

CONVALIDACIONES / ADAPTACIONES.

Plan Origen: 0806

INGENIERÍA INDUSTRIAL (PLAN 1998)

Plan Destino: 0817

GRADO EN INGENIERÍA ELECTRÓNICA Y AUTOMÁTICA (RAMA INDUSTRIAL)

RECONOCIMIENTOS AUTOMÁTICOS

	Asignatura/s y/o Modulo Origen:		Asignatura/s y/o Modulo Destino:
1	100137	AMPLIACION DE DIBUJO	501054 SISTEMAS DE REPRESENTACIÓN
	101197	DIBUJO	
2	102326	FUNDAMENTOS DE INFORMATICA	501051 INFORMÁTICA
3	103961	MECANICA TECNICA	501050 FÍSICA I
4	102122	FISICA	501058 FÍSICA II
5	100631	CALCULO II	501060 AMPLIACIÓN DE MATEMÁTICAS
	100108	ALGEBRA LINEAL	501052 MATEMÁTICAS I
	100616	CALCULO I	501059 MATEMÁTICAS II
6	104035	METODOS ESTADISTICOS DE LA INGENIERIA	501057 ESTADÍSTICA APLICADA
7	102381	FUNDAMENTOS QUIMICOS DE LA INGENIERIA	501053 QUÍMICA
8	101522	ECONOMIA INDUSTRIAL	501056 DIRECCIÓN DE EMPRESAS I
9	104291	ORGANIZACION INDUSTRIAL	501099 ORGANIZACIÓN INDUSTRIAL
10	102305	FUNDAMENTOS DE CIENCIA DE MATERIALES	501062 FUNDAMENTO DE CIENCIA DE MATERIALES
11	105529	TERMODINAMICA TECNICA	501069 TERMODINÁMICA TÉCNICA
12	115746	ELECTRONICA GENERAL	501066 COMPONENTES Y SISTEMAS ELECTRÓNICOS
13	103952	MECANICA DE FLUIDOS	501073 MECÁNICA DE FLUIDOS
14	105393	TEORIA DE CIRCUITOS	501064 TEORÍA DE CIRCUITOS Y MÁQUINAS ELÉCTRICAS
	103814	MAQUINAS ELECTRICAS	
15	105059	RESISTENCIA DE MATERIALES II	501063 RESISTENCIA DE MATERIALES
16	105428	TEORIA DE MAQUINAS	501068 MECANISMOS Y MÁQUINAS
	103961	MECANICA TECNICA	
17	105435	TEORIA DE SISTEMAS	501067 INTRODUCCIÓN A LA AUTOMÁTICA
18	103820	MAQUINAS HIDRAULICAS	501332 SISTEMAS Y MÁQUINAS FLUIDOMECAÑICAS
19	105428	TEORIA DE MAQUINAS	501328 ELEMENTOS DE MÁQUINAS
20	100616	CALCULO I	501052 MATEMÁTICAS I
	100108	ALGEBRA LINEAL	
21	101666	ELECTRONICA DIGITAL	501101 ELECTRÓNICA DIGITAL