Obl	6°
565000267	LÍNEAS AÉREAS DE ALTA TENSIÓN	4,5	Obl	6°

CUARTO CURSO

CÓDIGO	ASIGNATURAS	CRÉDITOS	TIPO	SEMESTRE
565000271	OFICINA TÉCNICA	4,5	Obl	7°
565000272	PROTECCIONES ELÉCTRICAS	4,5	Obl	7°
565000273	CÁLCULO Y DISEÑO DE SUBESTACIONES	6	Obl	7°
565000274	SISTEMAS ELÉCTRICOS Y DE POTENCIA	4,5	Obl	7°
565000275	ENERGÍAS RENOVABLES	4,5	Obl	7°
565000276	CONTROL DE MÁQUINAS Y ACCIONAMIENTOS ELÉCTRICOS	6	Obl	7°
565000290	PRÁCTICAS EN EMPRESA I (**)	12	Opt	8°
565000291	PRÁCTICAS EN EMPRESA II (**)	13,5	Opt	8°
565000292	PRÁCTICAS EN EMPRESA III (**)	15	Opt	8°
565000293	PRÁCTICAS EN EMPRESA IV (**)	18	Opt	8°
565000282	2º IDIOMA EXTRANJERO: FRANCÉS (**)	6	Opt	8°
565000283	AMPLIACIÓN DE FÍSICA (**)	4,5	Opt	8°
565000284	COMUNICACIÓN ORAL Y ESCRITA (**)	4,5	Opt	8°
565000285	PROYECTO FIN DE GRADO	12	Р	8°

^(*) La asignatura "English for Professional and Academic Communication" (565000232) 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