

Plan Docente de la Asignatura. Curso 2017-18.

Plan: 0621 - GRADO EN INGENIERÍA MECÁNICA
Asignatura: 10621001 - ÁLGEBRA Y GEOMETRÍA
Créditos ECTS: 6 Créditos teóricos: 5 Créditos prácticos: 2.5 Curso: 1 Duración: 1S
Departamento / Área responsable: C101 - MATEMATICAS / 595 - MATEMATICA APLICADA
Centro: ESCUELA POLITÉCNICA SUPERIOR
Nº de alumnos: 42 (39 nuevos - 3 repetidores) Créditos máximos permitidos: 22.5

Id. Act	Actividad	Créditos	Grupos	Compartida	% Simul.	Créditos Totales	Nº Alum. Total	Nº Rep. Total
0618001A	Teoría de 106- 18001; 19001; 20001; 21001	5,00	2	S	100,00	10,00	111	19
0618001B	Práctica de 106- 18001; 19001; 20001; 21001	1,25	4	S	100,00	5,00	111	19
0618001C	Práctica Informática de 106- 18001; 19001; 20001; 21001	1,25	6	S	100,00	7,50	111	19
0618001H	EXAMEN de 106- 18001; 19001; 20001; 21001	0,00	1	S	100,00	0,00	111	19

Plan Docente de la Asignatura. Curso 2017-18.

Plan: 0621 - GRADO EN INGENIERÍA MECÁNICA	
Asignatura: 10621002 - CÁLCULO	
Créditos ECTS: 6 Créditos teóricos: 4 Créditos prácticos: 3.5 Curso: 1 Duración: 1S	
Departamento / Área responsable: C101 - MATEMATICAS / 595 - MATEMATICA APLICADA	
Centro: ESCUELA POLITÉCNICA SUPERIOR	
Nº de alumnos: 57 (42 nuevos - 15 repetidores) Créditos máximos permitidos: 27.25	

Id. Act	Actividad	Créditos	Grupos	Compartida	% Simul.	Créditos Totales	Nº Alum. Total	Nº Rep. Total
0618002A	Teoría de 106- 18002; 19002; 20002; 21002	4,00	2	S	100,00	8,00	186	73
0618002B	Práctica de 106- 18002; 19002; 20002; 21002	1,75	4	S	100,00	7,00	186	73
0618002C	Práctica Informática de 106- 18002; 19002; 20002; 21002	1,75	7	S	100,00	12,25	186	73
0618002H	EXAMEN de 106- 18002; 19002; 20002; 21002	0,00	1	S	100,00	0,00	186	73

Plan Docente de la Asignatura. Curso 2017-18.

Plan: 0621 - GRADO EN INGENIERÍA MECÁNICA	
Asignatura: 10621003 - ESTADÍSTICA	
Créditos ECTS: 6 Créditos teóricos: 5 Créditos prácticos: 2.5 Curso: 1 Duración: 2S	
Departamento / Área responsable: C146 - ESTADISTICA E INVESTIGACION OPERATIVA / 265 - ESTADISTICA E INVESTIGACION OPERATIVA	
Centro: ESCUELA POLITÉCNICA SUPERIOR	
Nº de alumnos: 45 (42 nuevos - 3 repetidores) Créditos máximos permitidos: 22.5	

Id. Act	Actividad	Créditos	Grupos	Compartida	% Simul.	Créditos Totales	Nº Alum. Total	Nº Rep. Total
0618003A	Teoría de 106- 18003; 19003; 20003; 21003	5,00	2	S	100,00	10,00	140	34
0618003B	Práctica de 106- 18003; 19003; 20003; 21003	1,25	4	S	100,00	5,00	140	34
0618003C	Práctica Informática de 106- 18003; 19003; 20003; 21003	1,25	6	S	100,00	7,50	140	34
0618003H	EXAMEN de 106- 18003; 19003; 20003; 21003	0,00	1	S	100,00	0,00	140	34

Plan Docente de la Asignatura. Curso 2017-18.

Plan: 0621 - GRADO EN INGENIERÍA MECÁNICA	
Asignatura: 10621004 - AMPLIACIÓN DE MATEMÁTICAS	
Créditos ECTS: 6 Créditos teóricos: 4 Créditos prácticos: 3.5 Curso: 2 Duración: 1S	
Departamento / Área responsable: C101 - MATEMATICAS / 595 - MATEMATICA APLICADA	
Centro: ESCUELA POLITÉCNICA SUPERIOR	
Nº de alumnos: 15 (4 nuevos - 11 repetidores) Créditos máximos permitidos: 14.5	

Id. Act	Actividad	Créditos	Grupos	Compartida	% Simul.	Créditos Totales	Nº Alum. Total	Nº Rep. Total
0618004A	Teoría de 106- 18004; 19004; 20004; 21004	4,00	1	S	100,00	4,00	69	34
0618004B	Práctica de 106- 18004; 19004; 20004; 21004	1,75	2	S	100,00	3,50	69	34
0618004C	Práctica Informática de 106- 18004; 19004; 20004; 21004	1,75	4	S	100,00	7,00	69	34
0618004H	EXAMEN de 106- 18004; 19004; 20004; 21004	0,00	1	S	100,00	0,00	69	34

Plan Docente de la Asignatura. Curso 2017-18.

Plan: 0621 - GRADO EN INGENIERÍA MECÁNICA	
Asignatura: 10621005 - FÍSICA I	
Créditos ECTS: 6 Créditos teóricos: 5 Créditos prácticos: 2.5 Curso: 1 Duración: 1S	
Departamento / Área responsable: C142 - FÍSICA APLICADA / 385 - FÍSICA APLICADA	
Centro: ESCUELA POLITÉCNICA SUPERIOR	
Nº de alumnos: 37 (37 nuevos - 0 repetidores) Créditos máximos permitidos: 20	

Id. Act	Actividad	Créditos	Grupos	Compartida	% Simul.	Créditos Totales	Nº Alum. Total	Nº Rep. Total
0618005A	Teoría de 106- 18005; 19005; 20005; 21005	5,00	2	S	100,00	10,00	88	3
0618005B	Práctica de 106- 18005; 19005; 20005; 21005	1,25	3	S	100,00	3,75	88	3
0618005D	Práctica de Taller/Laboratorio de 106- 18005; 19005; 20005; 21005	1,25	5	S	100,00	6,25	88	3
0618005H	EXAMEN de 106- 18005; 19005; 20005; 21005	0,00	1	S	100,00	0,00	88	3

Plan Docente de la Asignatura. Curso 2017-18.

Plan: 0621 - GRADO EN INGENIERÍA MECÁNICA	
Asignatura: 10621006 - FÍSICA II	
Créditos ECTS: 6 Créditos teóricos: 5 Créditos prácticos: 2.5 Curso: 1 Duración: 2S	
Departamento / Área responsable: C142 - FÍSICA APLICADA / 385 - FÍSICA APLICADA	
Centro: ESCUELA POLITÉCNICA SUPERIOR	
Nº de alumnos: 39 (39 nuevos - 0 repetidores) Créditos máximos permitidos: 20	

Id. Act	Actividad	Créditos	Grupos	Compartida	% Simul.	Créditos Totales	Nº Alum. Total	Nº Rep. Total
0618006A	Teoría de 106- 18006; 19006; 20006; 21006	5,00	2	S	100,00	10,00	96	8
0618006B	Práctica de 106- 18006; 19006; 20006; 21006	1,25	3	S	100,00	3,75	96	8
0618006D	Práctica de Taller/Laboratorio de 106- 18006; 19006; 20006; 21006	1,25	3	S	100,00	3,75	96	8
0618006H	EXAMEN de 106- 18006; 19006; 20006; 21006	0,00	1	S	100,00	0,00	96	8

Plan Docente de la Asignatura. Curso 2017-18.

Plan: 0621 - GRADO EN INGENIERÍA MECÁNICA	
Asignatura: 10621007 - QUÍMICA	
Créditos ECTS: 6 Créditos teóricos: 5 Créditos prácticos: 2.5 Curso: 1 Duración: 2S	
Departamento / Área responsable: C151 - INGENIERIA QUIMICA Y TECN. DE ALIMENTOS / 555 - INGENIERIA QUIMICA	
Centro: ESCUELA POLITÉCNICA SUPERIOR	
Nº de alumnos: 37 (35 nuevos - 2 repetidores) Créditos máximos permitidos: 23.75	

Id. Act	Actividad	Créditos	Grupos	Compartida	% Simul.	Créditos Totales	Nº Alum. Total	Nº Rep. Total
0618007A	Teoría de 106- 18007; 19007; 20007; 21007	5,00	2	S	100,00	10,00	105	16
0618007B	Práctica de 106- 18007; 19007; 20007; 21007	1,25	3	S	100,00	3,75	105	16
0618007D	Práctica Taller/Laboratorio de 106- 18007; 19007; 20007; 21007	1,25	4	S	200,00	10,00	105	16
0618007H	EXAMEN de 106- 18007; 19007; 20007; 21007	0,00	1	S	100,00	0,00	105	16

Plan Docente de la Asignatura. Curso 2017-18.

Plan: 0621 - GRADO EN INGENIERÍA MECÁNICA	
Asignatura: 10621008 - FUNDAMENTOS DE INFORMÁTICA	
Créditos ECTS: 6 Créditos teóricos: 4.5 Créditos prácticos: 3 Curso: 1 Duración: 1S	
Departamento / Área responsable: C137 - INGENIERIA INFORMATICA / 570 - LENGUAJES Y SISTEMAS INFORMATICOS	
Centro: ESCUELA POLITÉCNICA SUPERIOR	
Nº de alumnos: 41 (40 nuevos - 1 repetidores) Créditos máximos permitidos: 30	

Id. Act	Actividad	Créditos	Grupos	Compartida	% Simul.	Créditos Totales	Nº Alum. Total	Nº Rep. Total
0618008A	Teoría de 106- 18008; 19008; 20008; 21008	4,50	2	S	100,00	9,00	124	27
0618008C	Práctica Informática de 106- 18008; 19008; 20008; 21008	3,00	7	S	100,00	21,00	124	27
0618008H	EXAMEN de 106- 18008; 19008; 20008; 21008	0,00	1	S	100,00	0,00	124	27

Plan Docente de la Asignatura. Curso 2017-18.

Plan: 0621 - GRADO EN INGENIERÍA MECÁNICA	
Asignatura: 10621009 - ORGANIZACIÓN Y GESTIÓN DE EMPRESAS	
Créditos ECTS: 6 Créditos teóricos: 5.25 Créditos prácticos: 2.25 Curso: 1 Duración: 2S	
Departamento / Área responsable: C139 - ORGANIZACION DE EMPRESAS / 650 - ORGANIZACION DE EMPRESAS	
Centro: ESCUELA POLITÉCNICA SUPERIOR	
Nº de alumnos: 37 (37 nuevos - 0 repetidores) Créditos máximos permitidos: 19.5	

Id. Act	Actividad	Créditos	Grupos	Compartida	% Simul.	Créditos Totales	Nº Alum. Total	Nº Rep. Total
0618009A	Teoría de 106- 18009; 19009; 20009; 21009	5,25	2	S	100,00	10,50	92	6
0618009B	Práctica de 106- 18009; 19009; 20009; 21009	2,25	2	S	100,00	4,50	92	6
0618009H	EXAMEN de 106- 18009; 19009; 20009; 21009	0,00	1	S	100,00	0,00	92	6

Plan Docente de la Asignatura. Curso 2017-18.

Plan: 0621 - GRADO EN INGENIERÍA MECÁNICA	
Asignatura: 10621010 - EXPRESIÓN GRÁFICA Y DISEÑO ASISTIDO	
Créditos ECTS: 6 Créditos teóricos: 5.25 Créditos prácticos: 2.25 Curso: 1 Duración: 1S	
Departamento / Área responsable: C120 - INGENIERIA INDUSTRIAL E INGENIERIA CIVIL / 305 - EXPRESION GRAFICA EN LA INGENIERIA	
Centro: ESCUELA POLITÉCNICA SUPERIOR	
Nº de alumnos: 42 (39 nuevos - 3 repetidores) Créditos máximos permitidos: 21	

Id. Act	Actividad	Créditos	Grupos	Compartida	% Simul.	Créditos Totales	Nº Alum. Total	Nº Rep. Total
0618010A	Teoría de 106- 18010; 19010; 20010; 21010	4,50	2	S	100,00	9,00	116	21
0618010B	Práctica de 106- 18010; 19010; 20010; 21010	1,50	4	S	100,00	6,00	116	21
0618010C	Práctica Informática de 106- 18010; 19010; 20010; 21010	0,75	6	S	100,00	4,50	116	21
0618010H	EXAMEN de 106- 18010; 19010; 20010; 21010	0,00	1	S	100,00	0,00	116	21
0618010X	Teórico-Práctica de 106- 18010; 19010; 20010; 21010	0,75	2	S	100,00	1,50	116	21

Plan Docente de la Asignatura. Curso 2017-18.

Plan: 0621 - GRADO EN INGENIERÍA MECÁNICA	
Asignatura: 10621011 - TERMOTECNIA	
Créditos ECTS: 6 Créditos teóricos: 5 Créditos prácticos: 2.5 Curso: 2 Duración: 1S	
Departamento / Área responsable: C147 - MAQUINAS Y MOTORES TERMICOS / 590 - MAQUINAS Y MOTORES TERMICOS	
Centro: ESCUELA POLITÉCNICA SUPERIOR	
Nº de alumnos: 13 (5 nuevos - 8 repetidores) Créditos máximos permitidos: 15	

Id. Act	Actividad	Créditos	Grupos	Compartida	% Simul.	Créditos Totales	Nº Alum. Total	Nº Rep. Total
0618011A	Teoría de 106- 18011; 19011; 20011; 21011	5,00	1	S	100,00	5,00	57	25
0618011B	Práctica de 106- 18011; 19011; 20011; 21011	1,25	4	S	100,00	5,00	57	25
0618011D	Práctica de Laboratorio de 106- 18011; 19011; 20011; 21011	1,25	4	S	100,00	5,00	57	25
0618011H	EXAMEN de 106- 18011; 19011; 20011; 21011	0,00	1	S	100,00	0,00	57	25

Plan Docente de la Asignatura. Curso 2017-18.

Plan: 0621 - GRADO EN INGENIERÍA MECÁNICA								
Asignatura: 10621012 - MECÁNICA DE FLUIDOS								
Créditos ECTS: 6 Créditos teóricos: 6 Créditos prácticos: 1.5 Curso: 2 Duración: 2S								
Departamento / Área: C142 - FÍSICA APLICADA / 385 - FÍSICA APLICADA								
Departamento / Área responsable: C147 - MAQUINAS Y MOTORES TERMICOS / 590 - MAQUINAS Y MOTORES TERMICOS								
Centro: ESCUELA POLITÉCNICA SUPERIOR								
Nº de alumnos: 27 (7 nuevos - 20 repetidores) Créditos máximos permitidos: 13								
Id. Act	Actividad	Créditos	Grupos	Compartida	% Simul.	Créditos Totales	Nº Alum. Total	Nº Rep. Total
0618012A	Teoría de 106- 18012; 19012; 20012; 21012	5,00	1	S	100,00	5,00	115	67
0618012C	Práctica Informática de 106- 18012; 19012; 20012; 21012	0,50	4	S	100,00	2,00	115	67
0618012D	Práctica de Laboratorio de 106- 18012; 19012; 20012; 21012	1,00	4	S	100,00	4,00	115	67
0618012H	EXAMEN de 106- 18012; 19012; 20012; 21012	0,00	1	S	100,00	0,00	115	67
0618012X	Teórico-Práctica de 106- 18012; 19012; 20012; 21012	1,00	2	S	100,00	2,00	115	67

Plan Docente de la Asignatura. Curso 2017-18.

Plan: 0621 - GRADO EN INGENIERÍA MECÁNICA
Asignatura: 10621013 - CIENCIA E INGENIERÍA DE LOS MATERIALES
Créditos ECTS: 6 Créditos teóricos: 5 Créditos prácticos: 2.5 Curso: 1 Duración: 2S
Departamento / Área responsable: C128 - CIENCIA MATERIALES E ING. MET. Y Q. ... / 065 - CIENCIA DE LOS MATERIALES E INGENIERIA METALURGICA
Centro: ESCUELA POLITÉCNICA SUPERIOR
Nº de alumnos: 29 (29 nuevos - 0 repetidores) Créditos máximos permitidos: 22.5

Id. Act	Actividad	Créditos	Grupos	Compartida	% Simul.	Créditos Totales	Nº Alum. Total	Nº Rep. Total
0618013A	Teoría de 106- 18013; 19013; 20013; 21013	5,00	2	S	100,00	10,00	85	3
0618013B	Práctica de 106- 18013; 19013; 20013; 21013	1,25	4	S	100,00	5,00	85	3
0618013D	Práctica Taller/Laboratorio de 106- 18013; 19013; 20013; 21013	1,25	6	S	100,00	7,50	85	3
0618013H	EXAMEN de 106- 18013; 19013; 20013; 21013	0,00	1	S	100,00	0,00	85	3

Plan Docente de la Asignatura. Curso 2017-18.

Plan: 0621 - GRADO EN INGENIERÍA MECÁNICA	
Asignatura: 10621014 - ELECTROTECNIA	
Créditos ECTS: 6 Créditos teóricos: 3.75 Créditos prácticos: 3.75 Curso: 2 Duración: 2S	
Departamento / Área responsable: C119 - INGENIERIA ELECTRICA / 535 - INGENIERIA ELECTRICA	
Centro: ESCUELA POLITÉCNICA SUPERIOR	
Nº de alumnos: 9 (6 nuevos - 3 repetidores) Créditos máximos permitidos: 14.25	

Id. Act	Actividad	Créditos	Grupos	Compartida	% Simul.	Créditos Totales	Nº Alum. Total	Nº Rep. Total
0618014A	Teoría de 106- 18014; 19014; 20014; 21014	3,75	1	S	100,00	3,75	44	11
0618014B	Práctica de 106-18014; 19014; 20014; 21014	1,50	1	S	100,00	1,50	44	11
0618014D	Práctica de Laboratorio de 106- 18014; 19014; 20014; 21014	2,25	4	S	100,00	9,00	44	11
0618014H	EXAMEN de 106- 18014; 19014; 20014; 21014	0,00	1	S	100,00	0,00	44	11

Plan Docente de la Asignatura. Curso 2017-18.

<p>Plan: 0621 - GRADO EN INGENIERÍA MECÁNICA</p> <p>Asignatura: 10621015 - ELECTRÓNICA</p> <p>Créditos ECTS: 6 Créditos teóricos: 4.5 Créditos prácticos: 3 Curso: 2 Duración: 2S</p> <p>Departamento / Área responsable: C140 - INGENIERIA EN AUTOM, ELEC., ARQ. Y RED. / 250 - ELECTRONICA</p> <p>Centro: ESCUELA POLITÉCNICA SUPERIOR</p> <p>Nº de alumnos: 7 (5 nuevos - 2 repetidores) Créditos máximos permitidos: 22.5</p>
--

Id. Act	Actividad	Créditos	Grupos	Compartida	% Simul.	Créditos Totales	Nº Alum. Total	Nº Rep. Total
0618015A	Teoría de 106- 18015; 19015; 20015; 21015	4,50	1	S	100,00	4,50	36	6
0618015D	Práctica de Taller/Laboratorio de 106- 18015; 19015; 20015; 21015	3,00	6	S	100,00	18,00	36	6
0618015H	EXAMEN de 106- 18015; 19015; 20015; 21015	0,00	1	S	100,00	0,00	36	6

Plan Docente de la Asignatura. Curso 2017-18.

Plan: 0621 - GRADO EN INGENIERÍA MECÁNICA	
Asignatura: 10621016 - AUTOMÁTICA	
Créditos ECTS: 6 Créditos teóricos: 4.5 Créditos prácticos: 3 Curso: 2 Duración: 2S	
Departamento / Área responsable: C140 - INGENIERIA EN AUTOM. ELEC., ARQ. Y RED. / 520 - INGENIERIA DE SISTEMAS Y AUTOMATICA	
Centro: ESCUELA POLITÉCNICA SUPERIOR	
Nº de alumnos: 8 (5 nuevos - 3 repetidores) Créditos máximos permitidos: 13.5	

Id. Act	Actividad	Créditos	Grupos	Compartida	% Simul.	Créditos Totales	Nº Alum. Total	Nº Rep. Total
0618016A	Teoría de 106- 18016; 19016; 20016; 21016	4,50	1	S	100,00	4,50	33	9
0618016D	Práctica de Laboratorio de 106- 18016; 19016; 20016; 21016	3,00	3	S	100,00	9,00	33	9
0618016H	EXAMEN de 106- 18016; 19016; 20016; 21016	0,00	1	S	100,00	0,00	33	9

Plan Docente de la Asignatura. Curso 2017-18.

Plan: 0621 - GRADO EN INGENIERÍA MECÁNICA	
Asignatura: 10621017 - TEORÍA DE MECANISMOS Y MÁQUINAS	
Créditos ECTS: 6 Créditos teóricos: 5.25 Créditos prácticos: 2.25 Curso: 2 Duración: 1S	
Departamento / Área responsable: C120 - INGENIERIA INDUSTRIAL E INGENIERIA CIVIL / 545 - INGENIERIA MECANICA	
Centro: ESCUELA POLITÉCNICA SUPERIOR	
Nº de alumnos: 16 (7 nuevos - 9 repetidores) Créditos máximos permitidos: 14.25	

Id. Act	Actividad	Créditos	Grupos	Compartida	% Simul.	Créditos Totales	Nº Alum. Total	Nº Rep. Total
0618017B	Práctica de 106- 18017; 19017; 20017; 21017	2,25	4	S	100,00	9,00	100	46
0618017H	EXAMEN de 106- 18017; 19017; 20017; 21017	0,00	1	S	100,00	0,00	100	46
0618017X	Teórico-Práctica de 106- 18017; 19017; 20017; 21017	5,25	1	S	100,00	5,25	100	46

Plan Docente de la Asignatura. Curso 2017-18.

Plan: 0621 - GRADO EN INGENIERÍA MECÁNICA	
Asignatura: 10621018 - ELASTICIDAD Y RESISTENCIA DE MATERIALES I	
Créditos ECTS: 6 Créditos teóricos: 5.25 Créditos prácticos: 2.25 Curso: 2 Duración: 1S	
Departamento / Área responsable: C120 - INGENIERIA INDUSTRIAL E INGENIERIA CIVIL / 605 - MECANICA DE MEDIOS CONTINUOS Y Tº DE ESTRUCTURAS	
Centro: ESCUELA POLITÉCNICA SUPERIOR	
Nº de alumnos: 6 (3 nuevos - 3 repetidores) Créditos máximos permitidos: 12	

Id. Act	Actividad	Créditos	Grupos	Compartida	% Simul.	Créditos Totales	Nº Alum. Total	Nº Rep. Total
0618018A	Teoría de 106- 18018; 19018; 20018; 21018	5,25	1	S	100,00	5,25	47	12
0618018B	Práctica de 106- 18018; 19018; 20018; 21018	1,50	2	S	100,00	3,00	47	12
0618018D	Práctica de Taller/Laboratorio de 106- 18018; 19018; 20018; 21018	0,75	5	S	100,00	3,75	47	12
0618018H	EXAMEN de 106- 18018; 19018; 20018; 21018	0,00	1	S	100,00	0,00	47	12

Plan Docente de la Asignatura. Curso 2017-18.

<p>Plan: 0621 - GRADO EN INGENIERÍA MECÁNICA</p> <p>Asignatura: 10621019 - INGENIERÍA DE FABRICACIÓN</p> <p>Créditos ECTS: 6 Créditos teóricos: 5 Créditos prácticos: 2.5 Curso: 2 Duración: 2S</p> <p>Departamento / Área responsable: C120 - INGENIERIA INDUSTRIAL E INGENIERIA CIVIL / 515 - INGENIERIA DE LOS PROCESOS DE FABRICACION</p> <p>Centro: ESCUELA POLITÉCNICA SUPERIOR</p> <p>Nº de alumnos: 4 (3 nuevos - 1 repetidores) Créditos máximos permitidos: 11.75</p>

Id. Act	Actividad	Créditos	Grupos	Compartida	% Simul.	Créditos Totales	Nº Alum. Total	Nº Rep. Total
0618019A	Teoría de 106- 18019; 19019; 20019; 21019	5,00	1	S	100,00	5,00	41	8
0618019B	Práctica de 106- 18019; 19019; 20019; 21019	1,25	2	S	100,00	2,50	41	8
0618019D	Práctica de Laboratorio de 106- 18019; 19019; 20019; 21019	1,00	4	S	100,00	4,00	41	8
0618019E	Práctica de Salida de Campo de 106- 18019; 19019; 20019; 21019	0,25	1	S	100,00	0,25	41	8
0618019H	EXAMEN de 106- 18019; 19019; 20019; 21019	0,00	1	S	100,00	0,00	41	8

Plan Docente de la Asignatura. Curso 2017-18.

Plan: 0621 - GRADO EN INGENIERÍA MECÁNICA								
Asignatura: 10621020 - PROYECTOS DE INGENIERÍA								
Créditos ECTS: 6 Créditos teóricos: 5 Créditos prácticos: 2.5 Curso: 4 Duración: 1S								
Departamento / Área: C120 - INGENIERIA INDUSTRIAL E INGENIERIA CIVIL / 720 - PROYECTOS DE INGENIERIA								
Departamento / Área responsable: C120 - INGENIERIA INDUSTRIAL E INGENIERIA CIVIL / 305 - EXPRESION GRAFICA EN LA INGENIERIA								
Centro: ESCUELA POLITÉCNICA SUPERIOR								
Nº de alumnos: 10 (10 nuevos - 0 repetidores) Créditos máximos permitidos: 10								
Id. Act	Actividad	Créditos	Grupos	Compartida	% Simul.	Créditos Totales	Nº Alum. Total	Nº Rep. Total
0618020A	Teoría de 106- 18020; 19020; 20020; 21020	3,75	1	S	100,00	3,75	37	0
0618020B	Práctica de 106- 18020; 19020; 20020; 21020	1,25	2	S	100,00	2,50	37	0
0618020C	Práctica Informática de 106- 18020; 19020; 20020; 21020	1,25	2	S	100,00	2,50	37	0
0618020H	EXAMEN de 106- 18020; 19020; 20020; 21020	0,00	1	S	100,00	0,00	37	0
0618020X	Teórico-Práctica de 106-18020; 19020; 20020; 21020	1,25	1	S	100,00	1,25	37	0

Plan Docente de la Asignatura. Curso 2017-18.

Plan: 0621 - GRADO EN INGENIERÍA MECÁNICA	
Asignatura: 10621021 - DIBUJO INDUSTRIAL	
Créditos ECTS: 6 Créditos teóricos: 2.25 Créditos prácticos: 5.25 Curso: 3 Duración: 1S	
Departamento / Área responsable: C120 - INGENIERIA INDUSTRIAL E INGENIERIA CIVIL / 305 - EXPRESION GRAFICA EN LA INGENIERIA	
Centro: ESCUELA POLITÉCNICA SUPERIOR	
Nº de alumnos: 8 (7 nuevos - 1 repetidores) Créditos máximos permitidos: 8.25	

Id. Act	Actividad	Créditos	Grupos	Compartida	% Simul.	Créditos Totales	Nº Alum. Total	Nº Rep. Total
0618021A	Teoría de 106- 18021; 19021; 20021; 21021	2,25	1	S	100,00	2,25	47	1
0618021C	Práctica Informática de 106- 18021; 19021; 20021; 21021	0,75	2	S	100,00	1,50	47	1
0618021D	Práctica de Laboratorio de 106-18021; 19021;20021; 21021	4,50	1	S	100,00	4,50	47	1
0618021H	EXAMEN de 106- 18021; 19021; 20021; 21021	0,00	1	S	100,00	0,00	47	1

Plan Docente de la Asignatura. Curso 2017-18.

Plan: 0621 - GRADO EN INGENIERÍA MECÁNICA
Asignatura: 10621022 - TECNOLOGÍA AMBIENTAL
Créditos ECTS: 6 Créditos teóricos: 5 Créditos prácticos: 2.5 Curso: 2 Duración: 1S
Departamento / Área responsable: C149 - TECNOLOGIAS DEL MEDIO AMBIENTE / 790 - TECNOLOGIAS DEL MEDIO AMBIENTE
Centro: ESCUELA POLITÉCNICA SUPERIOR
Nº de alumnos: 7 (7 nuevos - 0 repetidores) Créditos máximos permitidos: 11.87

Id. Act	Actividad	Créditos	Grupos	Compartida	% Simul.	Créditos Totales	Nº Alum. Total	Nº Rep. Total
0618022A	Teoría de 106- 18022; 19022; 20022; 21022	5,00	1	S	100,00	5,00	38	5
0618022B	Práctica de 106- 18022; 19022; 20022; 21022	0,62	2	S	100,00	1,24	38	5
0618022C	Práctica Informática de 106- 18022; 19022; 20022; 21022	0,50	4	S	100,00	2,00	38	5
0618022D	Práctica Taller/Lab. de 106- 18022; 19022; 20022; 21022	0,75	4	S	100,00	3,00	38	5
0618022E	Práctica de Campo de 106- 18022; 19022; 20022; 21022	0,63	1	S	100,00	0,63	38	5
0618022H	EXAMEN de 106- 18022; 19022; 20022; 21022	0,00	1	S	100,00	0,00	38	5

Plan Docente de la Asignatura. Curso 2017-18.

Plan: 0621 - GRADO EN INGENIERÍA MECÁNICA	
Asignatura: 10621023 - GESTIÓN DE LA PRODUCCIÓN	
Créditos ECTS: 3 Créditos teóricos: 1.87 Créditos prácticos: 1.88 Curso: 3 Duración: 2S	
Departamento / Área responsable: C139 - ORGANIZACION DE EMPRESAS / 650 - ORGANIZACION DE EMPRESAS	
Centro: ESCUELA POLITÉCNICA SUPERIOR	
Nº de alumnos: 10 (6 nuevos - 4 repetidores) Créditos máximos permitidos: 3.75	

Id. Act	Actividad	Créditos	Grupos	Compartida	% Simul.	Créditos Totales	Nº Alum. Total	Nº Rep. Total
0618023A	Teoría de 106- 18023; 19023; 20023; 21023	1,87	1	S	100,00	1,87	44	9
0618023B	Práctica de 106- 18023; 19023; 20023; 21023	1,88	1	S	100,00	1,88	44	9
0618023H	EXAMEN de 106- 18023; 19023; 20023; 21023	0,00	1	S	100,00	0,00	44	9

Plan Docente de la Asignatura. Curso 2017-18.

Plan: 0621 - GRADO EN INGENIERÍA MECÁNICA	
Asignatura: 10621024 - PREVENCIÓN INDUSTRIAL DE RIESGOS	
Créditos ECTS: 3 Créditos teóricos: 2.5 Créditos prácticos: 1.25 Curso: 3 Duración: 2S	
Departamento / Área responsable: C120 - INGENIERIA INDUSTRIAL E INGENIERIA CIVIL / 720 - PROYECTOS DE INGENIERIA	
Centro: ESCUELA POLITÉCNICA SUPERIOR	
Nº de alumnos: 10 (7 nuevos - 3 repetidores) Créditos máximos permitidos: 5	

Id. Act	Actividad	Créditos	Grupos	Compartida	% Simul.	Créditos Totales	Nº Alum. Total	Nº Rep. Total
0618024A	Teoría de 106- 18024; 19024; 20024; 21024	1,87	1	S	100,00	1,87	40	11
0618024C	Práctica Informática de 106- 18024; 19024; 20024; 21024	1,25	3	S	100,00	3,75	40	11
0618024H	EXAMEN de 106- 18024; 19024; 20024; 21024	0,00	1	S	100,00	0,00	40	11
0618024X	Teorico-Práctica de 106-18024;19024;20024;21024	0,63	1	S	100,00	0,63	40	11

Plan Docente de la Asignatura. Curso 2017-18.

Plan: 0621 - GRADO EN INGENIERÍA MECÁNICA	
Asignatura: 10621025 - INGENIERÍA GRÁFICA	
Créditos ECTS: 6 Créditos teóricos: 1.87 Créditos prácticos: 5.63 Curso: 3 Duración: 2S	
Departamento / Área responsable: C120 - INGENIERIA INDUSTRIAL E INGENIERIA CIVIL / 305 - EXPRESION GRAFICA EN LA INGENIERIA	
Centro: ESCUELA POLITÉCNICA SUPERIOR	
Nº de alumnos: 6 (6 nuevos - 0 repetidores) Créditos máximos permitidos: 7.5	

Id. Act	Actividad	Créditos	Grupos	Compartida	% Simul.	Créditos Totales	Nº Alum. Total	Nº Rep. Total
0618040A	Teoría de 10618040, 10621025	1,87	1	S	100,00	1,87	11	0
0618040C	Práctica Informática de 10618040, 10621025	0,75	1	S	100,00	0,75	11	0
0618040D	Práctica de Laboratorio de 10618040, 10621025	4,88	1	S	100,00	4,88	11	0
0618040H	EXAMEN de 10618040, 10621025	0,00	1	S	100,00	0,00	11	0

Plan Docente de la Asignatura. Curso 2017-18.

<p>Plan: 0621 - GRADO EN INGENIERÍA MECÁNICA</p> <p>Asignatura: 10621026 - CÁLCULO, CONSTRUCCIÓN Y ENSAYO DE MÁQUINAS</p> <p>Créditos ECTS: 6 Créditos teóricos: 5 Créditos prácticos: 2.5 Curso: 3 Duración: 2S</p> <p>Departamento / Área responsable: C120 - INGENIERIA INDUSTRIAL E INGENIERIA CIVIL / 545 - INGENIERIA MECANICA</p> <p>Centro: ESCUELA POLITÉCNICA SUPERIOR</p> <p>Nº de alumnos: 9 (4 nuevos - 5 repetidores) Créditos máximos permitidos: 7.5</p>

Id. Act	Actividad	Créditos	Grupos	Compartida	% Simul.	Créditos Totales	Nº Alum. Total	Nº Rep. Total
0618041A	Teoría de 10618041, 10621026	5,00	1	S	100,00	5,00	16	6
0618041B	Práctica de 10618041, 10621026	1,50	1	S	100,00	1,50	16	6
0618041D	Práctica de Laboratorio de 10618041, 10621026	1,00	1	S	100,00	1,00	16	6
0618041H	EXAMEN de 10618041, 10621026	0,00	1	S	100,00	0,00	16	6

Plan Docente de la Asignatura. Curso 2017-18.

<p>Plan: 0621 - GRADO EN INGENIERÍA MECÁNICA</p> <p>Asignatura: 10621027 - INGENIERÍA TÉRMICA</p>
<p>Créditos ECTS: 6 Créditos teóricos: 4.5 Créditos prácticos: 3 Curso: 3 Duración: 1S</p> <p>Departamento / Área responsable: C147 - MAQUINAS Y MOTORES TERMICOS / 590 - MAQUINAS Y MOTORES TERMICOS</p> <p>Centro: ESCUELA POLITÉCNICA SUPERIOR</p> <p>Nº de alumnos: 14 (7 nuevos - 7 repetidores) Créditos máximos permitidos: 7.5</p>

Id. Act	Actividad	Créditos	Grupos	Compartida	% Simul.	Créditos Totales	Nº Alum. Total	Nº Rep. Total
0618042A	Teoría de 10618042, 10621027	4,50	1	S	100,00	4,50	20	9
0618042B	Práctica de 10618042, 10621027	1,50	1	S	100,00	1,50	20	9
0618042C	Práctica Informática de 10618042, 10621027	1,50	1	S	100,00	1,50	20	9
0618042H	EXAMEN de 10618042, 10621027	0,00	1	S	100,00	0,00	20	9

Plan Docente de la Asignatura. Curso 2017-18.

Plan: 0621 - GRADO EN INGENIERÍA MECÁNICA	
Asignatura: 10621028 - ELASTICIDAD Y RESISTENCIA DE MATERIALES II	
Créditos ECTS: 6 Créditos teóricos: 5.25 Créditos prácticos: 2.25 Curso: 3 Duración: 1S	
Departamento / Área responsable: C120 - INGENIERIA INDUSTRIAL E INGENIERIA CIVIL / 605 - MECANICA DE MEDIOS CONTINUOS Y Tº DE ESTRUCTURAS	
Centro: ESCUELA POLITÉCNICA SUPERIOR	
Nº de alumnos: 8 (8 nuevos - 0 repetidores) Créditos máximos permitidos: 7.5	

Id. Act	Actividad	Créditos	Grupos	Compartida	% Simul.	Créditos Totales	Nº Alum. Total	Nº Rep. Total
0618043A	Teoría de 10618043, 10621028	3,75	1	S	100,00	3,75	13	0
0618043B	Práctica de 10618043, 10621028	1,50	1	S	100,00	1,50	13	0
0618043C	Práctica Informática de 10618043, 10621028	0,75	1	S	100,00	0,75	13	0
0618043H	EXAMEN de 10618043, 10621028	0,00	1	S	100,00	0,00	13	0
0618043X	Teórico-Práctica de 10618043, 10621028	1,50	1	S	100,00	1,50	13	0

Plan Docente de la Asignatura. Curso 2017-18.

Plan: 0621 - GRADO EN INGENIERÍA MECÁNICA	
Asignatura: 10621029 - CÁLCULO Y DISEÑO DE ESTRUCTURAS	
Créditos ECTS: 6 Créditos teóricos: 5 Créditos prácticos: 2.5 Curso: 3 Duración: 2S	
Departamento / Área responsable: C120 - INGENIERIA INDUSTRIAL E INGENIERIA CIVIL / 605 - MECANICA DE MEDIOS CONTINUOS Y Tº DE ESTRUCTURAS	
Centro: ESCUELA POLITÉCNICA SUPERIOR	
Nº de alumnos: 10 (9 nuevos - 1 repetidores) Créditos máximos permitidos: 7.5	

Id. Act	Actividad	Créditos	Grupos	Compartida	% Simul.	Créditos Totales	Nº Alum. Total	Nº Rep. Total
0618044A	Teoría de 10618044, 10621029	3,75	1	S	100,00	3,75	15	1
0618044B	Práctica de 10618044, 10621029	2,25	1	S	100,00	2,25	15	1
0618044C	Práctica Informática de 10618044, 10621029	0,25	1	S	100,00	0,25	15	1
0618044H	EXAMEN de 10618044, 10621029	0,00	1	S	100,00	0,00	15	1
0618044X	Teórico-Práctica de 10618044, 10621029	1,25	1	S	100,00	1,25	15	1

Plan Docente de la Asignatura. Curso 2017-18.

Plan: 0621 - GRADO EN INGENIERÍA MECÁNICA	
Asignatura: 10621030 - INGENIERÍA FLUIDOMECÁNICA	
Créditos ECTS: 6 Créditos teóricos: 4.5 Créditos prácticos: 3 Curso: 3 Duración: 1S	
Departamento / Área responsable: C147 - MAQUINAS Y MOTORES TERMICOS / 590 - MAQUINAS Y MOTORES TERMICOS	
Centro: ESCUELA POLITÉCNICA SUPERIOR	
Nº de alumnos: 14 (7 nuevos - 7 repetidores) Créditos máximos permitidos: 7.5	

Id. Act	Actividad	Créditos	Grupos	Compartida	% Simul.	Créditos Totales	Nº Alum. Total	Nº Rep. Total
0618045A	Teoría de 10618045, 10621030	4,50	1	S	100,00	4,50	19	7
0618045B	Práctica de 10618045, 10621030	1,50	1	S	100,00	1,50	19	7
0618045C	Práctica Informática de 10618045, 10621030	1,50	1	S	100,00	1,50	19	7
0618045H	EXAMEN de 10618045, 10621030	0,00	1	S	100,00	0,00	19	7

Plan Docente de la Asignatura. Curso 2017-18.

Plan: 0621 - GRADO EN INGENIERÍA MECÁNICA
Asignatura: 10621031 - INGENIERÍA Y TECNOLOGÍA DE MATERIALES
Créditos ECTS: 6 Créditos teóricos: 5 Créditos prácticos: 2.5 Curso: 3 Duración: 1S
Departamento / Área responsable: C128 - CIENCIA MATERIALES E ING. MET. Y Q. ... / 065 - CIENCIA DE LOS MATERIALES E INGENIERIA METALURGICA
Centro: ESCUELA POLITÉCNICA SUPERIOR
Nº de alumnos: 6 (6 nuevos - 0 repetidores) Créditos máximos permitidos: 7.5

Id. Act	Actividad	Créditos	Grupos	Compartida	% Simul.	Créditos Totales	Nº Alum. Total	Nº Rep. Total
0618046A	Teoría de 10618046, 10621031	5,00	1	S	100,00	5,00	13	0
0618046B	Práctica de 10618046, 10621031	1,25	1	S	100,00	1,25	13	0
0618046D	Práctica de Laboratorio de 10618046, 10621031	1,25	1	S	100,00	1,25	13	0
0618046H	EXAMEN de 10618046, 10621031	0,00	1	S	100,00	0,00	13	0

Plan Docente de la Asignatura. Curso 2017-18.

Plan: 0621 - GRADO EN INGENIERÍA MECÁNICA	
Asignatura: 10621032 - TECNOLOGÍAS DE FABRICACIÓN	
Créditos ECTS: 6 Créditos teóricos: 4.5 Créditos prácticos: 3 Curso: 3 Duración: 2S	
Departamento / Área responsable: C120 - INGENIERIA INDUSTRIAL E INGENIERIA CIVIL / 515 - INGENIERIA DE LOS PROCESOS DE FABRICACION	
Centro: ESCUELA POLITÉCNICA SUPERIOR	
Nº de alumnos: 6 (6 nuevos - 0 repetidores) Créditos máximos permitidos: 7.5	

Id. Act	Actividad	Créditos	Grupos	Compartida	% Simul.	Créditos Totales	Nº Alum. Total	Nº Rep. Total
0618047A	Teoría de 10618047, 10621032	3,00	1	S	100,00	3,00	10	0
0618047B	Práctica de 10618047, 10621032	1,50	1	S	100,00	1,50	10	0
0618047D	Práctica de Laboratorio de 10618047, 10621032	1,25	1	S	100,00	1,25	10	0
0618047E	Práctica Salida de Campo de 10618047, 10621032	0,25	1	S	100,00	0,25	10	0
0618047H	EXAMEN de 10618047, 10621032	0,00	1	S	100,00	0,00	10	0
0618047X	Teórico-Práctica de 10618047, 10621032	1,50	1	S	100,00	1,50	10	0

Plan Docente de la Asignatura. Curso 2017-18.

Plan: 0621 - GRADO EN INGENIERÍA MECÁNICA	
Asignatura: 10621033 - DISEÑO DE ESTRUCTURAS METÁLICAS	
Créditos ECTS: 6 Créditos teóricos: 3.75 Créditos prácticos: 3.75 Curso: 4 Duración: 2S	
Departamento / Área responsable: C120 - INGENIERIA INDUSTRIAL E INGENIERIA CIVIL / 605 - MECANICA DE MEDIOS CONTINUOS Y Tº DE ESTRUCTURAS	
Centro: ESCUELA POLITÉCNICA SUPERIOR	
Nº de alumnos: 6 (6 nuevos - 0 repetidores) Créditos máximos permitidos: 7.5	

Id. Act	Actividad	Créditos	Grupos	Compartida	% Simul.	Créditos Totales	Nº Alum. Total	Nº Rep. Total
0618064A	Teoría de 10618064, 10621033	3,75	1	S	100,00	3,75	7	0
0618064B	Práctica de 10618064, 10621033	1,87	1	S	100,00	1,87	7	0
0618064C	Práctica Informática 10618064, 10621033	1,88	1	S	100,00	1,88	7	0
0618064H	EXAMEN de 10618064, 10621033	0,00	1	S	100,00	0,00	7	0

Plan Docente de la Asignatura. Curso 2017-18.

Plan: 0621 - GRADO EN INGENIERÍA MECÁNICA	
Asignatura: 10621035 - CONTROL DE CALIDAD EN LOS PROCESOS DE FABRICACIÓN	
Créditos ECTS: 6 Créditos teóricos: 3.75 Créditos prácticos: 3.75 Curso: 4 Duración: 2S	
Departamento / Área responsable: C120 - INGENIERIA INDUSTRIAL E INGENIERIA CIVIL / 515 - INGENIERIA DE LOS PROCESOS DE FABRICACION	
Centro: ESCUELA POLITÉCNICA SUPERIOR	
Nº de alumnos: 3 (3 nuevos - 0 repetidores) Créditos máximos permitidos: 7.5	

Id. Act	Actividad	Créditos	Grupos	Compartida	% Simul.	Créditos Totales	Nº Alum. Total	Nº Rep. Total
0618066A	Teoría de 10618066, 10621035	2,50	1	S	100,00	2,50	5	0
0618066B	Práctica de 10618066, 10621035	1,25	1	S	100,00	1,25	5	0
0618066D	Práctica de Taller de 10618066, 10618035	2,50	1	S	100,00	2,50	5	0
0618066H	EXAMEN de 10618066, 10621035	0,00	1	S	100,00	0,00	5	0
0618066X	Teórico-Práctica de 10618066, 10618035	1,25	1	S	100,00	1,25	5	0

Plan Docente de la Asignatura. Curso 2017-18.

Plan: 0621 - GRADO EN INGENIERÍA MECÁNICA	
Asignatura: 10621036 - TECNOLOGÍA DE LA SOLDADURA	
Créditos ECTS: 6 Créditos teóricos: 3.75 Créditos prácticos: 3.75 Curso: 4 Duración: 2S	
Departamento / Área responsable: C120 - INGENIERIA INDUSTRIAL E INGENIERIA CIVIL / 515 - INGENIERIA DE LOS PROCESOS DE FABRICACION	
Centro: ESCUELA POLITÉCNICA SUPERIOR	
Nº de alumnos: 6 (6 nuevos - 0 repetidores) Créditos máximos permitidos: 7.5	

Id. Act	Actividad	Créditos	Grupos	Compartida	% Simul.	Créditos Totales	Nº Alum. Total	Nº Rep. Total
0618067A	Teoría de 10618067, 10618036	2,50	1	S	100,00	2,50	7	0
0618067B	Práctica de 10618067, 10621036	1,25	1	S	100,00	1,25	7	0
0618067D	Práctica de Taller de 10618067, 10621036	2,50	1	S	100,00	2,50	7	0
0618067H	EXAMEN de 10618067, 10621036	0,00	1	S	100,00	0,00	7	0
0618067X	Teórico-Práctica de 10618067, 10621036	1,25	1	S	100,00	1,25	7	0

Plan Docente de la Asignatura. Curso 2017-18.

Plan: 0621 - GRADO EN INGENIERÍA MECÁNICA	
Asignatura: 10621037 - AMPLIACIÓN DE MECANISMOS Y MECÁNICA DE ROBOTS	
Créditos ECTS: 6 Créditos teóricos: 4.5 Créditos prácticos: 3 Curso: 4 Duración: 2S	
Departamento / Área responsable: C120 - INGENIERIA INDUSTRIAL E INGENIERIA CIVIL / 545 - INGENIERIA MECANICA	
Centro: ESCUELA POLITÉCNICA SUPERIOR	
Nº de alumnos: 3 (3 nuevos - 0 repetidores)	

Id. Act	Actividad	Créditos	Grupos	Compartida	% Simul.	Créditos Totales	Nº Alum. Total	Nº Rep. Total
0618068C	Practica Informática de 10618068 , 10621037	1,00	1	S	100,00	1,00	5	0
0618068D	Práctica Taller/Laboratorio de 10618068,10621037	1,00	1	S	100,00	1,00	5	0
0618068E	Salida de Campo de 10618068,10621037	1,00	1	S	100,00	1,00	5	0
0618068H	EXAMEN de 10618068, 10621037	0,00	1	S	100,00	0,00	5	0
0618068X	Teorico-Práctica de 10618068,10621037	4,50	1	S	100,00	4,50	5	0

Plan Docente de la Asignatura. Curso 2017-18.

Plan: 0621 - GRADO EN INGENIERÍA MECÁNICA	
Asignatura: 10621039 - GENERACIÓN DE ENERGÍA TÉRMICA	
Créditos ECTS: 6 Créditos teóricos: 5 Créditos prácticos: 2.5 Curso: 4 Duración: 2S	
Departamento / Área responsable: C147 - MAQUINAS Y MOTORES TERMICOS / 590 - MAQUINAS Y MOTORES TERMICOS	
Centro: ESCUELA POLITÉCNICA SUPERIOR	
Nº de alumnos: 3 (3 nuevos - 0 repetidores) Créditos máximos permitidos: 7.5	

Id. Act	Actividad	Créditos	Grupos	Compartida	% Simul.	Créditos Totales	Nº Alum. Total	Nº Rep. Total
0618070A	Teoría de 10618070, 10621039	5,00	1	S	100,00	5,00	3	0
0618070B	Práctica de 10618070, 10621039	2,00	1	S	100,00	2,00	3	0
0618070E	Práctica Salida de Campo de 10618070, 10621039	0,50	1	S	100,00	0,50	3	0
0618070H	EXAMEN de 10618070, 10621039	0,00	1	S	100,00	0,00	3	0

Plan Docente de la Asignatura. Curso 2017-18.

Plan: 0621 - GRADO EN INGENIERÍA MECÁNICA	
Asignatura: 10621040 - INSTALACIONES TÉRMICAS EN LA EDIFICACIÓN	
Créditos ECTS: 6 Créditos teóricos: 4.5 Créditos prácticos: 3 Curso: 4 Duración: 1S	
Departamento / Área responsable: C147 - MAQUINAS Y MOTORES TERMICOS / 590 - MAQUINAS Y MOTORES TERMICOS	
Centro: ESCUELA POLITÉCNICA SUPERIOR	
Nº de alumnos: (nuevos - repetidores)	

Id. Act	Actividad	Créditos	Grupos	Compartida	% Simul.	Créditos Totales	Nº Alum. Total	Nº Rep. Total
0621040H	EXAMEN de INSTALACIONES TÉRMICAS EN LA EDIFICACIÓN	0,00	1	N	100,00	0,00	0	0

Plan Docente de la Asignatura. Curso 2017-18.

Plan: 0621 - GRADO EN INGENIERÍA MECÁNICA	
Asignatura: 10621041 - TECNOLOGÍA ELÉCTRICA	
Créditos ECTS: 6 Créditos teóricos: 3.75 Créditos prácticos: 3.75 Curso: 4 Duración: 1S	
Departamento / Área responsable: C119 - INGENIERIA ELECTRICA / 535 - INGENIERIA ELECTRICA	
Centro: ESCUELA POLITÉCNICA SUPERIOR	
Nº de alumnos: (nuevos - repetidores) Créditos máximos permitidos: 7.5	

Id. Act	Actividad	Créditos	Grupos	Compartida	% Simul.	Créditos Totales	Nº Alum. Total	Nº Rep. Total
0618053A	Teoría de 10618053, 10621041	3,75	1	S	100,00	3,75	2	0
0618053B	Práctica de 10618053, 10621041	2,00	1	S	100,00	2,00	2	0
0618053D	Práctica de Taller de 10618053, 10621041	1,75	1	S	100,00	1,75	2	0
0618053H	EXAMEN de 10618053, 10621041	0,00	1	S	100,00	0,00	2	0

Plan Docente de la Asignatura. Curso 2017-18.

Plan: 0621 - GRADO EN INGENIERÍA MECÁNICA	
Asignatura: 10621042 - INGENIERÍA DE PROCESOS QUÍMICOS	
Créditos ECTS: 6 Créditos teóricos: 5 Créditos prácticos: 2.5 Curso: 4 Duración: 1S	
Departamento / Área responsable: C151 - INGENIERIA QUIMICA Y TECN. DE ALIMENTOS / 555 - INGENIERIA QUIMICA	
Centro: ESCUELA POLITÉCNICA SUPERIOR	
Nº de alumnos: 6 (6 nuevos - 0 repetidores) Créditos máximos permitidos: 7.5	

Id. Act	Actividad	Créditos	Grupos	Compartida	% Simul.	Créditos Totales	Nº Alum. Total	Nº Rep. Total
0618049A	Teoría de 10618049, 10619037, 10620038, 10621042	5,00	1	S	100,00	5,00	13	0
0618049B	Práctica de 10618049, 10619037, 10620038, 10621042	2,00	1	S	100,00	2,00	13	0
0618049D	Practica Taller/Laboratorio de 10618049, 10619037, 10620038, 10621042	0,50	1	S	100,00	0,50	13	0
0618049H	EXAMEN de 10618049, 10619037, 10620038, 10621042	0,00	1	S	100,00	0,00	13	0

Plan Docente de la Asignatura. Curso 2017-18.

Plan: 0621 - GRADO EN INGENIERÍA MECÁNICA
Asignatura: 10621043 - INSTRUMENTOS ELECTRÓNICOS DE MEDIDA
Créditos ECTS: 6 Créditos teóricos: 3.75 Créditos prácticos: 3.75 Curso: 4 Duración: 1S
Departamento / Área responsable: C140 - INGENIERIA EN AUTOM, ELEC., ARQ. Y RED. / 250 - ELECTRONICA
Centro: ESCUELA POLITÉCNICA SUPERIOR
Nº de alumnos: 6 (6 nuevos - 0 repetidores) Créditos máximos permitidos: 7.5

Id. Act	Actividad	Créditos	Grupos	Compartida	% Simul.	Créditos Totales	Nº Alum. Total	Nº Rep. Total
0618054A	Teoría de 10618054, 10621043	3,75	1	S	100,00	3,75	9	0
0618054B	Práctica de 10618054, 10621043	0,50	1	S	100,00	0,50	9	0
0618054D	Práctica de Taller de 10618054, 10621043	3,25	1	S	100,00	3,25	9	0
0618054H	EXAMEN de 10618054, 10621043	0,00	1	S	100,00	0,00	9	0

Plan Docente de la Asignatura. Curso 2017-18.

Plan: 0621 - GRADO EN INGENIERÍA MECÁNICA	
Asignatura: 10621044 - INGENIERÍA DE CONTROL	
Créditos ECTS: 6 Créditos teóricos: 3.75 Créditos prácticos: 3.75 Curso: 4 Duración: 1S	
Departamento / Área responsable: C140 - INGENIERIA EN AUTOM. ELEC., ARQ. Y RED. / 520 - INGENIERIA DE SISTEMAS Y AUTOMATICA	
Centro: ESCUELA POLITÉCNICA SUPERIOR	
Nº de alumnos: 4 (4 nuevos - 0 repetidores) Créditos máximos permitidos: 7.5	

Id. Act	Actividad	Créditos	Grupos	Compartida	% Simul.	Créditos Totales	Nº Alum. Total	Nº Rep. Total
0618055A	Teoria de 10618055 y 10621044	3,75	1	S	100,00	3,75	4	0
0618055B	Practica de 10618055 y 10621044	1,88	1	S	100,00	1,88	4	0
0618055D	Practica en Taller/Laboratorio de 10618055 Y 10621044	1,87	1	S	100,00	1,87	4	0
0618055H	EXAMEN de 10618055 y 10621044	0,00	1	S	100,00	0,00	4	0

Plan Docente de la Asignatura. Curso 2017-18.

Plan: 0621 - GRADO EN INGENIERÍA MECÁNICA	
Asignatura: 10621045 - TRABAJO FIN DE GRADO	
Créditos ECTS: 18 Créditos teóricos: 0 Créditos prácticos: 0 Curso: 4 Duración: I	
Departamento / Área responsable: C128 - CIENCIA MATERIALES E ING. MET. Y Q. ... / 065 - CIENCIA DE LOS MATERIALES E INGENIERIA METALURGICA	
Centro: ESCUELA POLITÉCNICA SUPERIOR	
Nº de alumnos: 21 (12 nuevos - 9 repetidores)	

Id. Act	Actividad	Créditos	Grupos	Compartida	% Simul.	Créditos Totales	Nº Alum. Total	Nº Rep. Total
0621045H	EXAMEN DE TRABAJO FIN DE GRADO	0,00	1	N	100,00	0,00	21	9