

**ADAPTACIONES DE LOS PLANES A EXTINGUIR: TABLA DE RECONOCIMIENTO DE CRÉDITOS**

INGENIERÍA TÉCNICA INDUSTRIAL, MECÁNICA (PLAN 1999)		GRADO EN INGENIERÍA MECÁNICA			
ASIGNATURAS		CRÉDITOS RECONOCIDOS	TIPO**	ASIGNATURAS QUE SE IMPIDE CURSAR	
3264	Fundamentos Físicos de la Ingeniería	6	B (I)	6304	Física I
		6	B (I)	6309	Física II
3265	Fundamentos Matemáticos de la Ingeniería	6	B (I)	6302	Cálculo
		6	B (I)	6307	Ampliación de Cálculo y Geometría
3268	Ampliación de Matemáticas	6	B (I)	6303	Álgebra y Ecuaciones Diferenciales
3266	Métodos Estadísticos en la Ingeniería	6	B (I)	6320	Estadística y Cálculo Numérico
3261	Expresión Gráfica y DAO	6	B (I)	6306	Expresión Gráfica I
3262	Fundamentos de Ciencia de Materiales	6	OB	6310	Ciencia de Materiales. Estructura y Propiedades
		6	OB	6323	Ingeniería de Materiales
3263	Fundamentos de Informática	6	B (I)	6308	Informática Básica
3267	Química y Medioambiente	6	B (I)	6305	Química
3277	Dibujo Técnico	6	B (I)	6317	Expresión Gráfica II
3269	Administración de Empresas y Organización de la Producción	6	B (I)	6311	Economía de la Empresa
		6	OB	6321	Organización de la Producción
3274	Ingeniería Térmica	6	OB	6312	Ingeniería Térmica I
		6	OB	6328	Ingeniería Térmica II
3275	Mecánica y Teoría de Mecanismos	6	OB	6319	Mecanismos
3271	Elasticidad y Resistencia de Materiales	6	OB	6314	Elasticidad y Resistencia de Materiales
3272	Fundamentos de Tecnología Eléctrica	6	OB	6313	Fundamentos de Ingeniería Eléctrica
3273	Ingeniería Fluidomecánica	6	OB	6315	Ingeniería Fluidomecánica
3291	Teoría de Estructuras	6	OB	6324	Resistencia de Materiales II
3270	Diseño de Máquinas	6	OB	6329	Diseño de Máquinas I
3278	Oficina Técnica	6	OB	6336	Oficina Técnica
3280	Tecnología Mecánica	6	OB	6331	Tecnología Mecánica I
3281	Construcción e Instalaciones Industriales	6	OB	6332	Instalaciones Industriales I
3282	Automatización y Regulación de Procesos	6	OB	6316	Automatismos y Control Industrial
3288	Procesos de Fabricación	6	OP	6338	Tecnología Mecánica II
3285	Motores Térmicos	6	OB	6335	Máquinas Térmicas
3284	Diseño de Máquinas II	6	OB	6333	Diseño de Máquinas II
3290	Estructuras Metálicas	6	OB	6330	Estructuras I
3306	Inglés Técnico I	6	OP	6341	Inglés Aplicado a la Ingeniería Mecánica
3283	Teoría de Mecanismos II	6	OB	6326	Mecanismos II
3302	Energías Renovables	6	OP	6340	Energías Renovables y Medio Ambiente
3300	Contaminación Industrial. Métodos de Tratamiento Industrial				
3289	Estructura de Hormigón Armado	6	OB	6334	Estructuras II
3276	Construcciones y Estructuras				
3287	Gestión de la Producción	6	OB	6322	Sistemas de Producción y Fabricación Industrial
3280	Tecnología Mecánica				

INGENIERÍA TÉCNICA INDUSTRIAL, MECÁNICA (PLAN 1999)		GRADO EN INGENIERÍA MECÁNICA			
ASIGNATURAS		CRÉDITOS RECONOCIDOS	TIPO**	ASIGNATURAS QUE SE IMPIDE CURSAR	
3309	Máquinas Hidráulicas	6	OB	6327	Máquinas Hidráulicas

\*\*Tipología de las asignaturas: B: Básicas

OB: Obligatorias

OP: Optativas

(3) Reconocimientos incompatibles entre sí.

El alumno podrá solicitar otros reconocimientos de créditos no incluidos en las tablas.

