

TABLA DE ADAPTACIÓN

Plan 1282 (ITI Esp. Mecánica)

Plan 5081 (Graduado/a en Ingeniería Mecánica)

128211001	Diseño Industrial	508102002	DISEÑO INDUSTRIAL
128211002	Expresión Gráfica	508101005	EXPRESION GRAFICA
128211003	Fundamentos de Ciencia de Materiales	508101008	CIENCIA E INGENIERÍA DE MATERIALES
128211004	Fundamentos de Informática	508101004	INFORMATICA APLICADA
128211005	Fundamentos Físicos de la Ingeniería	508101002	FISICA I
		508101006	FISICA II
128211006	Fundamentos Matemáticos de la Ingeniería	508101001	MATEMÁTICAS I
128211007	Fundamentos Químicos de la Ingeniería	508101003	QUIMICA GENERAL
128211008	Métodos Estadísticos de la Ingeniería	508101007	ESTADISTICA APLICADA
128211009	Tecnología Mecánica	508101009	FUNDAMENTOS DE FABRICACIÓN
128212001	Dibujo asistido por Ordenador		
128212002	Elasticidad y Resistencia de Materiales	508102005	RESISTENCIA DE MATERIALES
		508102010	ELASTICIDAD Y RESISTENCIA DE MATERIALES
128212003	Fundamentos de Tecnología Eléctrica	508103007	TECNOLOGIA ELECTRICA
128212004	Ingeniería de la Fabricación	508103009	INGENIERÍA DE FABRICACIÓN
128212005	Máquinas Térmicas	508104003	MÁQUINAS TÉRMICAS
128212006	Mecánica de Fluidos General	508102009	MECANICA DE FLUIDOS
128212007	Mecánica General	508102003	MECÁNICA DE MÁQUINAS
128212008	Teoría de Campos y Ecuaciones en Derivadas Parciales	508102001	MATEMÁTICAS II
128212009	Teoría de Mecanismos y Máquinas	508103002	TEORÍA DE MECANISMOS Y MÁQUINAS
128212010	Termotecnia	508102004	TERMODINAMICA APLICADA
128212011	Transmisión del Calor	508102008	TRANSMISIÓN DE CALOR
128213001	Administración de Empresas y Organización de la Producción	508102011	ORGANIZACIÓN Y GESTIÓN DE EMPRESAS
128213002	Construcciones Industriales	508103008	CONSTRUCCIONES INDUSTRIALES I
128213003	Diseño de Máquinas	508103001	DISEÑO DE ELEMENTOS DE MÁQUINAS
128213004	Ingeniería Fluidomecánica	508103004	INGENIERIA DE FLUIDOS Y MÁQUINAS HIDRÁULICAS
128213005	Oficina Técnica	508104001	PROYECTOS DE INGENIERIA
128213007	Teoría de Estructuras	508103003	TEORÍA DE ESTRUCTURAS

COMPLEMENTOS DE FORMACIÓN PARA ADAPTACIÓN AL GRADO EN INGENIERÍA MECÁNICA (1)

508102006	INGENIERÍA DE LOS SISTEMAS DE PRODUCCIÓN	4,5
508102007	INGLÉS TÉCNICO	4,5
508103005	TECNOLOGÍA MEDIOAMBIENTAL	4,5
508103006	MATERIALES EN INGENIERÍA	4,5
508103010	REGULACIÓN AUTOMÁTICA	4,5
508104002	FUNDAMENTOS DE ELECTRÓNICA INDUSTRIAL	4,5
508104004	TRABAJO FIN DE GRADO	12
TOTAL ECTS		39

(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.