



3.- TABLAS DE RECONOCIMIENTO DE CRÉDITOS

Tabla de reconocimiento entre el título de Grado en Ingeniería Electrónica Industrial y el Grado en Ingeniería Mecánica que será de aplicación en la titulación conjunta.

Las asignaturas que aparecen sombreadas son las que cursa el alumno en la titulación conjunta.

GRADO ING. ELECTRÓNICA INDUSTRIAL			GRADO ING. MECÁNICA	
MÓDULO	ASIGNATURAS	ECTS	ASIGNATURAS	ECTS
Formación Básica (60 Créditos)	Matemáticas I	6	Matemáticas I	6
	Matemáticas II	6	Matemáticas II	6
	Matemáticas III	6	Matemáticas III	6
	Matemáticas IV	6	Matemáticas IV	6
	Física I	6	Física I	6
	Física II	6	Física II	6
	Fundamentos de Informática	6	Fundamentos de Informática	6
	Química	6	Química	6
	Expresión Gráfica	6	Expresión Gráfica	6
	Gestión y organización de empresas	6	Gestión y organización de empresas	6
Formación Común a la Rama Industrial (60 ECTS)	Ingeniería Térmica	6	Termotecnia	6
	Mecánica de Fluidos	6	Ingeniería Fluidomecánica	6
	Ciencia de los Materiales	6	Ciencia de los Materiales	6
	Electrotecnia Básica	6	Fundamentos de Ingeniería Eléctrica	6
	Fundamentos de Electrónica	6	Fundamentos de Ingeniería Electrónica	6
	Sistemas de Control Industrial	6	Automatización e Instrumentación Industrial	6
	Fundamentos de Teoría de Máquinas y Mecanismos	6	Fundamentos de Teoría de Máquinas y Mecanismos	6
	Resistencia de Materiales	6	Resistencia de Materiales	6
	Integración de los Sistemas de Producción	6	Sistemas de Producción y Fabricación en la Industria Mecánica	6
	Proyectos	6	Proyectos	6



Tabla reconocimiento Optatividad			
GRADO ING. ELECTRÓNICA INDUSTRIAL		GRADO ING. MECÁNICA	
ASIGNATURAS	ECTS	ASIGNATURAS	ECTS
Optativas Electrónica Industrial	30	Construcción y Arquitectura Industrial	6
		Ampliación de Cálculo, Construcción y Ensayo de Máquinas	6
		Tecnología Mecánica II	6
		Estructuras de Hormigón	6
		Soldaduras	6
Diseño Electrónico	6	Optativas Mecánica	30
Instrumentación Electrónica II	6		
Robótica y Automatización Industrial II	6		
Informática Industrial II	6		
Sistemas Digitales II	6		