

CONVALIDACIONES / ADAPTACIONES.

Plan Origen: 0806
Plan Destino: 0818

INGENIERÍA INDUSTRIAL (PLAN 1998)
GRADO EN INGENIERÍA MECÁNICA (RAMA INDUSTRIAL)

RECONOCIMIENTOS AUTOMÁTICOS

	Asignatura/s y/o Modulo Origen:	Asignatura/s y/o Modulo Destino:
1	100137 AMPLIACION DE DIBUJO 101197 DIBUJO	501054 SISTEMAS DE REPRESENTACIÓN
2	102326 FUNDAMENTOS DE INFORMATICA	501051 INFORMÁTICA
3	103961 MECANICA TECNICA	501050 FÍSICA I
4	102122 FISICA	501058 FÍSICA II
5	100108 ALGEBRA LINEAL 100631 CALCULO II 100616 CALCULO I	501052 MATEMÁTICAS I 501059 MATEMÁTICAS II 501060 AMPLIACIÓN DE MATEMÁTICAS
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 103814 MAQUINAS ELECTRICAS	501064 TEORÍA DE CIRCUITOS Y MÁQUINAS ELÉCTRICAS
15	105059 RESISTENCIA DE MATERIALES II	501063 RESISTENCIA DE MATERIALES
16	105428 TEORIA DE MAQUINAS 103961 MECANICA TECNICA	501068 MECANISMOS Y MÁQUINAS
17	105435 TEORIA DE SISTEMAS	501074 REGULACIÓN AUTOMÁTICA 501067 INTRODUCCIÓN A LA AUTOMÁTICA
18	105051 RESISTENCIA DE MATERIALES I	501092 MECÁNICA DE LOS MEDIOS CONTINUOS
19	101404 DISEÑO DE MAQUINAS	501329 DISEÑO DE MÁQUINAS
20	105428 TEORIA DE MAQUINAS	501328 ELEMENTOS DE MÁQUINAS
21	102967 INGENIERIA TERMICA	501331 INGENIERÍA TÉRMICA
22	100616 CALCULO I 100108 ALGEBRA LINEAL	501052 MATEMÁTICAS I
23	107917 DISEÑO INDUSTRIAL	501090 INGENIERIA GRÁFICA
24	101230 DIBUJO TECNICO	501090 INGENIERIA GRÁFICA