

**TABLA DE ADAPTACIÓN DE ASIGNATURAS EL PLAN DE ESTUDIOS DE LICENCIADO EN CIENCIAS AMBIENTALES AL GRADO:**

LICENCIADO EN CIENCIAS AMBIENTALES (Plan en extinción)					GRADO EN CIENCIAS AMBIENTALES (Plan de nueva implantación)				
Asignatura	Carácter	Curso	Créditos	Código	Asignatura	Carácter	Curso	ECTS	Código
Física	TR	1º	6	C10120	Física Aplicada	FB	1º	8	10102GC
Cálculo	TR	1º	6	C10117	Matemáticas I	FB	1º	6	10101GC
Química I	TR	1º	6	C10111	Química General	FB	1º	6	10103GC
Química II	TR	1º	6	C10112	Química Orgánica y Bioquímica	FB	1º	6	10105GC
Biología I	TR	1º	6	C10103	Biología I	FB	1º	6	10106GC
Biología II	TR	2º	6	C10203	Biología II	FB	1º	6	10108GC
Sistemas de Información Geográfica	TR	1º	6	C10113	Cartografía y Sistemas de Información Geográfica	OB	2º	6	20205GC
Expresión Gráfica y Cartográfica	OB	1º	6	C10106					
Geología y Edafología I	TR	1º	6	C10109	Geología y Climatología	FB	2º	6	20101GC
Meteorología y Climatología	TR	3º	6	C10208					
Inglés	OB	1º	6	C40102	Inglés	FB	1º	6	10107GC
Ecología I	TR	2º	6	C10201	Ecología	OB	2º	4	20206GC
Ecología II	TR	2º	6	C10202					
Administración y Legislación Ambiental	TR	2º	6	C10204	Administración y Legislación Ambiental	OB	3º	6	30203GC
Medio Ambiente y Sociedad	TR	2º	6	C10110	Medioambiente y Sociedad	OB	1º	6	10202GC
Antropología	OB	2º	6	C30208	Fundamentos de Antropología	OB	1º	4	10201GC
Zoología	OB	2º	6	C10205	Zoología	OB	2º	6	20203GC
Botánica	OB	2º	6	C10206	Botánica	OB	2º	6	20204GC
Química Aplicada	OB	2º	6	C10207	Química Ambiental	OB	3º	6	30204GC

**TABLA DE ADAPTACIÓN DE ASIGNATURAS EL PLAN DE ESTUDIOS DE LICENCIADO EN CIENCIAS AMBIENTALES AL GRADO:**

LICENCIADO EN CIENCIAS AMBIENTALES (Plan en extinción)					GRADO EN CIENCIAS AMBIENTALES (Plan de nueva implantación)				
Asignatura	Carácter	Curso	Créditos	Código	Asignatura	Carácter	Curso	ECTS	Código
Teoría y Técnicas de Expresión Oral y Escrita	OB	2º	6	C40201	Comunicación Oral y Escrita	OP	2º	4	30301GC
Geología y Edafología II	TR	2º	6	C10209	Edafología	OB	2º	4	20202GC
Contaminación Atmosférica	TR	3º	6	C10301	Prevención, Diagnosis y Control de la Contaminación Atmosférica	OB	3º	6	30207GC
Estadística I	TR	3º	6	C10211	Matemáticas II	FB	1º	6	10104GC
Estadística II	TR	3º	6	C10302					
Algebra lineal	TR	1º	6	C10101					
Evaluación del Impacto Ambiental I	TR	3º	6	C10303	Evaluación de Impacto Ambiental I: Legislación y Estudio de Impacto Ambiental	OB	3º	6	30202GC
Evaluación del Impacto Ambiental II	TR	3º	6	C10304	Evaluación de Impacto Ambiental II: Valoración de Impactos y Evaluación Ambiental Estratégica	OP	4º	4	40307GC
Gestión y Conservación de Flora y Fauna	TR	3º	6	C10305	Gestión y Conservación de la Biodiversidad	OB	4º	6	40209GC
Hidrología y Conservación de Suelos	TR	3º	6	C10306	Hidrología y Conservación de Suelos	OB	3º	6	30205GC
Gestión y Depuración de Aguas	OB	3º	6	C10307	Gestión y Depuración de Aguas	OB	3º	6	30206GC
Ordenación de Sistemas Naturales	TR	4º	6	C10415	Espacios Naturales Protegidos	OB	4º	4	40203GC
Organización y Gestión de Proyectos	TR	4º	6	C10416	Organización y Gestión de Proyectos Ambientales	OP	4º	4	40306GC
Economía Aplicada	TR	4º	6	C10417	Economía Ambiental	OB	2º	6	20207GC
Toxicología Ambiental y Salud Pública	TR	4º	6	C10418	Toxicología Ambiental y Salud Pública	OB	4º	6	40204GC
Ética Aplicada	OB	4º	6	C30205	Ética y Deontología Profesional	OB	4º	4	40201GC
Gestión y Tratamiento de Residuos	OB	4º	6	C10420	Gestión y Tratamiento de Residuos	OB	4º	6	40207GC
Planificación Energética	OP	1º ciclo	6	C10312	Gestión y Planificación Energética	OB	4º	6	40208GC

**TABLA DE ADAPTACIÓN DE ASIGNATURAS EL PLAN DE ESTUDIOS DE LICENCIADO EN CIENCIAS AMBIENTALES AL GRADO:**

LICENCIADO EN CIENCIAS AMBIENTALES (Plan en extinción)					GRADO EN CIENCIAS AMBIENTALES (Plan de nueva implantación)				
Asignatura	Carácter	Curso	Créditos	Código	Asignatura	Carácter	Curso	ECTS	Código
Fundamentos de Informática	OP	1º ciclo	6	C10853	Informática Aplicada	FB	2º	6	20102GC
Pensamiento Social Cristiano	OP	1º ciclo	6	C40106	Pensamiento Social Cristiano	OB	3º	4	30201GC
Técnicas Instrumentales aplicadas al Medio Ambiente	OP	1º ciclo	6	C10873	Técnicas Instrumentales de Laboratorio	OB	2º	6	20209GC
Auditorías Ambientales y Gestión Ambiental Empresa	OP	2º ciclo	6	C10811	Sistemas de Gestión Ambiental y Auditorías Ambientales	OB	3º	6	30208GC
Contaminantes Físicos	OP	2º ciclo	6	C10805	Contaminantes Físicos, Medida y Control	OB	2º	6	20208GC
Arquitectura del Paisaje	OP	2º ciclo	6	C10505	Paisajismo y Jardinería	OP	4º	4	40308GC
El hecho religioso	OP	2º ciclo	6	C40301	Introducción al Cristianismo	OB	2º	4	20201GC
Desarrollo Rural	OP	2º ciclo	6	C10413	Desarrollo Rural	OB	4º	4	40305GC

TABLA DE ADAPTACIÓN DE ASIGNATURAS EL PLAN DE ESTUDIOS DE INGENIERO TÉCNICO FORESTAL, EXPLOTACIONES FORESTALES AL GRADO EN INGENIERÍA FORESTAL:									
INGENIERO TÉCNICO FORESTAL, EXPLOTACIONES FORESTALES (Plan en extinción)					GRADO EN INGENIERÍA FORESTAL (Plan de nueva implantación)				
Asignatura	Carácter	Curso	Créditos	Código	Asignatura	Carácter	Curso	ECTS	Código
Biología	TR	1º	6	F10116	Biología	FB	1º	10	10106GF
Ampliación de Biología	OP	-	6	F10215					
Fundamentos Físicos de la Ingeniería	TR	1º	6	F10115	Física Aplicada	FB	1º	8	10102GF
Ampliación de Física	OB	1º	4,5	F10114					
Cálculo	TR	1º	6	F10117	Matemáticas I	FB	1º	6	10101GF
Álgebra Lineal	TR	1º	6	F10101	Matemáticas II	FB	1º	6	10104GF
Estadística Aplicada	OB	2º	6	F10217					
Expresión Gráfica y Cartográfica	TR	1º	6	F10106	Técnicas de Expresión Gráfica	FB	1º	6	10107GF
Inglés	OB	1º	6	F40102	Inglés	OB	1º	6	10202GF
Sistemas de Información Geográfica	OB	1º	6	F10113	Topografía, S.I.G. y Teledetección	OB	2º	6	20205GF
Geología y Edafología	OB	1º	6	F10118	Edafología	OB	2º	4	20202GF
Química	TR	1º	6	F10119	Química	FB	1º	8	10103GF
Química Aplicada	TR	2º	6	F10207					
Botánica	TR	2º	6	F10206	Botánica Forestal	OB	2º	6	20204GF
Ecología	TR	2º	6	F10213	Ecología Forestal	OB	2º	4	20206GF
Introducción a la Economía	TR	2º	6	F10210	Economía de la Empresa	FB	2º	6	20102GF
Evaluación del Impacto Ambiental	TR	2º	6	F10212	Evaluación y Corrección del Impacto Ambiental	OB	3º	4	30202GF
Antropología	OB	2º	6	F30208	Fundamentos de Antropología	OB	1º	4	10201GF

<b>TABLA DE ADAPTACIÓN DE ASIGNATURAS EL PLAN DE ESTUDIOS            DE INGENIERO TÉCNICO FORESTAL, EXPLOTACIONES FORESTALES AL GRADO EN INGENIERÍA FORESTAL:</b>									
<b>INGENIERO TÉCNICO FORESTAL, EXPLOTACIONES FORESTALES (Plan en extinción)</b>					<b>GRADO EN INGENIERÍA FORESTAL (Plan de nueva implantación)</b>				
Asignatura	Carácter	Curso	Créditos	Código	Asignatura	Carácter	Curso	ECTS	Código
Zoología Aplicada	OB	2º	6	F10216	Zoología y Entomología	OB	2º	4	20203GF
Ética Aplicada	OB	2º	6	F30205	Ética y Deontología Profesional	OB	4º	4	40201GF
Electrotecnia, Motores y Máquinas	TR	3º	6	F10313	Electrotecnia, Electrificación y Mecanización Forestal	OB	2º	6	20207GF
Cálculo de Estructuras y Construcción	TR	3º	6	F10319	Calculo de Estructuras y Construcción	OB	2º	8	20209GF
Protección y Defensa del Sistema Forestal	TR	3º	6	F10503	Plagas y Enfermedades Forestales Incendios Forestales	OB OB	3º 3º	6 4	30209GF 30210GF
Aprovechamientos Forestales	TR	3º	6	F10402	Aprovechamientos y Certificación Forestal	OB	4º	3	40207GF
Proyectos	TR	3º	6	F10504	Proyectos	OB	4º	6	40202GF
Hidráulica	TR	3º	6	F10310	Hidráulica y Riegos	OB	2º	6	20208GF
Inventariación Forestal	TR	3º	6	F10403	Dasometría e Inventariación Forestal	OB	3º	6	30204GF
Selvicultura y Repoblaciones	TR	3º	6	F10404	Selvicultura	OB	3º	6	30208GF
Ordenación de Sistemas Naturales	OP	-	6	F10415	Ordenación Forestal y Valoración de Montes	OB	4º	6	40203GF
Administración y Legislación Forestal	OP	-	6	F10822	Sociología, Legislación, y Política Forestales	OB	4º	3	40206GF
Teoría y Técnicas de Expresión Oral y Escrita	OP	-	6	F40201	Comunicación Oral y Escrita	OP	3º	4	30301GF
Meteorología	OP	-	6	F10825	Geología y Climatología	FB	2º	6	20101GF
Pensamiento Social Cristiano	OP	-	6	F40106	Pensamiento Social Cristiano	OB	3º	4	30201GF
Fundamentos de Informática	OP	-	6	F10853	Informática Aplicada	FB	1º	6	10105GF
El Hecho Religioso	OP	-	6	F40301	Introducción al Cristianismo	OB	2º	4	20201GF
Hidrología y Conservación de Suelos	OP	-	6	F10867	Hidrología y Restauración Hidrológico-Forestal	OB	4º	6	40204GF

**TABLA DE ADAPTACIÓN DE ASIGNATURAS EL PLAN DE ESTUDIOS**

**DE INGENIERO TÉCNICO AGRÍCOLA, EXPLOTACIONES AGROPECUARIAS AL GRADO EN INGENIERÍA AGROPECUARIA Y DEL MEDIO RURAL:**

INGENIERÍA TÉCNICA AGRÍCOLA, EXPLOTACIONES AGROPECUARIAS (Plan en extinción)					INGENIERÍA AGROPECUARIA Y DEL MEDIO RURAL (Plan de nueva implantación)				
Asignatura	Carácter	Curso	Créditos	Código	Asignatura	Carácter	Curso	ECTS	Código
Cálculo	TR	1º	6	B10117	Matemáticas I	FB	1º	6	10101GB
Álgebra Lineal	TR	1º	6	B10101	Matemáticas II	FB	1º	6	10104GB
Estadística Aplicada	OB	2º	6	B10217					
Química	TR	1º	6	B10119	Química General	FB	1º	6	10103GB
Química Aplicada	TR	2º	6	B10207	Química Orgánica y Bioquímica	FB	1º	6	10105GB
Fundamentos Físicos de la Ingeniería	TR	1º	6	B10115	Física Aplicada	FB	1º	8	10102GB
Ampliación de Física	OB	1º	4,5	B10114					
Expresión Gráfica y Cartográfica	TR	1º	6	B10106	Técnicas de Expresión Gráfica	FB	1º	6	10107GB
Geología y Edafología	OB	1º	6	B10118	Geología y Climatología Edafología	FB OB	2º 2º	6 4	20101GB 20202GB
Biología	TR	1º	6	B10116					
Ampliación de Geología y Edafología	OP	-	6	B10824					
Biología	TR	1º	6	B10116	Biología General Biología Vegetal	FB FB	1º 1º	6 6	10106GB 10108GB
Botánica	TR	2º	6	B10206					
Zoología Aplicada	OB	2º	6	B10216					
Ampliación de Biología	OP	-	6	B10215					
Introducción a la Economía	TR	2º	6	B10210	Economía de la Empresa y Política Agraria	FB	2º	6	20103GB
Fundamentos de Informática	OP	-	6	B10853	Informática Aplicada	FB	2º	6	20102GB
Botánica	TR	2º	6	B10206	Botánica Agrícola	OB	2º	4	20204GB

TABLA DE ADAPTACIÓN DE ASIGNATURAS EL PLAN DE ESTUDIOS DE INGENIERO TÉCNICO AGRÍCOLA, EXPLOTACIONES AGROPECUARIAS AL GRADO EN INGENIERÍA AGROPECUARIA Y DEL MEDIO RURAL:									
INGENIERÍA TÉCNICA AGRÍCOLA, EXPLOTACIONES AGROPECUARIAS (Plan en extinción)					INGENIERÍA AGROPECUARIA Y DEL MEDIO RURAL (Plan de nueva implantación)				
Asignatura	Carácter	Curso	Créditos	Código	Asignatura	Carácter	Curso	ECTS	Código
Zoología Aplicada	OB	2º	6	B10216	Zoología y Entomología	OB	2º	4	20203GB
Entomología y Plagas	OP	-	6	B10842					
Entomología Agrícola	OP	-	6	B10860					
Fitotecnia	TR	3º	6	B10409	Fitotecnia	OB	3º	6	30204GB
Ecología	TR	2º	6	B10213	Agroecología	OB	2º	4	20206GB
Ampliación de Ecología	OP		6	B10214					
Metodología en los Estudios de Impacto Ambiental	OB	3º	6	B10315	Estudio del Impacto Ambiental	OB	3º	4	30202GB
Producción Animal I	TR	3º	6	B10407	Zootecnia	OB	3º	6	30205GB
Sistemas de Información Geográfica	OB	1º	6	B10113	Topografía, Cartografía y S.I.G.	OB	2º	6	20205GB
Cálculo de Estructuras y Construcción	TR	3º	6	B10319	Fundamentos de Ingeniería Rural I	OB	2º	6	20207GB
Ampliación de Hidráulica y Riegos	OB	3º	6	B10314					
Electrotecnia, Motores y Máquinas	TR	3º	6	B10313	Fundamentos de Ingeniería Rural II	OB	2º	6	20208GB
Valoración	TR	3º	6	B10308	Valoración y Comercialización Agrarias	OB	3º	4	30211GB
Genética y Mejora Vegetal	TR	3º	6	B10410	Mejora Genética Animal y Vegetal	OB	3º	6	30207GB
Producción Animal II	TR	3º	6	B10320	Sistemas de Ganadería Intensiva	OB	4º	6	40203GB
Cultivos Herbáceos Extensivos	OP	-	6	B10806	Cultivos Herbáceos y Agroenergéticos	OB	4º	6	40204GB
Cultivos Leñosos	OP	-	6	B10844	Cultivos Leñosos	OB	4º	6	40205GB
Protección de Cultivos	TR	3º	6	B10411	Protección de Cultivos	OB	4º	6	40207GB

**TABLA DE ADAPTACIÓN DE ASIGNATURAS EL PLAN DE ESTUDIOS**

**DE INGENIERO TÉCNICO AGRÍCOLA, EXPLOTACIONES AGROPECUARIAS AL GRADO EN INGENIERÍA AGROPECUARIA Y DEL MEDIO RURAL:**

INGENIERÍA TÉCNICA AGRÍCOLA, EXPLOTACIONES AGROPECUARIAS (Plan en extinción)					INGENIERÍA AGROPECUARIA Y DEL MEDIO RURAL (Plan de nueva implantación)				
Asignatura	Carácter	Curso	Créditos	Código	Asignatura	Carácter	Curso	ECTS	Código
Ampliación de Hidráulica y Riegos	OB	3º	6	B10314	Sistemas de Riego	OB	3º	6	30209GB
Maquinaria y Motores	OP	-	4,5	B10862	Maquinaria Agrícola	OB	3º	6	30203GB
Cálculo de Estructuras y Construcción	TR	3º	6	B10319	Construcciones Agropecuarias y Electrificación	OB	3º	6	30208GB
Electrotecnia, Motores y Máquinas	TR	3º	6	B10313					
Proyectos	TR	3º	6	B10504	Proyectos y Planificación	OB	4º	6	40202GB
Inglés	OB	1º	6	B40102	Inglés	OB	1º	6	10202GB
Antropología	OB	2º	6	B30208	Fundamentos de Antropología	OB	1º	4	10201GB
El Hecho Religioso	OP	-	6	B40301	Introducción al Cristianismo	OB	2º	4	20201GB
Pensamiento Social Cristiano	OP	-	6	B40106	Pensamiento Social Cristiano	OB	3º	4	30201GB
Ética Aplicada	OB	2º	6	B30205	Ética y Deontología Profesional	OB	4º	4	40201GB
Teoría y Técnicas de Expresión Oral y Escrita	OP	-	6	B40201	Comunicación Oral y Escrita	OP	3º	4	30301GB
Parques y Jardines	OP	-	6	B10802	Jardinería y Espacios Verdes	OP	4º	4	40304GB
Legislación Agraria	OP	-	4,5	B10857	Legislación Agraria	OP	4º	4	40305GB
Prácticas en Empresas	LE	-	-	-	Prácticas en Empresas	OP	3º/4º	4	-



**TABLA DE ADAPTACIÓN DE ASIGNATURAS DEL PLAN DE ESTUDIOS  
 DE INGENIERO TÉCNICO DE INFORMÁTICA DE GESTIÓN AL GRADO EN INGENIERÍA DE SISTEMAS DE INFORMACIÓN:**

INGENIERO TÉCNICO EN INFORMÁTICA DE GESTIÓN (Plan en extinción)					GRADO EN INGENIERÍA DE SISTEMAS DE INFORMACIÓN (Plan de nueva implantación)				
Asignatura	Carácter	Curso	Créditos	Código	Asignatura	Carácter	Curso	ECTS	Código
Álgebra Lineal	TR	1º	6	H50101	Álgebra	FB	1º	6	10104GH
Cálculo I	TR	1º	6	H50102	Análisis Matemático	FB	1º	6	10101GH
Cálculo II	TR	1º	6	H50103					
Programación I	TR	1º	6	H50104	Programación Estructurada I	FB	1º	6	10103GH
Programación II	TR	1º	6	H50105	Programación Estructurada II	OB	1º	6	10204GH
Ingeniería del Software de Gestión I	TR	1º	6	H50106	Ingeniería del Software I	OB	3º	6	30202GH
Física	OB	1º	6	H50107	Fundamentos Físicos de la Informática	FB	1º	6	10102GH
Inglés	OB	1º	6	H40102	Inglés	OB	1º	6	10202GH
Ingeniería del Software de Gestión II	TR	2º	6	H50201	Ingeniería del Software II	OB	3º	6	30207GH
Programación III	TR	2º	6	H50202	Programación Orientada a Objetos I	OB	2º	6	20205GH
Estadística I	TR	2º	6	H50203	Estadística	FB	2º	6	20101GH
Estadística II	TR	2º	6	H50204					
Estructura de Datos	TR	2º	6	H50205	Estructuras de Datos	OB	2º	5	20202GH
Estructura de Información	TR	2º	6	H50206	Bases de Datos I	FB	2º	6	20103GH
Tecnología de Ordenadores	TR	2º	6	H50207	Tecnología de Computadores	FB	2º	6	20104GH
Fundamentos de Antropología	OB	2º	6	H30206	Fundamentos de Antropología	OB	1º	4	10201GH
Teoría y Técnicas de Expresión Oral y Escrita	OB	2º	6	H40201	Comunicación Oral y Escrita	OB	1º	3	10203GH
Ética Aplicada	OB	2º	6	H30205	Ética y Deontología Profesional	OB	4º	6	40201GH
Estructura de Ordenadores	TR	3º	6	H50301	Estructura de Computadores	OB	2º	4	20206GH

TABLA DE ADAPTACIÓN DE ASIGNATURAS DEL PLAN DE ESTUDIOS DE INGENIERO TÉCNICO DE INFORMÁTICA DE GESTIÓN AL GRADO EN INGENIERÍA DE SISTEMAS DE INFORMACIÓN:										
INGENIERO TÉCNICO EN INFORMÁTICA DE GESTIÓN (Plan en extinción)					GRADO EN INGENIERÍA DE SISTEMAS DE INFORMACIÓN (Plan de nueva implantación)					
Asignatura	Carácter	Curso	Créditos	Código	Asignatura	Carácter	Curso	ECTS	Código	
Sistemas Operativos	TR	3º	6	H50302	Sistemas Operativos I	FB	2º	6	20102GH	
Organización de Empresas	TR	3º	6	H50303	Organización de Empresas	FB	1º	6	10105GH	
Administración de Empresas	TR	3º	6	H50304	Administración de Empresas	OB	3º	6	30206GH	
Economía de la Empresa	OB	3º	6	H50108	Economía	OB	3º	6	30205GH	
Lógica	OP	-	12	H50806	Matemática discreta	FB	2º	6	20105GH	
Teoría de la Computabilidad	OP	-	6	H50804						
Programación Avanzada	OP	-	6	H50803	Programación Orientada a Objetos II	OB	3º	6	30203GH	
Introducción a la Contabilidad Financiera	OP	-	6	H10834	Contabilidad Financiera	OP	3º	4	30303GH	
Pensamiento Social Cristiano	OP	-	6	H40106	Pensamiento Social Cristiano	OB	3º	4	30201GH	
Ofimática I	OP	-	6	H50810	Ofimática	OB	1º	5	10206GH	
Ofimática II	OP	-	6	H50811						
Ampliación de Sistemas Operativos	OP	-	6	H50814	Sistemas Operativos II	OB	2º	5	20203GH	
Desarrollo de Aplicaciones para Internet	OP	-	6	H50816	Desarrollo de Aplicaciones Web I	OB	3º	6	30208GH	
El hecho religioso	OP	-	6	H40301	Introducción al Cristianismo	OB	2º	4	20201GH	
Introducción a la Informática	OP	-	6	H50820	Introducción a la Informática	OB	1º	6	10205GH	
Sistemas de Gestión de Bases de Datos	OP	-	6	H50824	Bases de datos II	OB	2º	6	20204GH	
Aplicaciones de Gestión Integral de la Empresa	OP	-	6	H50818	Contabilidad Informatizada	OP	3º	4	30301GH	
Telemática	OP	-	6	H50822	Redes I	OB	3º	6	30204GH	
Redes de Ordenadores	OP	-	6	H50823	Redes II	OB	3º	6	30209GH	

<b>TABLA DE ADAPTACIÓN DE ASIGNATURAS DEL PLAN DE ESTUDIOS            DE INGENIERO TÉCNICO DE INFORMÁTICA DE GESTIÓN AL GRADO EN INGENIERÍA DE SISTEMAS DE INFORMACIÓN:</b>									
<b>INGENIERO TÉCNICO EN INFORMÁTICA DE GESTIÓN (Plan en extinción)</b>					<b>GRADO EN INGENIERÍA DE SISTEMAS DE INFORMACIÓN (Plan de nueva implantación)</b>				
Asignatura	Carácter	Curso	Créditos	Código	Asignatura	Carácter	Curso	ECTS	Código
Dirección de Recursos Humanos	OP	-	6	H50828	Recursos Humanos	OP	3º	4	30302GH
Seguridad de los Sistemas Informáticos	OP	-	6	H50808	Seguridad en Redes de Computadores	OP	4º	6	40304GH
Programación Visual	OP	-	6	H50809	Desarrollo de Aplicaciones con Herramientas RAD	OB	3º	4	30210GH

<b>TABLA DE ADAPTACIÓN DE ASIGNATURAS EL PLAN DE ESTUDIOS            DE INGENIERO TÉCNICO INDUSTRIAL, ESPECIALIDAD MECÁNICA AL GRADO EN INGENIERÍA MECÁNICA:</b>										
<b>INGENIERO TÉCNICO INDUSTRIAL, ESPECIALIDAD MECÁNICA (Plan en extinción)</b>					<b>GRADO EN INGENIERÍA MECÁNICA (Plan de nueva implantación)</b>					
Asignatura	Carácter	Curso	Créditos	Código	Asignatura	Carácter	Curso	ECTS	Código	
Cálculo	TR	1º	6	T60102	Matemáticas I	FB	1º	6	10101GT	
Álgebra Lineal	TR	1º	6	T60101	Matemáticas II (Adaptación parcial)	FB	1º	10	10104GT	
Dibujo Técnico I	TR	1º	6	T60103	Expresión Gráfica I	FB	1º	6	10107GT	
Dibujo Técnico II	TR	1º	6	T60104	Expresión Gráfica II	OB	3º	6	30210GT	
Física I	TR	1º	6	T60105	Física I	FB	1º	6	10102GT	
Física II	TR	1º	6	T60106	Física II	FB	1º	10	10106GT	
Mecánica	TR	1º	6	T60109						
Fundamentos de Informática	TR	1º	6	T60107	Fundamentos Informática	FB	1º	6	10105GT	
Fundamentos de Ciencia de Materiales	TR	1º	6	T60108	Fundamentos de Ciencia y Tecnología de Materiales	OB	2º	6	20202GT	
Química	OB	1º	6	T60110	Química	FB	1º	6	10103GT	
Inglés	OB	1º	6	T40102	Inglés	OB	3º	6	30205GT	
Elasticidad y Resistencia de Materiales I	TR	2º	6	T60201	Elasticidad y Resistencia de Materiales I	OB	2º	6	20204GT	
Elasticidad y Resistencia de Materiales II	TR	2º	6	T60202	Elasticidad y Resistencia de Materiales II	OB	2º	6	20208GT	
Fundamentos de Tecnología Eléctrica	TR	2º	6	T60203	Fundamentos de Tecnología Eléctrica	OB	2º	8	20201GT	
Ingeniería Térmica I	TR	2º	6	T60204	Ingeniería Térmica I	OB	2º	6	20203GT	
Ingeniería Térmica II	TR	2º	6	T60205	Ingeniería Térmica II	OB	2º	6	20207GT	
Ingeniería Fluidomecánica	TR	2º	6	T60206	Ingeniería Fluidomecánica	OB	3º	6	30204GT	
Mecanismos	TR	2º	6	T60207	Fundamentos de Máquinas y Mecanismos	OB	2º	6	20205GT	
Estadística	TR	2º	6	T60208	Matemáticas III	FB	2º	6	20101GT	

**TABLA DE ADAPTACIÓN DE ASIGNATURAS EL PLAN DE ESTUDIOS  
 DE INGENIERO TÉCNICO INDUSTRIAL, ESPECIALIDAD MECÁNICA AL GRADO EN INGENIERÍA MECÁNICA:**

INGENIERO TÉCNICO INDUSTRIAL, ESPECIALIDAD MECÁNICA (Plan en extinción)					GRADO EN INGENIERÍA MECÁNICA (Plan de nueva implantación)				
Asignatura	Carácter	Curso	Créditos	Código	Asignatura	Carácter	Curso	ECTS	Código
Antropología	OB	2º	6	T30208	Fundamentos de Antropología	OB	1º	4	10201GT
Ética Aplicada	OB	2º	6	T30205	Ética y Deontología Profesional	OB	4º	4	40201GT
Admón. de Empresas y Organización de la Producción	TR	3º	6	T60301	Administración de Empresas	FB	1º	6	10108GT
Teoría de Estructuras	TR	3º	6	T60302	Teoría de Estructuras y Construcciones Industriales I	OB	3º	6	30202GT
Construcciones Industriales	TR	3º	6	T60303	Teoría de Estructuras y Construcciones Industriales II	OB	3º	6	30209GT
Diseño de Máquinas	TR	3º	6	T60304	Cálculo, Diseño y Ensayo de Máquinas	OB	3º	6	30207GT
Tecnología Mecánica	TR	3º	6	T60305	Metrología, Calidad y Procesos de Fabricación I	OB	4º	8	40202GT
Organización de Taller	OB	3º	6	T60307	Gestión Industrial I	OB	4º	6	40203GT
Oficina Técnica	TR	3º	6	T60306	Gestión Industrial II	OB	4º	6	40205GT
Automóviles	OP	-	6	T60801	Automóviles	OP	4º	5	40306GT
Sistemas Eléctricos del Automóvil	OP	-	6	T60802	Sistemas Eléctricos del Automóvil	OP	4º	5	40302GT
Estructuras Constructivas de los Vehículos	OP	-	6	T60803	Estructuras Constructivas en Vehículos	OP	4º	5	40304GT
Teoría y Técnicas de Expresión Oral y Escrita	OP	-	6	T40201	Comunicación Oral y Escrita	OP	4º	5	40318GT
Procesos de Pintado en Vehículos	OP	-	6	T60804	Proceso de Pintado de Vehículos	OP	4º	5	40307GT
Proceso Tecnológico de Reparación en Vehículos	OP	-	6	T60806	Procesos y Técnicas de Reparación en Vehículos	OP	4º	5	40303GT
Evaluación de Daños de Vehículos	OP	-	6	T60807	Evaluación de Daños de Vehículos	OP	4º	5	40301GT
Reconstrucción de Accidentes de Tráfico	OP	-	6	T60808	Reconstrucción de Accidentes de Tráfico	OP	4º	5	40305GT
Pensamiento Social Cristiano	OP	-	6	T40106	Pensamiento Social Cristiano	OB	2º	4	20209GT

<b>TABLA DE ADAPTACIÓN DE ASIGNATURAS EL PLAN DE ESTUDIOS            DE INGENIERO TÉCNICO INDUSTRIAL, ESPECIALIDAD MECÁNICA AL GRADO EN INGENIERÍA MECÁNICA:</b>									
<b>INGENIERO TÉCNICO INDUSTRIAL, ESPECIALIDAD MECÁNICA (Plan en extinción)</b>					<b>GRADO EN INGENIERÍA MECÁNICA (Plan de nueva implantación)</b>				
Asignatura	Carácter	Curso	Créditos	Código	Asignatura	Carácter	Curso	ECTS	Código
Auditorías Ambientales y Gestión Ambiental de la Empresa	OP	-	6	T60813	Sistemas de Gestión Ambiental y Auditorías Ambientales	OP	4º	5	40312GT
Contaminación Atmosférica	OP	-	6	T60816	Prevención, Diagnósis y Control de la Contaminación Atmosférica	OP	4º	5	40308GT
Gestión y Depuración de Aguas	OP	-	6	T60817	Gestión y Depuración de Aguas	OP	4º	5	40309GT
Gestión y Tratamiento de Residuos	OP	-	6	T60819	Gestión y Tratamiento de Residuos	OP	4º	5	40310GT
Planificación Energética	OP	-	6	T60820	Gestión y Planificación Energética	OP	4º	5	40314GT
Contaminantes Físicos	OP	-	6	T60822	Contaminantes Físicos. Medida y Control	OP	4º	5	40311GT
Instalaciones Electrotécnicas en las Edificaciones	OP	-	6	T60824	Instalaciones Electrotécnicas en las Edificaciones	OP	4º	5	40316GT
Instalaciones de Energía Solar Fotovoltaica	OP	-	6	T60825	Instalaciones de Energía Solar Fotovoltaica	OP	4º	5	40315GT