

## TABLA DE ADAPTACIÓN

Plan 1412 (Ingeniero Industrial)

Plan 5121 (Graduado/a en Ing. en Tec. Industriales)

141211001	Álgebra y Ecuaciones Diferenciales	512101001	MATEMÁTICAS I
141211003	Cálculo	512102001	MATEMÁTICAS II
141211004	Dibujo Industrial	512101008	DISEÑO INDUSTRIAL
141211005	Expresión Gráfica	512101005	EXPRESIÓN GRÁFICA
141211006	Fundamentos de Informática	512101004	INFORMÁTICA APLICADA
141211007	Fundamentos Físicos de la Ingeniería	512101002	FISICA I
		512101006	FISICA II
141211008	Fundamentos Químicos de la Ingeniería	512101003	QUÍMICA GENERAL
141211010	Termodinámica	512102004	TERMODINÁMICA APLICADA
141212001	Ampliación de Estadística	512102007	AMPLIACIÓN DE ESTADÍSTICA
141212002	Cálculo Numérico	512103005	CÁLCULO NUMÉRICO
141212004	Elasticidad y Resistencia de Materiales	512102005	ELASTICIDAD Y RESISTENCIA DE MATERIALES
141212005	Electrónica General	512103004	ELECTRONICA INDUSTRIAL
141212006	Fundamentos de Ciencia de Materiales	512102003	CIENCIA E INGENIERÍA DE MATERIALES
141212008	Mecánica de Fluidos General	512102008	MECÁNICA DE FLUIDOS
141212009	Métodos Estadísticos de la Ingeniería	512101007	ESTADÍSTICA APLICADA
141212010	Teoría de Circuitos	512102002	ANÁLISIS DE CIRCUITOS
141212011	Transformadas Integrales y Ecuaciones en Derivadas Parciales	512102006	AMPLIACIÓN DE MATEMÁTICAS
141213002	Gestión de Empresas	512101009	ORGANIZACIÓN Y GESTIÓN DE EMPRESAS
141213003	Introducción a la Ingeniería Térmica	512104001	INGENIERÍA TÉRMICA
141213004	Introducción a los Procesos de Fabricación	512102010	FUNDAMENTOS DE FABRICACIÓN
141213005	Máquinas Eléctricas	512103007	MÁQUINAS ELÉCTRICAS
141213006	Mecánica de Fluidos Aplicada	512103006	INGENIERÍA DE FLUIDOS
141213007	Teoría de Máquinas	512102009	MECÁNICA DE MÁQUINAS
141213008	Teoría de Sistemas	512103009	REGULACIÓN AUTOMÁTICA
141313009	Transmisión de Calor	512103001	TRANSMISIÓN DE CALOR
141214002	Electrónica Industrial	512103008	ELECTRÓNICA DE POTENCIA
141214004	Fundamentos de Fabricación	512104005	TECNOLOGÍA DE FABRICACIÓN
141214005	Ingeniería de Control	512104002	AUTOMATIZACIÓN INDUSTRIAL
141214010	Tecnología de Fabricación y Tecnología de Máquinas	512104003	TECNOLOGÍA DE MÁQUINAS
141215001	Ciencia y Tecnología del Medioambiente	512103010	TECNOLOGÍA MEDIOAMBIENTAL
141215003	Mercadotecnia Industrial	512104006	MERCADOTECNIA INDUSTRIAL
141215005	Proyectos	512103003	PROYECTOS
141215006	Tecnología de Materiales	512104004	TECNOLOGÍA DE MATERIALES

**COMPLEMENTOS DE FORMACIÓN PARA ADAPTACIÓN AL GRADO EN INGENIERÍA EN TECNOLOGÍAS INDUSTRIALES (1) DESDE PRIMER CICLO DE INGENIERO INDUSTRIAL**

512103002	INGLÉS TÉCNICO	4,5
512103011	TECNOLOGÍA DE PROCESOS QUÍMICOS	6
512103008	ELECTRÓNICA DE POTENCIA	6
512104005	TECNOLOGÍA DE FABRICACIÓN	6
512104002	AUTOMATIZACIÓN INDUSTRIAL	6
512104003	TECNOLOGÍA DE MÁQUINAS	6
512103010	TECNOLOGÍA MEDIOAMBIENTAL	6
512104006	MERCADOTECNIA INDUSTRIAL	6
512103003	PROYECTOS DE INGENIERÍA	3
512104004	TECNOLOGÍA DE MATERIALES	6
512104007	TRABAJO FIN DE GRADO	6
<b>TOTAL ECTS</b>		<b>61,5</b>

(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.

Se reconocerá un máximo de 12 créditos