

PLANTILLAS DE RECONOCIMIENTO DE CRÉDITOS

Estudios de origen		Estudios de destino		Página
Arquitectura Técnica	plan 181	Grado en Arquitectura Técnica	plan 422	16
I.T. Obras Públicas	plan 226	Grado en Arquitectura Técnica	plan 422	20
Grado en Ingeniería Civil	plan 423	Grado en Arquitectura Técnica	plan 422	19
Arquitectura Técnica	plan 181	Grado en Ingeniería Civil (Construcciones Civiles)	plan 423	23
I.T. Obras Públicas	plan 226	Grado en Ingeniería Civil (Construcciones Civiles)	plan 423	17
I.T. Obras Públicas	plan 226	Grado en Ingeniería Civil (Hidrología)	plan 423	21
I.T. Obras Públicas	plan 226	Grado en Ingeniería Civil (Transportes y Servicios Urbanos)	plan 423	22
Grado en Arquitectura Técnica	plan 422	Grado en Ingeniería Civil	plan 423	18
Grado en Ingeniería de Organización Industrial	plan 425	Grado en Ingeniería Civil	plan 423	31
I.T.I. Mecánica	Plan 56	Grado en Ingeniería Mecatrónica	plan 424	02
I.T.I. Mecánica	plan 204	Grado en Ingeniería Mecatrónica	plan 424	04
I.T.I. Electricidad	plan 560	Grado en Ingeniería Mecatrónica	plan 424	09
I.T.I. Electrónica Industrial	plan 157	Grado en Ingeniería Mecatrónica	plan 424	07
I.T. Informática de Sistemas	plan 106	Grado en Ingeniería Mecatrónica	plan 424	14
Grado en Ingeniería de Organización Industrial	plan 425	Grado en Ingeniería Mecatrónica	plan 424	27
Grado en Arquitectura Técnica	plan 422	Grado en Ingeniería Mecatrónica	plan 424	30
I.T.I. Mecánica	plan 56	Grado en Ingeniería de Organización Industrial	plan 425	03
I.T.I. Mecánica	Plan 204	Grado en Ingeniería de Organización Industrial	plan 425	08
I.T.I. Electricidad	plan 560	Grado en Ingeniería de Organización Industrial	plan 425	05
I.T.I. Electrónica Industrial	plan 157	Grado en Ingeniería de Organización Industrial	plan 425	06
I.T.A. Industrias Agrícolas	plan 71	Grado en Ingeniería de Organización Industrial	plan 425	10
I.T.A. Industrias Agrícolas	plan 155	Grado en Ingeniería de Organización Industrial	plan 425	11
I.T.A. Hortofruticultura y Jardinería	plan 710	Grado en Ingeniería de Organización Industrial	plan 425	12
I.T.A. Hortofruticultura y Jardinería	plan 156	Grado en Ingeniería de Organización Industrial	plan 425	13
I.T. Informática de Sistemas	plan 106	Grado en Ingeniería de Organización Industrial	plan 425	15
Arquitectura Técnica	plan 181	Grado en Ingeniería de Organización industrial	plan 425	24
I.T. Obras Públicas	plan 226	Grado en Ingeniería de Organización Industrial	plan 425	25
Grado en Arquitectura Técnica	plan 422	Grado en Ingeniería de Organización Industrial	plan 425	29
Grado en Ingeniería Civil	plan 423	Grado en Ingeniería de Organización Industrial	plan 425	28
Grado de Ingeniería Mecatrónica	plan 424	Grado en Ingeniería de Organización Industrial	plan 425	26

PLANTILLA DE RECONOCIMIENTOS A ESTUDIANTES PROCEDENTES DE ITI MECÁNICA (56) AL GRADO EN INGENIERÍA MECATRÓNICA (424)

56 ITI MECÁNICA					424 GRADO EN INGENIERÍA MECATRÓNICA				
Cod.	Asignatura	Curso	Créd.	Tipo	Cod.	Asignatura	Curso	Créd.	Tipo
13400	Álgebra lineal	1	18	O	28800	Matemáticas I	1	6	FB
13401	Calculo infinitesimal	1	18	O					
13402	Física general	1	18	O	28801	Fundamentos de física I	1	6	FB
13403	Química	1	18	O	28802	Química	1	6	FB
13404	Dibujo técnico	1	18	O	28803	Expresión gráfica	1	6	FB
13413	Legislación y economía de la empresa	3	6	O	28804	Empresa	1	6	FB
13414	Organización industrial	3	6	O					
13400	Álgebra lineal	1	18	O	28805	Matemáticas II	1	6	FB
13401	Calculo infinitesimal	1	18	O					
13427	Mecánica general	2	18	O	28806	Fundamentos de física II	1	6	FB
13405	Ampliación de matemáticas	2	15	O	28808	Estadística	1	6	FB
13405	Ampliación de matemáticas	2	15	O	28810	Matemáticas III	2	6	FB
13418	Cinémática y dinámica de máquinas	3	12	O	28811	Ingeniería mecánica	2	6	OB
13423	Electricidad y electrónica	2	9	O	28812	Ingeniería eléctrica	2	6	OB
13408	Termodinámica y termotecnia	3	15	O	28813	Ingeniería térmica y tecnología energética	2	6	OB
13413	Legislación y economía de la empresa	3	6	O	28814	Organización y dirección de empresas	2	6	OB
13414	Organización industrial	3	6	O					
13426	Mecánica práctica de fluidos	3	9	O	28815	Ingeniería de fluidos	2	6	OB
13410	Resistencia de materiales	2	18	O	28816	Elasticidad y resistencia de materiales	2	6	OB
13422	Ciencia de los materiales	2	12	O	28819	Ingeniería de materiales	2	6	OB
13424	Tecnología, metrotécnica y conocimientos básicos taller	2	18	O	28821	Procesos de fabricación I	3	6	OB
13419	Cálculo, construcción y ensayo de maquinas	3	15	O	28824	Cálculo y diseño de máquinas	3	6	OB
13424	Tecnología, Metrotecnica y conocimientos básicos T.	2	18	O	28825	Procesos de fabricación II	3	6	OB
13426	Mecánica práctica de fluidos	3	9	O	28829	Sistemas y máquinas fluidomecánicas	3	6	OB
13412	Oficina técnica	3	15	O	28830	Oficina técnica	4	6	OB
13425	Proyecto fin de carrera			O	28834	Proyecto integrado	4	6	OB
13421	Lengua inglesa II	3	6	O	28841	Inglés técnico	4	4	OP
13406	Dibujo industrial	2	12	O	28837	Diseño en ingeniería asistida por ordenador	4	6	OP
13412	Oficina técnica	3	15	O					

PLANTILLA DE RECONOCIMIENTOS A ESTUDIANTES PROCEDENTES DE ITI MECÁNICA (56) AL GRADO EN INGENIERÍA DE ORGANIZACIÓN INDUSTRIAL (425)

56 ITI MECÁNICA					425 GRADO EN INGENIERÍA DE ORGANIZACIÓN INDUSTRIAL				
Cod.	Asignatura	Curso	Créd.	Tipo	Cod.	Asignatura	Curso	Créd.	Tipo
13400	Álgebra lineal	1	18	O	30100	Matemáticas I	1	6	FB
13401	Calculo infinitesimal	1	18	O					
13402	Física general	1	18	O	30101	Física I	1	6	FB
13403	Química	1	18	O	30102	Química	1	6	FB
13404	Dibujo técnico	1	18	O	30103	Expresión gráfica y diseño asistido por ordenador	1	6	FB
13400	Álgebra lineal	1	18	O	30106	Matemáticas II	1	6	FB
13401	Calculo infinitesimal	1	18	O					
13427	Mecánica general	2	18	O	30107	Física II	1	6	FB
13405	Ampliación de matemáticas	2	15	O	30108	Estadística	1	6	FB
13413	Legislación y economía de la empresa	3	6	O	30104	Fundamentos de administración de empresas	1	6	FB
13414	Organización industrial	3	6	O					
13405	Ampliación de matemáticas	2	15	O	30111	Matemáticas III	2	6	FB
13418	Cinemática y dinámica de maquinas	3	12	O	30112	Mecánica	2	6	OB
13413	Legislación y economía de la empresa	3	6	O	30114	Organización y dirección de empresas	2	6	OB
13414	Organización industrial	3	6	O					
13422	Ciencia de los materiales	2	12	O	30115	Ingeniería de materiales	2	6	OB
13426	Mecánica práctica de fluidos	3	9	O	30118	Mecánica de fluidos	2	6	OB
13408	Termodinámica y termotecnia	3	15	O	30119	Termodinámica aplicada y fundamentos de transmisión de calor	2	6	OB
13424	Tecnología, metrotécnia y conocimientos básicos taller	2	18	O	30120	Tecnologías de fabricación	2	6	OB
13423	Electricidad y electrónica	2	9	O	30116	Fundamentos de electrotecnia	2	6	OB
13410	Resistencia de materiales	2	18	O	30123	Resistencia de materiales	3	6	OB
13412	Oficina técnica	3	15	O	30131	Oficina de proyectos	4	6	OB

PLANTILLA DE RECONOCIMIENTOS A ESTUDIANTES PROCEDENTES DE ITI MECÁNICA (204) AL GRADO EN INGENIERÍA MECATRÓNICA (424)

204 ITI MECÁNICA					424 GRADO EN INGENIERÍA MECATRÓNICA				
Cod.	Asignatura	Curso	Créd.	Tipo	Cod.	Asignatura	Curso	Créd.	Tipo
22404	Fundamentos matemáticos de la ingeniería	1	15	T	28800	Matemáticas I	1	6	FB
22403	Fundamentos físicos de la ingeniería	1	10,5	T	28801	Fundamentos de física I	1	6	FB
22441	Química	1	9	OP	28802	Química	1	6	FB
22400	Expresión gráfica y diseño A.O.	1	12	T	28803	Expresión gráfica	1	6	FB
22417	Administración de empresas	3	6	T	28804	Empresa	1	6	FB
22404	Fundamentos matemáticos de la ingeniería	1	15	T	28805	Matemáticas II	1	6	FB
2407	Introducción a la mecánica	1	4,5	O	28806	Fundamentos de física II	1	6	FB
22402	Fundamentos de informática	1	7,5	T	28807	Informática	1	6	FB
22405	Métodos estadísticos de la ingeniería	1	6	T	28808	Estadística	1	6	FB
22415	Matemáticas	2	6	O	28810	Matemáticas III	2	6	FB
22425	Cinemática y dinámica de máquinas	3	6	OP	28811	Ingeniería mecánica	2	6	OB
22409	Fundamentos de tecnología eléctrica	2	7,5	T	28812	Ingeniería eléctrica	2	6	OB
22411	Ingeniería térmica	2	10,5	T	28813	Ingeniería térmica y tecnología energética	2	6	OB
22410	Ingeniería fluidomecánica	2	7,5	T	28815	Ingeniería de fluidos	2	6	OB
22408	Elasticidad y resistencia de materiales	1	15	T	28816	Elasticidad y resistencia de materiales	2	6	OB
22401	Fundamentos de ciencia de materiales	1	10,5	T	28819	Ingeniería de materiales	2	6	OB
22406	Tecnología mecánica I	1	6	T	28821	Procesos de fabricación I	3	6	OB
22418	Diseño de máquinas	3	7,5	T	28824	Cálculo y diseño de máquinas	3	6	OB
22416	Tecnología mecánica II	2	6	O	28825	Procesos de fabricación II	3	6	OB
22436	Mecánica de fluidos	3	9	OP	28829	Sistemas y máquinas fluidomecánicas	3	6	OB
22419	Oficina técnica	3	7,5	T	28830	Oficina técnica	4	6	OB
22421	Proyecto fin de carrera	3	6	T	28834	Proyecto integrado	4	6	OB
22413	Dibujo	2	5	O	28837	Diseño e ingeniería asistida por ordenador	4	6	OP
22437	Mecánica experimental	3	6	OP					
22420	Teoría de estructuras y construcciones industriales	3	9	T	28838	Diseño y cálculo de estructuras	4	6	OP
22414	Idioma moderno técnico	2	4,5	O	28841	Inglés técnico	4	4	OP

**PLANTILLA DE RECONOCIMIENTOS A ESTUDIANTES PROCEDENTES DE IT ELECTRICIDAD (560) AL
GRADO INGENIERÍA DE ORGANIZACIÓN INDUSTRIAL (425)**

560 ITI ELECTRICIDAD					425 GRADO EN INGENIERÍA DE ORGANIZACIÓN INDUSTRIAL				
Cod.	Asignatura	Curso	Créd.	Tipo	Cod.	Asignatura	Curso	Créd.	Tipo
13400	Álgebra lineal	1	18	O	30100	Matemáticas I	1	6	FB
13401	Calculo infinitesimal	1	18	O					
13402	Física general	1	18	O	30101	Física I	1	6	FB
13403	Química	1	18	O	30102	Química	1	6	FB
13404	Dibujo técnico	1	18	O	30103	Expresión gráfica y diseño asistido por ordenador	1	6	FB
13522	Legislación y economía de la empresa	3	6	O	30104	Fundamentos de administración de empresas	1	6	FB
13523	Organización industrial	3	6	O					
13400	Álgebra lineal	1	18	O	30106	Matemáticas II	1	6	FB
13401	Calculo infinitesimal	1	18	O					
13500	Electricidad y magnetismo	2	18	O	30107	Física II	1	6	FB
13517	Ampliación de matemáticas	2	15	O	30108	Estadística	1	6	FB
13517	Ampliación de matemáticas	2	15	O	30111	Matemáticas III	2	6	FB
13527	Mecánica técnica	2	9	O	30112	Mecánica	2	6	OB
13522	Legislación y economía de la empresa	3	6	O	30114	Organización y dirección de empresas	2	6	OB
13523	Organización industrial	3	6	O					
13501	Electrotecnia	2	18	O	30116	Fundamentos de electrotecnia	2	6	OB
13521	Termodinámica y termotecnia	3	15	O	30119	Termodinámica aplicada y fundamentos de transmisión calor	2	6	OB
13519	Ciencia de los materiales	2	12	O	30115	Ingeniería de materiales	2	6	OB
13512	Electrónica industrial	3	18	O	30121	Fundamentos de electrónica	3	6	OB
13520	Oficina técnica	3	15	O	30131	Oficina de proyectos	4	6	OB

**PLANTILLA DE RECONOCIMIENTOS A ESTUDIANTES PROCEDENTES DE ITI ELECTRÓNICA INDUSTRIAL
(157) AL GRADO EN INGENIERÍA DE ORGANIZACIÓN INDUSTRIAL (425)**

157 ITI ELECTRÓNICA INDUSTRIAL					425 GRADO EN INGENIERÍA DE ORGANIZACIÓN INDUSTRIAL				
Cod.	Asignatura	Curso	Créd.	Tipo	Cod.	Asignatura	Curso	Créd.	Tipo
18704	Matemáticas I	1	18	O	30100	Matemáticas I	1	6	FB
18702	Fundamentos físicos de la ingeniería	1	9	O	30101	Física I	1	6	FB
18703	Química	1	9	OP	30102	Química	1	6	FB
18701	Expresión grafica	1	12	O	30103	Expresión gráfica y diseño asistido por ordenador	1	6	FB
18723	Administración de empresas y organización producción	3	9	O	30104	Fundamentos de administración empresas	1	6	FB
18706	Programación	1	9	OP	30105	Fundamentos de informática	1	6	FB
18712	Matemáticas II	2	6	O	30106	Matemáticas II	1	6	FB
18702	Fundamentos físicos de la ingeniería	1	9	O	30107	Física II	1	6	FB
18700	Electricidad y electrometría	1	15	O					
18715	Estadística	2	6	OP	30108	Estadística	1	6	FB
18712	Matemáticas II	2	6	O	30111	Matemáticas III	2	6	FB
18718	Mecánica Técnica	2	6	OP	30112	Mecánica	2	6	OB
18730	Economía de la empresa	3	6	OP	30114	Organización y dirección de empresas	2	6	OB
18723	Administración de empresas y organización producción	3	9	O					
18716	Materiales y aplicaciones	2	6	OP	30115	Ingeniería de materiales	2	6	OB
18710	Electrotecnia	2	15	O	30116	Fundamentos de electrotecnia	2	6	OB
18732	Termotecnia	3	6	OP	30119	Termodinámica aplicada y fundamentos transmisión calor	2	6	OB
18708	Electrónica analógica	2	15	O	30121	Fundamentos de electrónica	3	6	OB
18730	Economía de la empresa	3	6	OP	30122	Economía de la empresa	3	6	OB
18731	Ingeniería de la calidad	3	6	OP	30126	Calidad	3	6	OB
18713	Regulación automática	2	12	O	30127	Sistemas automáticos	3	6	OB
18724	Regulación de maquinas eléctricas	3	12	O					
18720	Oficina técnica	3	12	O	30131	Oficina de proyectos	4	6	OB
18701	Expresión gráfica	1	12	O	30167	Diseño asistido por ordenador	4	6	OP
18729	CAD/CAM/CAE	4	6	OP					

**PLANTILLA DE RECONOCIMIENTOS A ESTUDIANTES PROCEDENTES DE ITI ELECTRÓNICA INDUSTRIAL
(157) AL GRADO EN INGENIERÍA MECATRÓNICA (424)**

157 ITI ELECTRÓNICA INDUSTRIAL					424 INGENIERÍA MECATRÓNICA				
Cod.	Asignatura	Curso	Créd.	Tipo	Cod.	Asignatura	Curso	Créd.	Tipo
18704	Matemáticas I	1	18	O	28800	Matemáticas I	1	6	FB
18702	Fundamentos físicos ingeniería	1	9	O	28801	Fundamentos de física I	1	6	FB
18703	Química	1	9	OP	28802	Química	1	6	FB
18701	Expresión gráfica	1	12	O	28803	Expresión gráfica	1	6	FB
18723	Administración de empresas y organización producción	3	9	O	28804	Empresa	1	6	FB
18704	Matemáticas I	1	18	O	28805	Matemáticas II	1	6	FB
18700	Electricidad y electrometría	1	15	O	28806	Fundamentos de física II	1	6	FB
18714	Computadores	2	6	OP	28807	Informática	1	6	FB
18715	Estadística	2	6	OP	28808	Estadística	1	6	FB
18712	Matemáticas II	2	6	O	28810	Matemáticas III	2	6	FB
18718	Mecánica técnica	2	6	OP	28811	Ingeniería mecánica	2	6	OB
18705	Teoría de circuitos	1	12	O	28812	Ingeniería eléctrica	2	6	OB
18732	Termotecnia	3	6	OP	28813	Ingeniería térmica y tecnología energética	2	6	OB
18726	Instalaciones eléctricas industriales	3	9	OP	28817	Fundamentos de automática	2	6	OB
18708	Electrónica analógica	2	15	O	28818	Tecnología electrónica I	2	6	OB
18716	Materiales y aplicaciones	2	6	OP	28819	Ingeniería de materiales	2	6	OB
18709	Electrónica digital	3	9	O	28820	Tecnología electrónica II	3	6	OB
18710	Electrotecnia	2	15	O	28822	Electrotecnia	3	6	OB
18713	Regulación automática	2	12	O	28823	Regulación y control automático	3	6	OB
18721	Electrónica de potencia	3	9	O	28826	Electrónica de potencia	3	6	OB
18722	Microprocesadores e instrumentación electrónica	3	12	O	28827	Instrumentación electrónica	3	6	OB
18722	Microprocesadores e instrumentación electrónica	3	12	O	28828	Sistemas electrónicos programables	3	6	OB
18720	Oficina técnica	3	12	O	28830	Oficina técnica	4	6	OB
18717	Informática industrial	2	6	OP	28831	Automatización e informática industrial	4	6	OB
18728	Robótica industrial	3	9	OP	28832	Robótica	4	6	OB
18733	Proyecto fin de carrera	3	21	OB	28834	Proyecto integrado	4	6	OB
18729	CAD/CAM/CAE	3	6	OP	28837	Diseño en ingeniería asistida por ordenador	4	6	OP
18706	Programación	1	9	OP	28840	Informática avanzada	4	4	OP
18711	Ingles técnico II	2	6	O	28841	Ingles técnico	4	4	OP
18731	Ingeniería de la calidad	3	6	OP	28843	Gestión de la calidad y prevención riesgos laborales	4	4	OP

PLANTILLA DE RECONOCIMIENTOS A ESTUDIANTES PROCEDENTES DE ITI MECANICA (204) AL GRADO EN INGENIERÍA DE ORGANIZACIÓN INDUSTRIAL (425)

204 ITI MEÁNICA					425 GRADO EN INGENIERÍA DE ORGANIZACIÓN INDUSTRIAL				
Cod.	Asignatura	Curso	Créd.	Tipo	Cod.	Asignatura	Curso	Créd.	Tipo
22404	Fundamentos matemáticos de la ingeniería	1	15	T	30100	Matemáticas I	1	6	FB
22403	Fundamentos físicos de la ingeniería	1	10,5	T	30101	Física I	1	6	FB
22441	Química	1	9	OP	30102	Química	1	6	FB
22400	Expresión gráfica y diseño asistido por ordenador	1	12	T	30103	Expresión gráfica y diseño asistido por ordenador	1	6	FB
22417	Administración de empresas y organización producción	3	6	T	30104	Fundamentos de administración de empresas	1	6	FB
22402	Fundamentos de informática	1	7,5	T	30105	Fundamentos de informática	1	6	FB
22415	Matemáticas	2	6	O	30106	Matemáticas II	1	6	FB
22406	Tecnología mecánica I	1	6	T	30107	Física II	1	6	FB
22405	Métodos estadísticos de la ingeniería	1	6	T	30108	Estadística	1	6	FB
22404	Fundamentos matemáticos de la ingeniería	1	15	T	30111	Matemáticas III	2	6	FB
22415	Matemáticas	2	6	O					
22425	Cinemática y dinámica de maquinas	3	6	OP	30112	Mecánica	2	6	OB
22408	Elasticidad y resistencia de materiales	2	15	T	30115	Ingeniería de materiales	2	6	OB
22409	Fundamentos de tecnología eléctrica	2	7,5	T	30116	Fundamentos de electrotecnia	2	6	OB
22410	Ingeniería fluidomecánica	2	7,5	T	30118	Mecánica de fluidos	2	6	OB
22411	Ingeniería térmica	2	10,5	T	30119	Termodinámica aplicada y fundamentos transmisión calor	2	6	OB
22416	Tecnología mecánica II	2	6	O	30120	Tecnologías de fabricación	2	6	OB
22408	Elasticidad y resistencia de materiales	2	15	T	30123	Resistencia de materiales	3	6	OB
22419	Oficina técnica	3	7,5	T	30131	Oficina de proyectos	4	6	OB
22414	Idioma Moderno Técnico	2	4,5	O	30169	Inglés Técnico	4	4	OP

**PLANTILLA DE RECONOCIMIENTOS A ESTUDIANTES PROCEDENTES DE IT ELECTRICIDAD (560) AL
GRADO EN INGENIERÍA MECATRÓNICA (424)**

560 ITI ELECTRICIDAD					424 GRADO IN INGENIERÍA MECATRÓNICA				
Cod.	Asignatura	Curso	Créd.	Tipo	Cod.	Asignatura	Curso	Créd.	Tipo
13400	Álgebra lineal	1	18	O	28800	Matemáticas I	1	6	FB
13401	Calculo infinitesimal	1	18	O					
13402	Física general	1	18	O	28801	Fundamentos de física I	1	6	FB
13403	Química	1	18	O	28802	Química	1	6	FB
13404	Dibujo técnico	1	18	O	28803	Expresión gráfica	1	6	FB
13522	Legislación y economía empresa	3	6	O	28804	Empresa	1	6	FB
13523	Organización industrial	3	6	O					
13400	Álgebra lineal	1	18	O	28805	Matemáticas II	1	6	FB
13401	Calculo infinitesimal	1	18	O					
13500	Electricidad y magnetismo	2	18	O	28806	Fundamentos de física II	1	6	FB
13517	Ampliación de matemáticas	2	15	O	28808	Estadística	1	6	FB
13517	Ampliación de matemáticas	2	15	O	28810	Matemáticas III	2	6	FB
13527	Mecánica técnica	2	9	O	28811	Ingeniería mecánica	2	6	OB
13502	Teoría de circuitos y electrometría	2	18	O	28812	Ingeniería eléctrica	2	6	OB
13521	Termodinámica y termotecnia	3	15	O	28813	Ingeniería térmica y tecnología energética	2	6	OB
13522	Legislación y economía de la empresa	3	6	O	28814	Organización y dirección de empresas	2	6	OB
13523	Organización industrial	3	6	O					
13501	Electrotecnia	2	18	O	28817	Fundamentos de automática	2	6	OB
13510	Electrónica básica	2	18	O	28818	Tecnología electrónica I	2	6	OB
13519	Ciencia de los materiales	2	12	O	28819	Ingeniería de materiales	2	6	OB
13510	Electrónica básica	2	18	O	28820	Tecnología electrónica II	3	6	OB
13501	Electrotecnia	2	18	O	28822	Electrotecnia	3	6	OB
13515	Servomecanismos	3	12	O	28823	Regulación y control automático	3	6	OB
13512	Electrónica industrial	3	18	O	28826	Electrónica de potencia	3	6	OB
13513	Calculo automático	3	9	O	28827	Instrumentación electrónica	3	6	OB
13514	Instrumentación electrónica	3	6	O					
13513	Calculo automático	3	9	O	28828	Sistemas electrónicos programables	3	6	OB
13514	Instrumentación electrónica	3	6	O					
13520	Oficina técnica	3	15	O	28830	Oficina técnica	4	6	OB
13513	Calculo automático	3	9	O	28831	Automatización e informática industrial	4	6	OB
13516	Proyecto fin de carrera				28834	Proyecto integrado	4	6	OB
13525	Lengua inglesa II	3	6	O	28841	Inglés técnico	4	4	OP

**PLANTILLA DE RECONOCIMIENTOS A ESTUDIANTES PROCEDENTES DE ITA INDUSTRIAS AGRÍCOLAS (71)
AL GRADO INGENIERÍA ORGANIZACIÓN INDUSTRIAL (425)**

71 ITA INDUSTRIAS AGRÍCOLAS					425 GRADO EN INGENIERÍA DE ORGANIZACIÓN INDUSTRIAL				
Cod.	Asignatura	Curso	Créd.	Tipo	Cod.	Asignatura	Curso	Créd.	Tipo
14100	Matemáticas	1	15	O	30100	Matemáticas I	1	6	FB
14121	Física general	1	18	O	30101	Física I	1	6	FB
14122	Química	1	18	O	30102	Química	1	6	FB
14102	Dibujo y sistemas de representación	1	18	O	30103	Expresión gráfica y diseño asistido por ordenador	1	6	FB
14213	Economía agraria	3	12	O	30104	Fundamentos de administración de empresas	1	6	FB
14100	Matemáticas	1	15	O	30106	Matemáticas II	1	6	FB
14121	Física general	1	18	O	30107	Física II	1	6	FB
14100	Matemáticas	1	15	O	30111	Matemáticas III	2	6	FB
14210	Ingeniería rural	2	12	O	30116	Fundamentos de electrotecnia	2	6	OB
14201	Termotecnia	3	9	O	30119	Termodinámica aplicada y fundamentos de transmisión calor	2	6	OB
14205	Trabajo fin de carrera			O	30131	Oficina de proyectos	4	6	OB

**PLANTILLA DE RECONOCIMIENTOS A ESTUDIANTES PROCEDENTES DE ITA INDUSTRIAS AGRÍCOLAS
(155) AL GRADO INGENIERÍA ORGANIZACIÓN INDUSTRIAL (425)**

155 ITA INDUSTRIAS AGRÍCOLAS					425 GRADO EN INGENIERÍA DE ORGANIZACIÓN INDUSTRIAL				
Cod.	Asignatura	Curso	Créd.	Tipo	Cod.	Asignatura	Curso	Créd.	Tipo
18203	Métodos matemáticos básicos	1	9	T	30100	Matemáticas I	1	6	FB
18202	Física general	1	6	T	30101	Física I	1	6	FB
18205	Química general	1	6	T	30102	Química	1	6	FB
18201	Expresión grafica	1	6	T	30103	Expresión gráfica y diseño asistido por ordenador	1	6	FB
18203	Métodos matemáticos básicos	1	9	T	30106	Matemáticas II	1	6	FB
18207	Ampliación de física	1	6	O	30107	Física II	1	6	FB
18204	Métodos estadísticos	1	6	T	30108	Estadística	1	6	FB
18215	Medio ambiente	3	6	T	30109	Ingeniería del medio ambiente	1	6	OB
18216	Gestión de industrias agroalimentarias	3	9	T	30114	Organización y dirección de empresas	2	6	OB
18218	Electrotecnia	3	6	O	30116	Fundamentos de electrotecnia	2	6	OB
18212	Operaciones básicas y procesos en la industria agroalimentaria	2	12	T	30118	Mecánica de fluidos	2	6	OB
18214	Termodinámica técnica	2	6	O	30119	Termodinámica aplicada y fundamentos transmisión de calor	2	6	OB
18233	Control de calidad en productos agroalimentarios	3	6	OP	30126	Calidad	3	6	OB
18219	Proyecto fin de carrera	3	9	O	30131	Oficina de proyectos	4	6	OB

**PLANTILLA DE RECONOCIMIENTOS A ESTUDIANTES PROCEDENTES DE ITA HORTOFRUTICULTURA (710)
AL GRADO INGENIERÍA ORGANIZACIÓN INDUSTRIAL (425)**

710 ITA HORTOFRUTICULTURA Y JARDINERÍA					425 GRADO EN INGENIERÍA DE ORGANIZACIÓN INDUSTRIAL				
Cod.	Asignatura	Curso	Créd.	Tipo	Cod.	Asignatura	Curso	Créd.	Tipo
14100	Matemáticas	1	15	O	30100	Matemáticas I	1	6	FB
14121	Física general	1	18	O	30101	Física I	1	6	FB
14122	Química	1	18	O	30102	Química	1	6	FB
14102	Dibujo y sistemas de representación	1	18	O	30103	Expresión gráfica y diseño asistido por ordenador	1	6	FB
14114	Economía agraria	3	12	O	30104	Fundamentos de administración de empresas	1	6	FB
14100	Matemáticas	1	15	O	30106	Matemáticas II	1	6	FB
14121	Física general	1	18	O	30107	Física II	1	6	FB
14100	Matemáticas	1	15	O	30111	Matemáticas III	2	6	FB
14106	Ingeniería rural	2	12	O	30118	Mecánica de fluidos	2	6	OB
14120	Trabajo fin de carrera			O	30131	Oficina de proyectos	4	6	OB

**PLANTILLA DE RECONOCIMIENTOS A ESTUDIANTES PROCEDENTES DE ITA HORTOFRUTICULTURA (156)
AL GRADO EN INGENIERÍA ORGANIZACIÓN INDUSTRIAL (425)**

156 ITA HORTOFRUTICULTURA Y JARDINERÍA					425 GRADO EN INGENIERÍA DE ORGANIZACIÓN INDUSTRIAL				
Cod.	Asignatura	Curso	Créd.	Tipo	Cod.	Asignatura	Curso	Créd.	Tipo
18303	Métodos matemáticos básicos	1	9	T	30100	Matemáticas I	1	6	FB
18302	Física general	1	6	T	30101	Física I	1	6	FB
18305	Química general	1	6	T	30102	Química	1	6	FB
18301	Expresión grafica	1	6	T	30103	Expresión gráfica y diseño asistido por ordenador	1	6	FB
18310	Economía agraria	2	6	T	30104	Fundamentos de administración de empresas	1	6	FB
18303	Métodos matemáticos básicos	1	9	T	30106	Matemáticas II	1	6	FB
18308	Ampliación de física	1	6	O	30107	Física II	1	6	FB
18304	Métodos estadísticos	1	6	T	30108	Estadística	1	6	FB
18309	Medio ambiente	2	6	T	30109	Ingeniería del medio ambiente	1	6	OB
18320	Organización y gestión de explotaciones	3	9	O	30114	Organización y dirección de empresas	2	6	OB
18311	Ingeniería rural en hortofruticultura y jardinería	2	9	T	30118	Mecánica de fluidos	2	6	OB
18329	Termodinámica técnica	2	6	OP	30119	Termodinámica aplicada y fundamentos transmisión de calor	2	6	OB
18321	Proyecto fin de carrera	3	9	O	30131	Oficina de proyectos	4	6	OB

**PLANTILLA DE RECONOCIMIENTOS A ESTUDIANTES PROCEDENTES DE IT INFORMÁTICA (106) AL
GRADO EN INGENIERÍA MECATRÓNICA (424)**

106 IT INFORMÁTICA DE SISTEMAS					424 GRADO EN INGENIERÍA MECATRÓNICA				
Cod.	Asignatura	Curso	Créd.	Tipo	Cod.	Asignatura	Curso	Créd.	Tipo
13905	Álgebra	1	9	T	28800	Matemáticas I	1	6	FB
14000	Análisis matemático	1	12	T	28805	Matemáticas II	1	6	FB
14009	Métodos estadísticos de la ingeniería	2	6	T	28808	Estadística	1	6	FB
14001	Fundamentos físicos de la informática	1	6	T	28801	Fundamentos de física I	1	6	FB
14027	Administración de empresas y organización producción	3	9	OP	28804	Empresa	1	6	FB
14003	Programación	1	12	T	28807	Informática	1	6	FB
14010	Sistemas operativos I	2	6	T					
14002	Ampliación de física	1	15	O	28806	Fundamentos de física II	1	6	FB
14000	Análisis matemático	1	12	T	28810	Matemáticas III	2	6	FB
14008	Teoría de autómatas y lenguajes formales	2	9	T	28817	Fundamentos de automática	2	6	OB
14016	Electrónica analógica	2	6	T	28818	Tecnología electrónica I	2	6	OB
14007	Electrónica digital	2	9	OP	28820	Tecnología electrónica II	3	6	OB
14014	Regulación automática	2	9	OP	28823	Regulación y control automático	3	6	OB
14004	Sistemas lógicos y estructura de comp.	1	12	T	28827	Instrumentación electrónica	3	6	OB
14011	Arquitectura de ordenadores I	2	9	O					
14014	Regulación automática	2	9	OP	28828	Sistemas electrónicos programables	3	6	OB
14025	Diseño de sistemas basados en microprocesadores	3	9	OP					
14019	Proyectos	3	6	O	28830	Oficina técnica	4	6	OB
14015	Periféricos de ordenador	2	6	OP	28831	Automatización e informática industrial	4	6	OB
14026	Inteligencia artificial	3	9	OP					
14031	Robótica	3	9	OP	28832	Robótica	4	6	OB
14020	Proyecto fin de carrera	3	9	O	28834	Proyecto integrado	4	6	OB
14006	Estructura de datos y de la información	2	12	T	28840	Informática avanzada	4	4	OP
14025	Diseño de sistemas basados en microprocesadores	3	9	OP	28839	Instrumentación avanzada	4	6	OP
14013	Idioma instrumental técnico II	2	6	OP	28841	Inglés técnico	4	4	OP

PLANTILLA DE RECONOCIMIENTOS A ESTUDIANTES PROCEDENTES DE IT INFORMÁTICA (106) AL GRADO EN INGENIERÍA DE ORGANIZACIÓN INDUSTRIAL (425)

106 IT INFORMÁTICA DE SISTEMAS					425 GRADO EN INGENIERÍA DE ORGANIZACIÓN INDUSTRIAL				
Cod.	Asignatura	Curso	Créd.	Tipo	Cod.	Asignatura	Curso	Créd.	Tipo
13905	Álgebra	1	9	T	30100	Matemáticas I	1	6	FB
14000	Análisis matemático	1	12	T	30106	Matemáticas II	1	6	FB
14009	Métodos estadísticos de la ingeniería	2	6	T	30108	Estadística	1	6	FB
14001	Fundamentos físicos de la informática	1	6	T	30101	Física I	1	6	FB
14027	Administración de empresas y organización de producción	3	9	OP	30104	Fundamentos de administración empresas	1	6	FB
14003	Programación	1	12	T	30105	Fundamentos de informática	1	6	FB
14002	Ampliación de física	1	15	O	30107	Física II	1	6	FB
14000	Análisis matemático	1	12	T	30111	Matemáticas III	2	6	FB
14007	Electrónica digital	2	6	T	30121	Fundamentos de electrónica	3	6	OB
14008	Teoría de autómatas y lenguajes formales	2	9	T	30127	Sistemas automáticos	3	6	OB
14006	Estructura de datos y de la información	2	12	T	30128	Sistemas de información para la dirección	3	6	OB
14012	Sistemas de comunicación	2	9	O					
14019	Proyectos	3	6	O	30131	Oficina de proyectos	4	6	OB

**PLANTILLA DE RECONOCIMIENTOS A ESTUDIANTES PROCEDENTES DE ARQUITECTURA TÉCNICA (181)
AL GRADO EN ARQUITECTURA TÉCNICA (422)**

181 ARQUITECTURA TÉCNICA					422 GRADO EN ARQUITECTURA TÉCNICA				
Cod.	Asignatura	Curso	Créd.	Tipo	Cod.	Asignatura	Curso	Créd.	Tipo
20600	Fundamentos matemáticos	1	6	T	28600	Matemática aplicada a la edificación I	1	6	FB
20601	Fundamentos físicos	1	9	T	28601	Física I: mecánica general	1	6	FB
20605	Materiales de construcción	1	15	T	28602	Fundamentos de los materiales de construcción	1	6	FB
20602	Expresión gráfica	1	12	T	28603	Expresión gráfica aplicada a la edificación	1	6	FB
20603	Historia de la construcción	1	6	T	28604	Historia de la construcción	1	6	OB
20607	Ampliación de matemáticas	1	6	O	28605	Matemática aplicada a la edificación II	1	6	FB
20601	Fundamentos físicos	1	9	T	28606	Física II: estática estructural	1	6	FB
20605	Materiales de construcción	1	15	T	28607	Materiales I	1	6	OB
20602	Expresión gráfica	1	12	T	28608	Geometría descriptiva	1	6	FB
20604	Edificación	1	6	T	28609	Edificación I	1	6	OB
20606	Instalaciones	1	12	T	28610	Fundamentos de las instalaciones	2	6	FB
20615	Topografía y replanteos	2	6	T	28611	Topografía y replanteos	2	6	OB
20610	Estructuras de la edificación	2	12	T	28612	Estructuras I: introducción a las estructuras	2	6	OB
20613	Control de calidad	2	6	T	28613	Materiales II	2	6	OB
20623	Ampliación de construcción	3	9	OP	28614	Edificación II	2	6	OB
20606	Instalaciones	1	12	T	28615	Instalaciones I	2	6	OB
20616	Iniciación a proyectos	2	15	O	28616	Expresión gráfica de tecnologías constructivas	2	6	OB
20610	Estructuras de la edificación	2	12	T	28617	Estructuras II: hormigón armado	2	6	OB
20605	Materiales de construcción	1	15	T	28618	Materiales III	2	6	OB
20625	Construcción industrializada y pref.	3	6	OP	28619	Edificación III	2	6	OB
20611	Equipos de obra	2	6	T	28620	Equipos de obra	3	6	OB
20609	Aspectos legales construcción	2	7,5	T	28621	Derecho de la construcción	3	6	FB
20620	Ampliación de instalaciones	2	9	OP	28622	Instalaciones II	3	6	OB
20624	Ampliación de estructuras	3	9	OP	28623	Estructuras III: estructuras varias	3	6	OB
20617	Mediciones, presupuestos y valor.	3	9	T	28624	Mediciones y presupuestos	3	6	OB
20614	Mantenimiento y rehabilitación	2	6	T	28625	Mantenimiento y rehabilitación edificios	3	6	OB
20618	Organización y control de obras	3	9	T	28626	Organización, programación y control de obras	3	6	OB
20612	Seguridad y prevención	2	6	T	28627	Seguridad y salud laboral	3	6	OB
20631	Restauración monumental	3	6	OP	28637	Restauración monumental	3	5	OP
20632	Tasaciones inmobiliarias	3	6	OP	28630	Valoraciones, peritaciones y tasaciones	4	6	OB
20628	Hidrología y geotecnia	3	9	OP	28631	Estructuras IV: geotecnia y cimentaciones	3	6	OB
20608	Economía aplicada	2	6	T	28632	Gestión económica y empresa	4	6	FB
20616	Iniciación a proyectos	2	15	O	28633	Proyectos técnicos I	4	6	OB
20626	Demoliciones de edificios	3	6	OP	28634	Proyectos técnicos II	4	6	OB
20629	Interiorismo y acondicionamiento locales	3	6	OP					
20609	Aspectos legales construcción	2	7,5	T	28640	Gestión urbanística e impacto ambiental	4	6	OP
20622	Inglés técnico	3	6	OP	28638	Inglés	4	5	OP
20639 20642	Prácticas en empresas	3	6-9	OP	28641	Prácticas en obra y actividad profesional	4	6	OP

PLANTILLA DE RECONOCIMIENTOS A ESTUDIANTES PROCEDENTES DE IT OBRAS PÚBLICAS (226) AL GRADO EN INGENIERIA CIVIL (423)

Mención: Construcciones Civiles

226 IT OBRAS PUBLICAS. Construcciones Civiles					423 GRADO EN INGENIERÍA CIVIL. Construcciones Civiles				
Cod.	Asignatura	Curso	Créd	Tipo	Cod.	Asignatura	Curso	Créd	Tipo
24401	Fundamentos matemáticos	1	9	T	28700	Matemática aplicada la ingeniería I	1	6	FB
24418	Ampliación de matemáticos	2	6	O					
24402	Expresión gráfica I	1	6	T	28701	Expresión gráfica I	1	6	FB
22402	Fundamentos informática	1	7,5	LE	28702	Informática	1	6	FB
24400	Fundamentos físicos ingeniería	1	9	T	28703	Física general	1	6	FB
24404	Ingeniería y morfología terreno	1	9	T	28704	Ingeniería geológica	1	6	FB
24401	Fundamentos matemáticos	1	9	T	28705	Matemática aplicada a ingeniería II	1	6	FB
24418	Ampliación de matemáticas	2	6	O					
24415	Expresión gráfica II	1	6	O	28706	Expresión gráfica II	1	6	FB
24416	Mecánica	1	6	O	28707	Mecánica	1	6	FB
24417	Química de los materiales	1	6	O	28708	Química	1	6	FB
24408	Economía	2	6	T	28709	Economía, organización y gestión e	1	6	FB
24421	Electrotecnia	3	4,5	O	28710	Electrotecnia	2	6	FB
24401	Fundamentos matemáticos	1	9	T	28711	Estadística	2	6	FB
24418	Ampliación de matemáticas	2	6	O					
24405	Ciencia y tecnología de materiales	1	12	T	28712	Ciencia y tecnología de materiales	2	6	OB
24411	Ingeniería hidráulica e hidrología	2	9	T	28713	Fundamentos de ingeniería hidráulica	2	6	OB
					28717	Ampliación de ingeniería hidráulica e hidrología	2	6	OB
24406	Teoría de estructuras	2	6	T	28714	Teoría de estructuras	2	6	OB
24407	Tecnología de estructuras	2	6	T	28715	Tecnología de estructuras	2	6	OB
24403	Topografía y cartografía	1	6	T	28716	Topografía	2	6	OB
	Geotecnia y cimientos		6	LE	28718	Geotecnia	2	6	OB
					28725	Estructuras de cimentación	3	6	OB
	Evaluación de impacto ambiental		6	LE	28719	Evaluación de impacto ambiental	2	6	OB
24434	Seguridad y prevención en la obra civil	3	6	OP	28720	Seguridad y salud en la ingeniería civil	3	6	OB
24410	Procedimientos y organización	2	6	T	28727	Planificación y gestión de obras	3	6	OB
24409	Ferrocarriles	2	4,5	T	28726	Construcción de infraestructuras ferroviarias	3	6	OB
24414	Maquinaria de construcción	3	6	T	28722	Procedimientos y organización	3	6	OB
24428	Obras marítimas	3	4,5	O	28728	Ingeniería marítima y costera	3	6	OB
24426	Obras hidráulicas	3	6	O	28753	Obras hidráulicas y aprovechamiento hidroeléctrico	3	6	OP
24412	Proyectos	3	6	T	28744	Proyectos	4	6	OB
24413	Caminos y aeropuertos	3	6	T	28746	Construcción de infraestructuras de transporte: caminos	4	6	OB
24422	Ampliación de hormigones	3	6	O	28745	Ampliación de estructuras	4	6	OB
24425	Ampliación de estructuras metálicas	3	4,5	O					
24427	Ingeniería sanitaria y ambiental	3	6	O	28759	Ingeniería sanitaria	4	6	OP
					28760	Ingeniería ambiental	4	6	OP
24424	Legislación y seguridad	3	4,5	O	28761	Legislación urbanística	4	6	OP
24429	Inglés técnico	2	6	OP	28751	Inglés técnico	4	5	OP
24439 24449	Prácticas en empresas	3	5-9	OP	28750	Prácticas en empresas	4	5	OP
	Jardinería y paisajismo		6	LE	28752	Jardinería y paisajismo	4	5	OP

**PLANTILLA DE RECONOCIMIENTOS A ESTUDIANTES PROCEDENTES DEL GRADO EN
ARQUITECTURA TÉCNICA (422) AL GRADO EN INGENIERÍA CIVIL (423)**

422 GRADO EN ARQUITECTURA TÉCNICA					423 GRADO EN INGENIERÍA CIVIL				
Cod.	Asignatura	Curso	Créd	Tipo	Cod.	Asignatura	Curso	Créd	Tipo
28600	Matemáticas I	1	6	FB	28700	Matemáticas I	1	6	FB
28605	Matemáticas II	1	6	FB	28705	Matemáticas II	1	6	FB
28601	Física I	1	6	FB	28703	Física General	1	6	FB
28606	Física II	1	6	FB	28707	Mecánica	1	6	FB
28602	Fundamentos de materiales	1	6	FB	28708	Química Ciencia y Tecnología de Materiales	1	6	FB
28607	Materiales I	1	6	OB					
28613	Materiales II	2	6	OB					
28603	Expresión gráfica	1	6	FB	28701	Expresión gráfica I	1	6	FB
28632	Gestión económica y empresa	4	6	FB	28709	Economía	1	6	FB
28639	Tecnologías de la información y comunicación	3	5	OP	28702	Informática	1	6	FB
28616	Expresión gráfica de tecnologías constructivas	2	6	OB	28706	Expresión gráfica II	1	6	FB
28612	Estructuras I: Introducción	2	6	OB	28714	Teoría de estructuras Tecnología de estructuras	2	6	OB
28617	Estructuras II: Hormigón armado	2	6	OB					
28623	Estructuras III: Estructuras Varias	3	6	OB					
28611	Topografía y replanteos	2	6	OB	28715	Topografía	2	6	OB
28627	Seguridad y salud laboral	3	6	OB	28716	Seguridad y salud en ing. Civil	3	6	OB
28609	Edificación I	1	6	OB	28723	Obras de edificación	3	6	OB
28614	Edificación II	2	6	OB					
28619	Edificación III	2	6	OB					
28620	Equipos de obra	3	6	OB	28722	Procedimientos y organización Planificación y gestión de obras	3	6	OB
28624	Mediciones y presupuestos	3	6	OB					
28626	Organización, programación y cont.	3	6	OB					
28638	Inglés	4	5	OP	28727	Inglés técnico	4	5	OP
28636	Jardinería y paisajismo	3	5	OP	28751	Jardinería y paisajismo	4	5	OP
28641	Prácticas en obra y actividad profesional	4	6	OP	28752	Prácticas en empresas	4	5	OP

PLANTILLA DE RECONOCIMIENTOS A ESTUDIANTES PROCEDENTES DEL GRADO EN INGENIERÍA CIVIL (423) AL GRADO EN ARQUITECTURA TÉCNICA (422)

423 GRADO EN INGENIERÍA CIVIL					422 GRADO EN ARQUITECTURA TÉCNICA				
Cod.	Asignatura	Curso	Créd	Tipo	Cod.	Asignatura	Curso	Créd	Tipo
28700	Matemáticas I	1	6	FB	28600	Matemáticas I	1	6	FB
28705	Matemáticas II	1	6	FB	28605	Matemáticas II	1	6	FB
28711	Estadística	2	6	FB					
28703	Física General	1	6	FB	28601	Física I	1	6	FB
28707	Mecánica	1	6	FB	28606	Física II	1	6	FB
28708	Química	1	6	FB	28602	Fundamentos de materiales	1	6	FB
28704	Ingeniería Geológica	1	6	FB	28607	Materiales I	1	6	OB
28712	Ciencia y tecnología de los mater.	2	6	OB	28613	Materiales II	2	6	OB
28702	Informática	1	6	FB	28639	Tecnología de la información y comunicación asociadas edificación	3	5	OP
28701	Expresión gráfica I	1	6	FB	28603	Expresión gráfica	1	6	FB
28714	Teoría de estructuras	2	6	OB	28612	Estructuras I: Introducción	2	6	OB
28715	Tecnología de estructuras	2	6	OB	28617	Estructuras II: Hormigón armado	2	6	OB
28745	Ampliación de estructuras	4	6	OB					
28716	Topografía	2	6	OB	28611	Topografía y replanteos	2	6	OB
28720	Seguridad y salud en ingeniería Civil	3	6	OB	28627	Seguridad y salud laboral	3	6	OB
28722	Procedimientos y organización	3	6	OB	28620	Equipos de obra	3	6	OB
28727	Planificación y gestión de obras	3	6	OB	28626	Organización, prog. y control obras	3	6	OB
28718	Geotecnia	2	6	OB	28631	Estructuras IV: geotecnia	4	6	OB
28766	Estructuras de cimentación	4	6	OP					
28709	Economía	1	6	FB	28632	Gestión económica y empresa	4	6	FB
28751	Inglés técnico	4	5	OP	28638	Inglés	4	5	OP
28752	Jardinería y paisajismo	3-4	5	OP	28636	Jardinería y paisajismo	3-4	5	OP
28750	Prácticas en empresas	3-4	5	OP	28641	Prácticas en obra y actividad profesional	3-4	6	OP

**PLANTILLA DE RECONOCIMIENTOS A ESTUDIANTES PROCEDENTES DE I.T. OBRAS PÚBLICAS (226) AL
GRADO EN ARQUITECTURA TÉCNICA (422)**

226 IT EN OBRAS PÚBLICAS (Construcciones Civiles)					422 GRADO EN ARQUITECTURA TÉCNICA				
Cod.	Asignatura	Curso	Créd	Tipo	Cod.	Asignatura	Curso	Créd	Tipo
24401	Fundamentos Matemáticos	1	9	T	28600	Matemáticas I	1	6	FB
24418	Ampliación de Matemáticas	2	6	O	28605	Matemáticas II	1	6	FB
24402	Expresión gráfica I	1	6	T	28603	Expresión gráfica aplicada	1	6	FB
24415	Expresión gráfica II	1	6	O	28608	Geometría descriptiva	1	6	FB
24400	Fundamentos físicos de la Ing.	1	9	T	28601	Física I	1	6	FB
24404	Ingeniería y morfología del terreno	1	9	T	28602	Fundamentos de los materiales	1	6	FB
24405	C ^a y Tecnología de materiales	1	12	T	28607	Materiales I	1	6	OB
24417	Química de los materiales	1	6	O	28613	Materiales II	2	6	OB
					28618	Materiales III	2	6	OB
24416	Mecánica	1	6	O	28606	Física II: estática estructural	1	6	FB
24403	Topografía y cartografía	1	6	T	28611	Topografía y replanteos	2	6	OB
24406	Teoría de estructuras	2	6	T					
24407	Tecnología de estructuras	2	6	T	28612	Estructuras I; introducción	2	6	OB
24422	Ampliación de hormigones	3	6	O	28617	Estructuras II: hormigón armado	2	6	OB
24425	Ampliación de estructuras	3	4,5	O					
24414	Maquinaria de construcción	3	6	T	28620	Equipos de obra	3	6	OB
24410	Procedimientos y organización	2	6	T	28626	Organización, progr. control obras	3	6	OB
24424	Legislación y seguridad	3	4,5	O	28621	Derecho de la construcción	3	6	FB
24419	Urbanismo, ordenación del territorio	2	12	O	28640	Gestión urbanística e impacto amb.	3	6	OP
24434	Seguridad y prevención	3	6	OP	28627	Seguridad y salud laboral	3	6	OB
24408	Economía	2	6	T	28632	Gestión económica y empresa	4	6	FB
24429	Inglés técnico	2	6	OP	28638	Inglés	4	5	OP

**PLANTILLA DE RECONOCIMIENTOS A ESTUDIANTES PROCEDENTES DE IT OBRAS PÚBLICAS (226) AL
GRADO EN INGENIERIA CIVIL (423)**

Mención: Hidrología

226 IT EN OBRAS PÚBLICAS (Construcciones Civiles)					423 GRADO EN INGENIERÍA CIVIL. Hidrología				
Cod.	Asignatura	Curso	Créd	Tipo	Cod.	Asignatura	Curso	Créd	Tipo
24401	Fundamentos matemáticos	1	9	T	28700	Matemática aplicada la ingeniería I	1	6	FB
24418	Ampliación de matemáticos	2	6	O					
24402	Expresión gráfica I	1	6	T	28701	Expresión gráfica I	1	6	FB
22402	Fundamentos informática	1	7,5	LE	28702	Informática	1	6	FB
24400	Fundamentos físicos ingeniería	1	9	T	28703	Física general	1	6	FB
24404	Ingeniería y morfología terreno	1	9	T	28704	Ingeniería geológica	1	6	FB
24401	Fundamentos matemáticos	1	9	T	28705	Matemática aplicada a ingeniería II	1	6	FB
24418	Ampliación de matemáticas	2	6	O					
24415	Expresión gráfica II	1	6	O	28706	Expresión gráfica II	1	6	FB
24416	Mecánica	1	6	O	28707	Mecánica	1	6	FB
24417	Química de los materiales	1	6	O	28708	Química	1	6	FB
24408	Economía	2	6	T	28709	Economía, organización y gestión e	1	6	FB
24421	Electrotecnia	3	4,5	O	28710	Electrotecnia	2	6	FB
24401	Fundamentos matemáticos	1	9	T	28711	Estadística	2	6	FB
24418	Ampliación de matemáticas	2	6	O					
24405	Ciencia y tecnología de materiales	1	12	T	28712	Ciencia y tecnología de materiales	2	6	OB
24411	Ingeniería hidráulica e hidrología	2	9	T	28713	Fundamentos de ingeniería hidrául	2	6	OB
					28717	Ampliación ingeniería hidráulica e hi	2	6	OB
24406	Teoría de estructuras	2	6	T	28714	Teoría de estructuras	2	6	OB
24407	Tecnología de estructuras	2	6	T	28715	Tecnología de estructuras	2	6	OB
24403	Topografía y cartografía	1	6	T	28716	Topografía	2	6	OB
					28718	Geotecnia	2	6	OB
					28766	Estructuras de cimentación	2	6	OP
	Evaluación de impacto ambiental		6	LE	28719	Evaluación de impacto ambiental	2	6	OB
24434	Seguridad y prevención en la obra civil	3	6	OP	28720	Seguridad y salud en la ingeniería civil	3	6	OB
24414	Maquinaria de construcción	3	6	T	28722	Procedimientos y organización	3	6	OB
24426	Obras hidráulicas	3	6	O	28730	Obras hidráulicas y aprovechamiento hidroeléctrico	3	6	OB
24427	Ingeniería sanitaria y ambiental	3	6	O	28732	Ingeniería sanitaria	3	6	OB
					28735	Ingeniería ambiental	3	6	OB
24409	Ferrocarriles	2	4,5	T	28765	Construcción de infraestructuras ferroviarias	4	6	OP
24410	Procedimientos y organización	2	6	T	28768	Planificación y gestión de obras	4	6	OP
24412	Proyectos	3	6	T	28744	Proyectos	4	6	OB
24422	Ampliación de hormigones	3	6	O	28745	Ampliación de estructuras	4	6	OB
24425	Ampliación de estructuras metálicas	3	4,5	O					
24424	Legislación y seguridad	3	4,5	O	28761	Legislación urbanística	4	6	OP
24413	Caminos y aeropuertos	3	6	T	28764	Construcción de infraestructuras de transporte: caminos y carreteras	4	6	OP
24428	Obras marítimas	3	4,5	O	28767	Ingeniería marítima y costera	4	6	OP
24429	Inglés técnico	2	6	OP	28751	Inglés técnico	4	5	OP
24439 24449	Prácticas en empresas	3	5-9	OP	28750	Prácticas en empresas	4	5	OP
	Jardinería y paisajismo		6	LE	28752	Jardinería y paisajismo	4	5	OP

**PLANTILLA DE RECONOCIMIENTOS A ESTUDIANTES PROCEDENTES DE IT OBRAS PÚBLICAS (226) AL
GRADO EN INGENIERIA CIVIL (423)**

Mención: Transportes y Servicios Urbanos

226 IT EN OBRAS PÚBLICAS (Construcciones Civiles)					423 GRADO EN INGENIERÍA CIVIL. Transportes y Servicios urbanos				
Cod.	Asignatura	Curso	Créd	Tipo	Cod.	Asignatura	Curso	Créd	Tipo
24401	Fundamentos matemáticos	1	9	T	28700	Matemática aplicada la ingeniería I	1	6	FB
24418	Ampliación de matemáticos	2	6	O					
24402	Expresión gráfica I	1	6	T	28701	Expresión gráfica I	1	6	FB
22402	Fundamentos informática	1	7,5	LE	28702	Informática	1	6	FB
24400	Fundamentos físicos ingeniería	1	9	T	28703	Física general	1	6	FB
24404	Ingeniería y morfología terreno	1	9	T	28704	Ingeniería geológica	1	6	FB
24401	Fundamentos matemáticos	1	9	T	28705	Matemática aplicada a ingeniería II	1	6	FB
24418	Ampliación de matemáticas	2	6	O					
24415	Expresión gráfica II	1	6	O	28706	Expresión gráfica II	1	6	FB
24416	Mecánica	1	6	O	28707	Mecánica	1	6	FB
24417	Química de los materiales	1	6	O	28708	Química	1	6	FB
24408	Economía	2	6	T	28709	Economía, organización y gestión e	1	6	FB
24421	Electrotecnia	3	4,5	O	28710	Electrotecnia	2	6	FB
24401	Fundamentos matemáticos	1	9	T	28711	Estadística	2	6	FB
24418	Ampliación de matemáticas	2	6	O					
24405	Ciencia y tecnología de materiales	1	12	T	28712	Ciencia y tecnología de materiales	2	6	OB
24406	Teoría de estructuras	2	6	T	28714	Teoría de estructuras	2	6	OB
24407	Tecnología de estructuras	2	6	T	28715	Tecnología de estructuras	2	6	OB
24403	Topografía y cartografía	1	6	T	28716	Topografía	2	6	OB
24411	Ingeniería hidráulica e hidrología	2	9	T	28713	Fundamentos de ingeniería hidráulica	2	6	OB
					28717	Ampliación ingeniería hidráulica e hid	2	6	OB
	Geotecnia y cimientos		6	LE	28718	Geotecnia	2	6	OB
					28766	Estructuras de cimentación	4	6	OP
	Evaluación de impacto ambiental		6	LE	28719	Evaluación de impacto ambiental	2	6	OB
24434	Seguridad y prevención en la obra civil	3	6	OP	28720	Seguridad y salud en la ingeniería civil	3	6	OB
24409	Ferrocarriles	2	4,5	T	28737	Infraestructuras ferroviarias	3	6	OB
24410	Procedimientos y organización	2	6	T	28768	Planificación y gestión de obras	4	6	OP
24413	Caminos y aeropuertos	3	6	T	28738	Infraestructuras del transporte: caminos y aeropuertos	3	6	OB
24414	Maquinaria de construcción	3	6	T	28722	Procedimientos y organización	3	6	OB
24419	Urbanismo, ordenación del territorio y transporte	2	12	O	28740	Ordenación del territorio y medio ambiente	3	6	OB
					28748	Urbanismo	4	6	OB
24424	Legislación y seguridad	3	4,5	O	28741	Legislación urbanística	3	6	OB
24412	Proyectos	3	6	T	28744	Proyectos	4	6	OB
24422	Ampliación de hormigones	3	6	O	28745	Ampliación de estructuras	4	6	OB
24425	Ampliación de estructuras metálicas	3	4,5	O					
24429	Inglés técnico	2	6	OP	28751	Inglés técnico	4	5	OP
24428	Obras marítimas	3	4,5	O	28767	Ingeniería marítima y costera	4	6	OP
24439 24449	Prácticas en empresas	3	5-9	OP	28750	Prácticas en empresas	4	5	OP
	Jardinería y paisajismo		6	LE	28752	Jardinería y paisajismo	4	5	OP

**PLANTILLA DE RECONOCIMIENTOS A ESTUDIANTES PROCEDENTES DE ARQUITECTURA TÉCNICA (181)
AL GRADO EN INGENIERÍA CIVIL (423)**

Para la mención de Construcciones Civiles

181 ARQUITECTURA TÉCNICA					423 GRADO EN INGENIERÍA CIVIL. Construcciones Civiles				
Cod.	Asignatura	Curso	Créd	Tipo	Cod.	Asignatura	Curso	Créd	Tipo
20600	Fundamentos Matemáticos	1	6	T	28700	Matemáticas I	1	6	FB
20607	Ampliación de Matemáticas	1	6	T	28705	Matemáticas II	1	6	FB
20601	Fundamentos Físicos	1	9	T	28703	Física General	1	6	FB
20606	Instalaciones	1	12	T	28707	Mecánica	1	6	FB
20605	Materiales de construcción	1	15	T	28708	Química	1	6	FB
					28712	Ciencia y Tecnología de Materiales	2	6	OB
20602	Expresión gráfica aplicada edif.	1	12	T	28701	Expresión gráfica I	1	6	FB
					28706	Expresión gráfica II	1	6	FB
20608	Economía aplicada	2	6	T	28709	Economía	1	6	FB
20610	Estructuras de la edificación	2	12	T	28714	Teoría de estructuras	2	6	OB
20624	Ampliación de estructuras	3	9	OP	28715	Tecnología de estructuras	2	6	OB
20615	Topografía y replanteos	2	6	T	28716	Topografía	2	6	OB
20612	Seguridad y prevención	2	6	T	28720	Seguridad y salud en ing. Civil	3	6	OB
20604	Edificación	1	6	T	28723	Obras de edificación	3	6	OB
20623	Ampliación de construcción	3	9	OP					
20611	Equipos de obra	2	6	T	28722	Procedimientos y organización	3	6	OB
20617	Mediciones, presupuestos y valorac.	3	9	T					
20618	Organización, programación y cont.	2	9	T					
20622	Inglés técnico	2	6	OP	28727	Planificación y gestión de obras	3	6	OB
					28751	Inglés técnico	4	5	OP

**PLANTILLA DE RECONOCIMIENTOS A ESTUDIANTES PROCEDENTES DE ARQUITECTURA TÉCNICA (181)
AL GRADO EN INGENIERÍA EN ORGANIZACIÓN INDUSTRIAL (425)**

181 ARQUITECTURA TÉCNICA					425 GRADO DE INGENIERÍA EN ORGANIZACIÓN INDUSTRIAL				
Cod.	Asignatura	Curso	Créd.	Tipo	Cod.	Asignatura	Curso	Créd.	Tipo
20600	Fundamentos matemáticos	1	6	T	30100	Matemáticas I	1	6	FB
20601	Fundamentos físicos	1	9	T	30101	Física I	1	6	FB
20605	Materiales de construcción	1	15	T	30102	Química	1	6	FB
					30115	Ingeniería de materiales	2	6	OB
20602	Expresión gráfica aplicada *	1	6	T	30103	Expresión gráfica y diseño asistido por ordenador	1	6	FB
20608	Economía aplicada	2	6	T	30104	Fundamentos de administración de empresas	1	6	FB
20607	Ampliación de matemáticas	1	6	OB	30106	Matemáticas II	1	6	FB
28610	Estructuras de la edificación	2	12	T	30123	Resistencia de materiales	3	6	OB
20616	Iniciación a proyectos	2	15	O	30131	Oficina de proyectos	4	6	OB
20619	Proyecto fin de carrera	3	7,5	T					
20612	Seguridad y prevención	2	6	T	30163	Seguridad y salud laboral	4	6	OP
20616	Iniciación a proyectos	2	15	O	30168	Normalización y legislación de proyectos	4	6	OP
20622	Inglés técnico	2	6	OP	30169	Inglés	4	6	OP

(*Si se han cursado estudios de diseño asistido por ordenador, mínimo 60 horas)

PLANTILLA DE RECONOCIMIENTOS A ESTUDIANTES PROCEDENTES DE IT EN OBRAS PÚBLICAS (226) AL GRADO EN INGENIERÍA DE ORGANIZACIÓN INDUSTRIAL (425)

226 IT EN OBRAS PÚBLICAS (Construcciones Civiles)					425 GRADO DE INGENIERÍA EN ORGANIZACIÓN INDUSTRIAL				
Cod.	Asignatura	Curso	Créd.	Tipo	Cod.	Asignatura	Curso	Créd.	Tipo
24401	Fundamentos matemáticos	1	9	T	30100	Matemáticas I	1	6	FB
24400	Fundamentos físicos	1	9	T	30101	Física I	1	6	FB
24417	Química de los materiales	1	6	O	30102	Química	1	6	FB
24402	Expresión gráfica I	1	6	T	30103	Expresión gráfica y diseño asistido por ordenador	1	6	FB
24415	Expresión gráfica II	1	6	O					
24408	Economía	2	6	T	30104	Fundamentos de administración de empresas	1	6	FB
22402	Fundamentos de informática	1	6	T	30105	Fundamentos de informática	1	6	FB
24401	Fundamentos matemáticos	1	9	T	30106	Matemáticas II	1	6	FB
24418	Ampliación de matemáticas	2	6	O	30111	Matemáticas III	2	6	FB
24421	Electrotecnia	3	4,5	O	30116	Fundamentos de electrónica	2	6	OB
24411	Ingeniería hidráulica e hidrología	2	9	T	30118	Mecánica de fluidos	2	6	OB
24406	Teoría de estructuras	2	6	T	30123	Resistencia de materiales	3	6	OB
24407	Tecnología de estructuras	2	6	T					
24412	Proyectos	3	6	T	30131	Oficina de proyectos	4	6	OB
24434	Seguridad y prevención	3	6	OP	30163	Seguridad y salud laboral	4	6	OP
24423	Proyecto Fin de Carrera	3	6	O	30168	Normalización y legislación de proyectos	4	6	OP
24429	Inglés técnico	2	6	OP	30169	Inglés	4	6	OP

**PLANTILLA DE RECONOCIMIENTOS A ESTUDIANTES PROCEDENTES DEL GRADO EN INGENIERÍA
MECATRÓNICA (424) AL GRADO EN INGENIERÍA DE ORGANIZACIÓN INDUSTRIAL (425)**

424 GRADO EN INGENIERÍA MECATRÓNICA					425 GRADO DE INGENIERÍA EN ORGANIZACIÓN INDUSTRIAL				
Cod.	Asignatura	Curso	Créd	Tipo	Cod.	Asignatura	Curso	Créd	Tipo
28800	Matemáticas I	1	6	FB	30100	Matemáticas I	1	6	FB
28801	Fundamentos de física I	1	6	FB	30101	Física I	1	6	FB
28802	Química	1	6	FB	30102	Química	1	6	FB
28803	Expresión gráfica	1	6	FB	30103	Expresión gráfica y diseño asistido por ordenador	1	6	FB
28804	Empresa	1	6	FB	30104	Fundamentos de administración de empresas	1	6	FB
28807	Informática	1	6	FB	30105	Fundamentos de informática	1	6	FB
28805	Matemáticas II	1	6	FB	30106	Matemáticas II	1	6	FB
28806	Fundamentos de física II	1	6	FB	30107	Física II	1	6	FB
28808	Estadística	1	6	FB	30108	Estadística	1	6	FB
28809	Ingeniería del medio ambiente	1	6	OB	30109	Ingeniería del medio ambiente	1	6	OB
28810	Matemáticas III	2	6	FB	30111	Matemáticas III	2	6	FB
28811	Ingeniería Mecánica	2	6	OB	30112	Mecánica	2	6	OB
28814	Organización y dirección empresas	2	6	OB	30114	Organización y dirección empresas	2	6	OB
28819	Ingeniería de materiales	2	6	OB	30115	Ingeniería de materiales	2	6	OB
28822	Electrotecnia	3	6	OB	30116	Fundamentos de electrotecnia	2	6	OB
28815	Ingeniería de fluidos	2	6	OB	30118	Mecánica de fluidos	2	6	OB
28813	Ingeniería térmica y tecnología energética	2	6	OB	30119	Termodinámica aplicada a fundamentos transmisión de calor	2	6	OB
28821	Procesos de fabricación I	3	6	OB	30120	Tecnologías de fabricación	2	6	OB
28818	Tecnología electrónica I	2	6	OB	30121	Fundamentos de electrónica	3	6	OB
28820	Tecnología electrónica II	3	6	OB					
28816	Elasticidad y resistencia materiales	2	6	OB	30123	Resistencia de materiales	3	6	OB
28831	Automatización e informática industrial	4	6	OB	30127	Sistemas automáticos	3	6	OB
28830	Oficina técnica	4	6	OB	30131	Oficina de proyectos	4	6	OB
24900	Idioma moderno inglés B1	4	2	OB	24900	Idioma moderno Inglés B1	4	2	OB
28844	Prácticas en empresas	4	6	OP	30161	Prácticas en empresas	4	6	OP
28833	Diseño y mantenimiento de sistemas mecatrónicos	4	6	OB	30166	Gestión de mantenimiento	4	6	OP
28837	Diseño en ingeniería asistida por ordenador	4	6	OP	30167	Diseño asistido por ordenador	4	6	OP

PLANTILLA DE RECONOCIMIENTOS A ESTUDIANTES PROCEDENTES DEL GRADO EN INGENIERÍA DE ORGANIZACIÓN INDUSTRIAL (425) AL GRADO INGENIERÍA MECATRÓNICA (424)

425 GRADO DE INGENIERÍA EN ORGANIZACIÓN INDUSTRIAL					424 GRADO EN INGENIERÍA MECATRÓNICA				
Cod.	Asignatura	Curso	Créd	Tipo	Cod.	Asignatura	Curso	Créd	Tipo
30100	Matemáticas I	1	6	FB	28800	Matemáticas I	1	6	FB
30101	Física I	1	6	FB	28801	Fundamentos de física I	1	6	FB
30102	Química	1	6	FB	28802	Química	1	6	FB
30103	Expresión gráfica y diseño asistido por ordenador	1	6	FB	28803	Expresión gráfica	1	6	FB
30104	Fundamentos de administración de empresas	1	6	FB	28804	Empresa	1	6	FB
30105	Fundamentos de informática	1	6	FB	28807	Informática	1	6	FB
30106	Matemáticas II	1	6	FB	28805	Matemáticas II	1	6	FB
30107	Física II	1	6	FB	28806	Fundamentos de física II	1	6	FB
30108	Estadística	1	6	FB	28808	Estadística	1	6	FB
30109	Ingeniería del medio ambiente	1	6	OB	28809	Ingeniería del medio ambiente	1	6	OB
30111	Matemáticas III	2	6	FB	28810	Matemáticas III	2	6	FB
30112	Mecánica	2	6	OB	28811	Ingeniería mecánica	2	6	OB
30114	Organización y dirección de empresas	2	6	OB	28814	Organización y dirección de empresas	2	6	OB
30115	Ingeniería de los materiales	2	6	OB	28819	Ingeniería de materiales	2	6	OB
30118	Mecánica de fluidos	2	6	OB	28815	Ingeniería de fluidos	2	6	OB
30119	Termodinámica aplicada y fundamentos de transmisión de calor	2	6	OB	28813	Ingeniería térmica y tecnología energética	2	6	OB
30123	Resistencia de materiales	3	6	OB	28812	Ingeniería eléctrica	2	6	OB
30116	Fundamentos de electrotecnia	2	6	OB	28822	Electrotecnia	3	6	OB
30120	Tecnologías de fabricación	2	6	OB	28821	Procesos de fabricación I	3	6	OB
24900	Idioma moderno Inglés B1	4	2	OB	24900	Idioma moderno Inglés B1	4	2	OB
30127	Sistemas automáticos	3	6	OB	28831	Automatización e informática industrial	4	6	OB
30131	Oficina de proyectos	4	6	OB	28830	Oficina técnica	4	6	OB
30166	Gestión de mantenimiento	4	6	OP	28833	Diseño y mantenimiento de sistemas mecatrónicos	4	6	OB
30167	Diseño asistido por ordenador	4	6	OP	28837	Diseño en ingeniería asistida por ordenador	4	6	OP
30169	Inglés	4	6	OP	28841	Inglés técnico	4	4	OP
30168	Normalización y legislación de proyectos	4	6	OP	28842	Normalización y legislación de proyectos industriales	4	4	OP
30126	Calidad	3	6	OB	28843	Gestión de la calidad y prevención de riesgos laborales	4	4	OP
30163	Seguridad y salud laboral	4	6	OP					
30161	Prácticas en empresas	4	6	OP	28844	Prácticas en empresas	4	6	OP

**PLANTILLA DE RECONOCIMIENTOS A ESTUDIANTES PROCEDENTES DEL GRADO EN INGENIERÍA CIVIL
(423) AL GRADO INGENIERÍA DE ORGANIZACIÓN INDUSTRIAL (425)**

423 GRADO EN INGENIERÍA CIVIL					425 GRADO DE INGENIERÍA EN ORGANIZACIÓN INDUSTRIAL				
Cod.	Asignatura	Curso	Créd	Tipo	Cod.	Asignatura	Curso	Créd	Tipo
Mención: CONSTRUCCIONES CIVILES									
28700	Matemática aplicada a Ingeniería I	1	6	FB	30100	Matemáticas I	1	6	FB
28701	Expresión gráfica I	1	6	FB	30103	Expresión gráfica y diseño asistido por ordenador	1	6	FB
28706	Expresión gráfica II	1	6	FB					
28702	Informática	1	6	FB	30105	Fundamentos de informática	1	6	FB
28703	Física general	1	6	FB	30101	Física I	1	6	FB
28707	Mecánica	1	6	FB	30112	Mecánica	1	6	FB
28708	Química	1	6	FB	30102	Química	1	6	FB
28711	Estadística	2	6	FB	30108	Estadística	1	6	FB
28712	Ciencia y tecnología de los materiales	2	6	OB	30115	Ingeniería de los materiales	2	6	OB
28713	Fundamentos de la ingeniería hidráulica	2	6	OB	30118	Mecánica de fluidos	2	6	OB
28714	Teoría de estructuras	2	6	OB	30123	Resistencia de materiales	3	6	OB
28715	Tecnología de estructuras	2	6	OB					
28720	Seguridad y salud en la ingeniería civil	3	6	OB	30163	Seguridad y salud laboral	4	6	OP
28760	Ingeniería ambiental	4	6	OP	30109	Ingeniería del medio ambiente	1	6	OB
Mención: HIDROLOGÍA									
28700	Matemática aplicada a Ingeniería I	1	6	FB	30100	Matemáticas I	1	6	FB
28701	Expresión gráfica I	1	6	FB	30103	Expresión gráfica y diseño asistido por ordenador	1	6	FB
28706	Expresión gráfica II	1	6	FB					
28702	Informática	1	6	FB	30105	Fundamentos de informática	1	6	FB
28703	Física general	1	6	FB	30101	Física I	1	6	FB
28707	Mecánica	1	6	FB	30112	Mecánica	1	6	FB
28708	Química	1	6	FB	30102	Química	1	6	FB
28711	Estadística	2	6	FB	30108	Estadística	1	6	FB
28712	Ciencia y tecnología de los materiales	2	6	OB	30115	Ingeniería de los materiales	2	6	OB
28713	Fundamentos de la ingeniería hidráulica	2	6	OB	30118	Mecánica de fluidos	2	6	OB
28714	Teoría de estructuras	2	6	OB	30123	Resistencia de materiales	3	6	OB
28715	Tecnología de estructuras	2	6	OB					
28720	Seguridad y salud en la ingeniería civil	3	6	OB	30163	Seguridad y salud laboral	4	6	OP
28735	Ingeniería ambiental	3	6	OB	30109	Ingeniería del medio ambiente	1	6	OB
Mención: TRANSPORTES Y SERVICIOS URBANOS									
28700	Matemática aplicada a Ingeniería I	1	6	FB	30100	Matemáticas I	1	6	FB
28701	Expresión gráfica I	1	6	FB	30103	Expresión gráfica y diseño asistido por ordenador	1	6	FB
28706	Expresión gráfica II	1	6	FB					
28702	Informática	1	6	FB	30105	Fundamentos de informática	1	6	FB
28703	Física general	1	6	FB	30101	Física I	1	6	FB
28707	Mecánica	1	6	FB	30112	Mecánica	1	6	FB
28708	Química	1	6	FB	30102	Química	1	6	FB
28711	Estadística	2	6	FB	30108	Estadística	1	6	FB
28712	Ciencia y tecnología de los materiales	2	6	OB	30115	Ingeniería de los materiales	2	6	OB
28713	Fundamentos de la ingeniería hidráulica	2	6	OB	30118	Mecánica de fluidos	2	6	OB
28714	Teoría de estructuras	2	6	OB	30123	Resistencia de materiales	3	6	OB
28715	Tecnología de estructuras	2	6	OB					
28720	Seguridad y salud en la ingeniería civil	3	6	OB	30163	Seguridad y salud laboral	4	6	OP
28740	Ordenación del territorio y medio ambiente	3	6	OB	30109	Ingeniería del medio ambiente	1	6	OB
28739	Planificación, gestión y logística del transporte	3	6	OB	30129	Logística	3	6	OB

PLANTILLA DE RECONOCIMIENTOS A ESTUDIANTES PROCEDENTES DEL GRADO EN ARQUITECTURA TÉCNICA (422) AL GRADO INGENIERÍA DE ORGANIZACIÓN INDUSTRIAL (425)

422 GRADO EN ARQUITECTURA TÉCNICA					425 GRADO DE INGENIERÍA EN ORGANIZACIÓN INDUSTRIAL				
Cod.	Asignatura	Curso	Créd	Tipo	Cod.	Asignatura	Curso	Créd	Tipo
28600	Matemática aplicada a la edificación I	1	6	FB	30100	Matemáticas I	1	6	FB
28601	Física I: mecánica general	1	6	FB	30101	Física I	1	6	FB
28610	Fundamentos de las instalaciones	2	6	FB					
28602	Fundamentos de los materiales de construcción	1	6	FB	30102	Química	1	6	FB
28603	Expresión gráfica aplicada a la edificación	1	6	FB	30103	Expresión gráfica y diseño asistido por ordenador	1	6	FB
28632	Gestión económica y empresa	4	6	FB	30104	Fundamentos de administración de empresas	1	6	FB
28639	Tecnología de la información y comunicación	3	5	OP	30105	Fundamentos de informática	1	6	FB
28605	Matemática aplicada a la edificación II	1	6	FB	30106	Matemáticas II	1	6	FB
28601	Física I: mecánica general	1	6	FB	30107	Física II	1	6	FB
28610	Fundamentos de las instalaciones	1	6	FB					
28607	Materiales I	1	6	OB	30115	Ingeniería de materiales	2	6	OB
28613	Materiales II	2	6	OB					
28618	Materiales III	2	6	OB					
28612	Estructuras I: introducción a las estructuras	2	6	OB	30123	Resistencia de materiales	3	6	OB
28633	Proyectos técnicos I	4	6	OB	30131	Oficina de proyectos	4	6	OB
28634	Proyectos técnicos II	4	6	OB					
28627	Seguridad y salud laboral	3	6	OB	30163	Seguridad y salud laboral	4	6	OP
28633	Proyectos técnicos I	4	6	OB	30168	Normalización y legislación de proyectos	4	6	OP
28634	Proyectos técnicos II	4	6	OB					

**PLANTILLA DE RECONOCIMIENTOS A ESTUDIANTES PROCEDENTES DEL GRADO EN ARQUITECTURA
TÉCNICA (422) AL GRADO INGENIERÍA MECATRÓNICA (424)**

422 GRADO ARQUITECTURA TÉCNICA					424 GRADO EN INGENIERÍA MECATRÓNICA				
Cod.	Asignatura	Curso	Créd	Tipo	Cod.	Asignatura	Curso	Créd	Tipo
28600	Matemáticas aplicada a la edificación I	1	6	FB	28800	Matemáticas I	1	6	FB
28601	Física I: mecánica general	1	6	FB	28801	Fundamentos de física I	1	6	FB
28610	Fundamentos de las instalaciones	1	6	FB					
28602	Fundamentos de los materiales de construcción	1	6	FB	28802	Química	1	6	FB
28603	Expresión gráfica aplicada a la edificación	1	6	FB	28803	Expresión gráfica	1	6	FB
28632	Gestión económica y empresa	4	6	FB	28804	Empresa	1	6	FB
28605	Matemática aplicada a la edificación II	1	6	FB	28805	Matemáticas II	1	6	FB
28601	Física I: mecánica general	1	6	FB	28806	Fundamentos de física II	1	6	FB
28610	Fundamentos de las instalaciones	1	6	FB					
28639	Tecnología de la información y comunicación	3	5	OP	28807	Informática	1	6	FB
28607	Materiales I	1	6	OB	28819	Ingeniería de materiales	2	6	OB
28613	Materiales II	2	6	OB					
28618	Materiales III	2	6	OB					
28612	Estructuras I: introducción a las estructuras	2	6	OB	28816	Elasticidad y resistencia de materiales	2	6	OB
28633	Proyectos Técnicos I	4	6	OB	28830	Oficina técnica	4	6	OB
28634	Proyectos Técnicos II	4	6	OB					
24900	Idioma moderno Ingles B1	4	2	OB	24900	Idioma moderno Ingles B1	4	2	OB
28612	Estructuras I : introduccion estructuras	2	6	OB	28838	Diseño y cálculo de estructuras	4	6	OP
28617	Estructuras II : hormigón armado	2	6	OB					
28623	Estructuras III : estructuras varias	3	6	OB					
28631	Estructuras IV : geotecnia y cimentaciones	4	6	OB					
28633	Proyectos técnicos I	4	6	OB	28842	Normalización y legislación de proyectos industriales	4	4	OP
28634	Proyectos técnicos II	4	6	OB					
28627	Seguridad y salud laboral	3	6	OB	28843	Gestión de la calidad y prevención de riesgos laborales	4	4	OP
28629	Gestión integrada de la calidad, la seguridad y el medio ambiente	4	6	OB					
28641	Prácticas en empresas	4	6	OP	28844	Prácticas en empresas	4	6	OP

PLANTILLA DE RECONOCIMIENTOS A ESTUDIANTES PROCEDENTES DEL GRADO EN INGENIERÍA DE ORGANIZACIÓN INDUSTRIAL (425) AL GRADO INGENIERÍA CIVIL (423)

425 GRADO EN INGENIERÍA DE ORGANIZACIÓN INDUSTRIAL					423 GRADO EN INGENIERÍA CIVIL				
Cod.	Asignatura	Curso	Créd	Tipo	Cod.	Asignatura	Curso	Créd	Tipo
30103	Expresión gráfica y diseño asistido por ordenador	1	6	FB	28701	Expresión gráfica	1	6	FB
30105	Fundamentos de informática	1	6	FB	28702	Informática	1	6	FB
30101	Física I	1	6	FB	28703	Física general	1	6	FB
30106	Matemáticas II	1	6	FB	28705	Matemática aplicada a la ingeniería II	1	6	FB
30111	Matemáticas III	2	6	FB					
30102	Química	1	6	FB	28708	Química	1	6	FB
30108	Estadística	1	6	FB	28711	Estadística	2	6	FB
30118	Mecánica de fluidos	2	6	OB	28713	Fundamentos de ingeniería hidráulica	2	6	OB
30123	Resistencia de materiales	3	6	OB	28714	Teoría de estructuras	2	6	OB
24900	Idioma moderno Inglés B1	4	2	OB	24900	Idioma moderno Inglés B1	4	2	OB