



GRADO EN INGENIERÍA EN TECNOLOGÍAS INDUSTRIALES

TABLA DE ADAPTACIÓN DE ASIGNATURAS

INGENIERO INDUSTRIAL				GRADO EN INGENIERÍA EN TECNOLOGÍAS INDUSTRIALES			
DESCRIPCION	CRÉDITOS	CURSO	TIPO	DESCRIPCION	CRÉDITOS	CURSO	TIPO
Algebra Lineal	6,00	1	T	Álgebra y Geometría	6,00	1	B
Sistemas Automáticos	6,00	4	T	Ampliación de Automática	6,00	3	U
Ampliación de Sistemas Electrónicos	6,00	3	U	Ampliación de Electrónica	6,00	3	U
Ampliación de Ingeniería de Sistemas	7,50	3	U	Automática	6,00	2	U
Ingeniería de Sistemas	3,00	2	T				
Cálculo I	6,00	1	T	Cálculo I	6,00	1	B
Cálculo II	6,00	1	U	Cálculo II	6,00	1	B
Ecuaciones Diferenciales	6,00	2	T				
Cinemática y Dinámica de Máquinas	7,50	2	T	Cinemática de Máquinas y Mecanismos	6,00	3	U
Sistemas Informáticos I	4,50	2	U	Computación aplicada a la Ingeniería	6,00	3	U
Cinemática y Dinámica de Máquinas	7,50	2	T	Dinámica de Máquinas y Vibraciones	6,00	3	U
Teoría de Vibraciones	4,50	3	U				
Economía	6,00	3	T	Economía y Política Ambiental	6,00	4	O
Ampliación de Elasticidad y Resistencia de Materiales	6,00	3	U	Elasticidad y Resistencia de Materiales	6,00	3	U
Elasticidad y Resistencia de Materiales	6,00	2	T				
Sistemas Electrónicos	6,00	3	U	Electrónica	6,00	2	U
Ampliación de Electrotecnia	7,50	3	U	Electrotecnia y Máquinas Eléctricas	6,00	2	U
Organización y Administración de Empresas	7,50	4	T	Empresas	6,00	2	B
Física I	4,50	1	T	Física I	6,00	1	B
Física II	4,50	1	T	Física II	6,00	1	B

Fundamentos de Informática	7,50	1	T	Fundamentos de Computación	6,00	1	B
Electrotecnia	6,00	2	T	Fundamentos de Electrotecnia	6,00	2	U
Gestión de la Calidad	4,50	3	U	Gestión de la Calidad	6,00	4	O
Diseño Asistido por Ordenador	4,50	2	U	Ingeniería Gráfica	6,00	2	U
Ingeniería Gráfica	4,50	1	U				
Ingeniería Térmica y de Fluidos	6,00	4	T	Ingeniería Térmica	6,00	3	U
Máquinas Eléctricas	7,50	3	U	Máquinas y Accionamientos Eléctricos	6,00	4	U
Fundamentos de Ciencia y Tecnología de Materiales	7,50	1	T	Materiales	6,00	2	U
Ampliación de Mecánica de Fluidos	3,00	3	U	Mecánica de Fluidos	6,00	3	U
Mecánica de Fluidos	3,00	2	T				
Mecánica Aplicada	7,50	2	U	Mecánica General	6,00	2	U
Ampliación de Matemáticas	6,00	2	U	Métodos Matemáticos para Ingeniería	6,00	2	B
Estadística	6,00	1	T				
Métodos Matemáticos	9,00	4	T	Métodos Numéricos	6,00	4	U
Contaminación Ambiental	6,00	4	T	Proyectos y Medio Ambiente	6,00	4	U
Organización y Gestión del Proyecto	3,00	5	T				
Fundamentos Químicos de la Ingeniería	6,00	1	T	Química	6,00	1	B
Fundamentos de Ingeniería Química	4,50	1	U	Química Industrial	6,00	4	U
Tecnología Eléctrica	4,50	4	T	Sistemas de Potencia	6,00	3	U
Expresión Gráfica	7,50	1	T	Técnicas de Representación Gráfica	6,00	1	B
Aire Acondicionado	6,00		O	Tecnología Energética	6,00	4	O
Automatismos Neumáticos e Hidráulicos	4,50		O				
Ampliación de Termodinámica	3,00	2	U	Termodinámica y Termotecnia	6,00	2	U
Termodinámica	4,50	1	T				