

Escuela de Ingenierías Industrial e Informática

GRADO EN INGENIERÍA MECÁNICA

Curso 2017-2018

	ASIGNATURA	DIA	HORA	*AULA
1º CURSO	ÁLGEBRA LINEAL Y GEOMETRÍA	12-feb	9:00	-
	CÁLCULO DIFERENCIAL E INTEGRAL	6-feb	9:00	-
	FUNDAMENTOS FÍSICOS	5-feb	9:00	-
	QUÍMICA	2-feb	9:00	-
	EXPRESIÓN GRÁFICA I	9-feb	9:00	-
	MÉTODOS NUMERICOS Y ESTADÍSTICOS	4-jul	9:00	-
	CALOR Y ELECTROMAGNETISMO	29-jun	9:00	-
	INGLÉS	6-jul	9:00	-
	INFORMÁTICA	2-jul	9:00	-
	EXPRESIÓN GRÁFICA II	3-jul	9:00	-
	2º CURSO	RESISTENCIA DE MATERIALES I	6-feb	16:00
MÉTODOS MATEMÁTICOS EN INGENIERÍA		12-feb	9:00	-
PRINCIPIOS DE MÁQUINAS Y CIRCUITOS ELÉCTRICOS		2-feb	16:00	-
MECÁNICA		8-feb	16:00	-
CIENCIA DE MATERIALES		5-feb	16:00	-
MÉTODOS NUMÉRICOS EN INGENIERÍA MECÁNICA		6-jul	16:00	-
TERMODINÁMICA Y MECÁNICA DE FLUIDOS		29-jun	16:00	-
FUNDAMENTOS DE ADMINISTRACIÓN DE EMPRESAS		2-jul	16:00	-
RESISTENCIA DE MATERIALES II		4-jul	16:00	-
REGULACIÓN AUTOMÁTICA		9-jul	16:00	-
3º CURSO	TEORÍA DE ESTRUCTURAS I	9-feb	9:00	-
	INGENIERÍA DE FABRICACIÓN	5-feb	9:00	-
	SISTEMAS POLIFÁSICOS Y MÁQUINAS ELÉCTRICAS	12-feb	9:00	-
	TERMODINÁMICA Y MECÁNICA DE FLUIDOS APLICADAS	6-feb	9:00	-
	TECNOLOGÍA MECÁNICA	2-feb	9:00	-
	TEORÍA DE ESTRUCTURAS II	6-jul	9:00	-
	TEORÍA DE MÁQUINAS Y MECANISMOS	4-jul	9:00	-
	TECNOLOGÍA DEL MEDIOAMBIENTE	9-jul	9:00	-
	INGENIERÍA DEL FRÍO	2-jul	9:00	-
	ELECTRICIDAD INDUSTRIAL	10-jul	9:00	-
	MEDIDAS E INSTRUMENTACIÓN ELECTRÓNICA	3-jul	9:00	-
	ESTUDIO ELASTOPLÁSTICO DE LOS PROCESOS DE CONFORMADO	29-jun	9:00	-
4º CURSO	DIRECCIÓN DE PROYECTOS	12-feb	16:00	-
	INSTALACIONES INDUSTRIALES Y EN EDIFICIOS I	6-feb	16:00	-
	METROLOGÍA Y CONTROL DE CALIDAD	2-feb	16:00	-
	PROCESOS AVANZADOS DE FABRICACIÓN	13-feb	16:00	-
	ESTRUCTURAS METÁLICAS	5-feb	16:00	-
	GEOTECNIA	9-feb	16:00	-
	INSTALACIONES INDUSTRIALES Y EN EDIFICIOS II	3-jul	16:00	-
	DISEÑO DE MÁQUINAS	29-jun	16:00	-
	PLANIFICACIÓN DE PROCESOS	9-jul	16:00	-
	FABRICACIÓN INTEGRADA	4-jul	16:00	-
	ESTRUCTURAS DE HORMIGÓN	6-jul	16:00	-
	ACÚSTICA Y VIBRACIONES	2-jul	16:00	-

*NOTA: Las aulas se notificarán el mismo día del examen y se repartirán entre la Escuela de Ingenierías y el Au La Dirección de la Escuela reservará las aulas atendiendo al número de alumnos por asignatura