

TABLA DE ADAPTACIÓN

Plan 1262 (ITI Esp. Electrónica Industrial)

Plan 5071 (Graduado/a en Ingeniería Electrónica Industrial y Automática)

126211001	Circuitos		
126211002	Expresión Gráfica y Diseño Asistido por Ordenador	507101005	EXPRESIÓN GRÁFICA
126211003	Fundamentos de Informática	507101004	INFORMÁTICA APLICADA
126211004	Fundamentos Físicos de la Ingeniería	507101002	FÍSICA I
		507101006	FÍSICA II
126211005	Fundamentos Matemáticos de la Ingeniería	507101001	MATEMÁTICAS I
126211006	Lenguajes de Programación		
126211007	Materiales para la Ingeniería Electrónica	507101008	CIENCIA E INGENIERÍA DE MATERIALES
126211008	Métodos Estadísticos de la Ingeniería	507101007	ESTADÍSTICA APLICADA
126211009	Tecnología de Fabricación	507103012	INGENIERÍA DE LOS SISTEMAS DE PRODUCCIÓN
126211010	Tecnología Electrónica	507102002	FUNDAMENTOS DE ELECTRÓNICA INDUSTRIAL
		507102009	DISEÑO Y SIMULACIÓN ELECTRÓNICA
126212001	Automatización Industrial	507103010	AUTOMATIZACIÓN INDUSTRIAL
126212002	Circuitos Integrados Analógicos Lineales		
126212003	Diseño y Simulación Electrónica		
126212004	Electrónica Analógica	507103006	ELECTRÓNICA ANALÓGICA
126212005	Electrónica de Potencia	507104002	ELECTRÓNICA DE POTENCIA
126212006	Electrónica Digital	507103002	ELECTRÓNICA DIGITAL
126212007	Equipos Electrónicos de Medida		
126212008	Regulación Automática	507102011	REGULACIÓN AUTOMÁTICA
		507103011	INGENIERÍA DE CONTROL
126212009	Sistemas Mecánicos	507102003	MECÁNICA DE MÁQUINAS
126212010	Teoría de Circuitos	507101009	ANÁLISIS DE CIRCUITOS
126212011	Variable Compleja y Transformadas	507102001	MATEMÁTICAS II
126213001	Administración de Empresas y Organización de la Producción	507102012	ORGANIZACIÓN Y GESTIÓN DE EMPRESAS
126213002	Ampliación de Electrónica de Potencia		
126213003	Circuitos Integrados Analógicos No Lineales		
126213004	Informática Industrial	507103004	INFORMÁTICA PARA LA AUTOMATIZACIÓN INDUSTRIAL
		507103008	PROGRAMACIÓN DE SISTEMAS EN TIEMPO REAL
126213005	Oficina Técnica	507104001	PROYECTOS DE INGENIERÍA
126213007	Sistemas Electrónicos de Medida	507104003	INSTRUMENTACIÓN ELECTRÓNICA

COMPLEMENTOS DE FORMACIÓN PARA ADAPTACIÓN AL GRADO EN INGENIERÍA ELECTRÓNICA INDUSTRIAL Y AUTOMÁTICA (1)

507101003	QUÍMICA GENERAL	6
507102004	TERMODINÁMICA APLICADA	4,5
507102005	RESISTENCIA DE MATERIALES	4,5
507102006	INGLÉS TÉCNICO	4,5
507102007	MECÁNICA DE FLUIDOS	4,5
507102008	ELECTROTECNIA	6
507102010	TRANSMISIÓN DE CALOR	4,5
507103001	TECNOLOGÍA MEDIOAMBIENTAL	4,5
507103003	CONTROL POR COMPUTADOR	4,5
507103005	MODELADO Y SIMULACIÓN DE SISTEMAS	6
507103007	SISTEMAS BASADOS EN MICROPROCESADOR	4,5
507103009	SISTEMAS ROBOTIZADOS	6
507104004	TRABAJO FIN DE GRADO	12
TOTAL ECTS		72

(1) A criterio de la Comisión Académica, se podrán reconocer como complementos de formación, asignaturas de otros planes de estudio que no formen parte de la adaptación.