



GRADO EN INGENIERÍA MECÁNICA

TABLA DE ADAPTACIÓN DE ASIGNATURAS

INGENIERO TECNICO INDUSTRIAL. ESPECIALIDAD EN MECANICA				GRADO EN INGENIERÍA MECÁNICA			
DESCRIPCION	CRÉDITOS	CURSO	TIPO	DESCRIPCION	CRÉDITOS	CURSO	TIPO
Fundamentos Matemáticos de la Ingeniería I	6,00	1	T	Álgebra y Geometría	6,00	1	B
Sistemas de Control	6,00	1	U	Automática	6,00	2	U
Fundamentos Matemáticos de la Ingeniería II	6,00	1	T	Cálculo I	6,00	1	B
Ampliación de Matemáticas	4,50	1	U	Cálculo II	6,00	1	B
Ampliación de Teoría de Mecanismos	3,00	2	U	Dinámica de Máquinas	6,00	3	U
Diseño y Ensayo de Máquinas II	4,50		O				
Diseño de Máquinas	7,50	3	T	Diseño y Ensayo de Máquinas	6,00	4	U
Diseño y Ensayo de Máquinas I	4,50		O				
Elasticidad y Resistencia de Materiales I	6,00	2	T	Elasticidad y Resistencia de Materiales I	6,00	3	U
Elasticidad y Resistencia de Materiales II	4,50	2	T	Elasticidad y Resistencia de Materiales II	6,00	3	U
Fundamentos de Tecnología Eléctrica	6,00	2	T	Electrotecnia y Máquinas Eléctricas	6,00	2	U
Diseño de Máquinas	7,50	3	T	Elementos de Máquinas	6,00	4	U
Diseño y Ensayo de Máquinas II	4,50		O				
Administración de Empresas y Organización de la Producción	6,00	3	T	Empresas	6,00	2	B
Construcciones e Instalaciones Industriales	4,50	3	T	Estructuras y Construcciones Industriales	6,00	4	U
Teoría de Estructuras	6,00	3	T				
Fundamentos Físicos de la Ingeniería I	6,00	1	T	Física I	6,00	1	B
Fundamentos Físicos de la Ingeniería II	4,50	1	T	Física II	6,00	1	B
Fundamentos de Informática	6,00	1	T	Fundamentos de Computación	6,00	1	B

Metalurgia	4,50	2	U	Ingeniería de Materiales	6,00	3	U
Expresión Gráfica y Diseño Asistido por Ordenador II	7,50	1	T	Ingeniería Gráfica	6,00	2	U
Teoría de Mecanismos	7,50	2	T	Máquinas y Mecanismos	6,00	2	U
Motores de Combustión Interna	4,50		O	Máquinas y Motores Térmicos	6,00	3	U
Máquinas Hidráulicas y Térmicas	7,50	3	U				
Fundamentos de Ciencia de Materiales	7,50	1	T	Materiales	6,00	2	U
Mecánica General	7,50	1	T	Mecánica Aplicada	6,00	2	U
Ingeniería Fluidomecánica	7,50	2	T	Mecánica de Fluidos	6,00	3	U
Métodos Estadísticos de la Ingeniería	6,00	2	T	Métodos Matemáticos para Ingeniería	6,00	2	B
Procesos de Fabricación	6,00	2	U	Procesos de Fabricación I	6,00	3	U
Tecnología Mecánica	6,00	1	T				
Oficina Técnica	6,00	3	T	Proyectos y Medioambiente	6,00	4	U
Máquinas Hidráulicas y Térmicas	7,50	3	U	Sistemas y Máquinas Fluido Mecánicas	6,00	3	U
Sistemas Neumáticos y Electroneumáticos	4,50		O				
Expresión Gráfica y Diseño Asistido por Ordenador I	7,50	1	T	Técnicas de Representación Gráfica	6,00	1	B
Ingeniería Térmica I	6,00	2	T	Termodinámica y Termotecnia	6,00	3	U
Ingeniería Térmica II	4,50	2	T				