

# Escuela de Ingenierías Industrial e Informática

## GRADO EN INGENIERIA MECÁNICA

Curso 2016-2017

	ASIGNATURA	DIA	HORA	*AULA
1º CURSO	ÁLGEBRA LINEAL Y GEOMETRÍA	6-Feb	9:00	-
	CÁLCULO DIFERENCIAL E INTEGRAL	8-Feb	9:00	-
	FUNDAMENTOS FÍSICOS	10-Feb	9:00	-
	QUÍMICA	13-Feb	9:00	-
	EXPRESIÓN GRÁFICA I	9-Feb	9:00	-
	METODOS NUMERICOS Y ESTADISTICOS	28-Jun	9:00	-
	CALOR Y ELECTROMAGNETISMO	30-Jun	9:00	-
	INGLES	29-Jun	9:00	-
	INFORMATICA	3-Jul	9:00	-
	EXPRESION GRAFICA II	27-Jun	9:00	-
2º CURSO	RESISTENCIA DE MATERIALES I	6-Feb	16:00	-
	MÉTODOS MATEMÁTICOS EN INGENIERÍA	8-Feb	16:00	-
	PRINCIPIOS DE MÁQUINAS Y CIRCUITOS ELÉCTRICOS	13-Feb	16:00	-
	MECÁNICA	9-Feb	16:00	-
	CIENCIA DE MATERIALES	10-Feb	16:00	-
	MÉTODOS NUMÉRICOS EN INGENIERÍA MECÁNICA	29-Jun	16:00	-
	TERMODINÁMICA Y MECÁNICA DE FLUIDOS	3-Jul	16:00	-
	FUNDAMENTOS DE ADMINISTRACIÓN DE EMPRESAS	27-Jun	16:00	-
	RESISTENCIA DE MATERIALES II	26-Jun	16:00	-
	REGULACIÓN AUTOMÁTICA	30-Jun	16:00	-
3º CURSO	TEORÍA DE ESTRUCTURAS I	9-Feb	9:00	-
	INGENIERÍA DE FABRICACIÓN	10-Feb	9:00	-
	SISTEMAS POLIFÁSICOS Y MÁQUINAS ELÉCTRICAS	6-Feb	9:00	-
	TERMODINÁMICA Y MECÁNICA DE FLUIDOS APLICADAS	8-Feb	9:00	-
	TECNOLOGÍA MECÁNICA	13-Feb	9:00	-
	TEORÍA DE ESTRUCTURAS II	29-Jun	9:00	-
	TEORÍA DE MÁQUINAS Y MECANISMOS	28-Jun	9:00	-
	TECNOLOGÍA DEL MEDIOAMBIENTE	27-Jun	9:00	-
	INGENIERÍA DEL FRÍO	30-Jun	9:00	-
	ELECTRICIDAD INDUSTRIAL	26-Jun	9:00	-
	MEDIDAS E INSTRUMENTACIÓN ELECTRÓNICA	28-Jun	16:00	-
	ESTUDIO ELASTOPLÁSTICO DE LOS PROCESOS DE CONFORMADO	3-Jul	9:00	-
4º CURSO	DIRECCION DE PROYECTOS	6-Feb	16:00	-
	INSTALAC. INDUSTRIAL Y EN EDIFICIOS I	8-Feb	16:00	-
	METROLOGIA Y CONTROL DE CALIDAD	13-Feb	16:00	-
	PROCESOS AVANZADOS DE FABRICACION	7-Feb	16:00	-
	ESTRUCTURAS METALICAS	10-Feb	16:00	-
	GEOTECNIA	9-Feb	16:00	-
	INSTALAC. INDUSTRIAL Y EN EDIFICIOS II	26-Jun	16:00	-
	DISEÑO DE MAQUINAS	3-Jul	16:00	-
	PLANIFICACION DE PROCESOS	27-Jun	16:00	-
	FABRICACION INTEGRADA	28-Jun	16:00	-
	ESTRUCTURAS DE HORMIGON	29-Jun	16:00	-
	ACUSTICA Y VIBRACIONES	30-Jun	16:00	-

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