

## PLANTILLAS DE RECONOCIMIENTO DE CRÉDITOS

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

**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, metrotécnia 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 electrotecnica	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 <sup>a</sup> 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
<b>Mención: CONSTRUCCIONES CIVILES</b>									
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
<b>Mención: HIDROLOGÍA</b>									
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
<b>Mención: TRANSPORTES Y SERVICIOS URBANOS</b>									
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