



Grado en Ingeniería en Diseño Industrial y Desarrollo del Producto (GID) y Grado en Ingeniería Eléctrica (GIEL)

I	NGENIERÍA EN DISEÑO INDUSTRIAL	Convalidación		INGENIERÍA ELÉCTRICA
101	Algebra Lineal	<del>(</del>	101	Algebra Lineal
102	Cálculo	$\leftarrow\leftarrow\rightarrow\rightarrow$	102	Cálculo
108	Expresión Gráfica en la Ingeniería	$\leftarrow\leftarrow\rightarrow\rightarrow$	103	Expresión Gráfica en la Ingeniería
110	Fundamentos de Informática	$\leftarrow\leftarrow\rightarrow\rightarrow$	104	Fundamentos de Informática
103	Física 1	$\leftarrow\leftarrow\rightarrow\rightarrow$	105	Física 1
106	Ampliación de Cálculo	$\leftarrow\leftarrow\rightarrow\rightarrow$	106	Ampliación de Cálculo
107	Análisis Vectorial y Estadístico	<del>((-)-)</del>	107	Análisis Vectorial y Estadístico
109	Física 2	<del>((-)-)</del>	108	Física 2
104	Gestión de Empresas	<del>&lt;&lt;&gt;&gt;</del>	109	Gestión de Empresas
105	Química	<del>(())</del>	110	Química
203	Procesos Industriales	<del>(())</del>	202	Ingeniería de Fabricación
204	Resistencia de Materiales	<del>(())</del>	204	Resistencia de Materiales
208	Sistemas Mecánicos	<del>(())</del>	206	Teoría de Máquinas
403	Ingeniería Energética y Fluidomecánica	<b>←</b> ←	207	Termotecnia +
703	• •	( )	212	Mecánica de Fluidos
311	Electrónica y Automatización del	<del>++</del>	208	Automática + Fundamentos de
	Producto		210	Electrónica
201	Ciencia de los Materiales	<del>(</del> <del>(</del> <del>) )</del>	209	Ciencia de los Materiales
206	Fundamentos de Ingeniería Eléctrica	<del>((-))</del>	211	Fundamentos de Ingeniería Eléctrica
313	Proyectos de Diseño	<del>(</del> <del>(</del> <del>)</del> <del>)</del>	313	Oficina Técnica
205	Dibujo Técnico	<del>++</del>	309	Ingeniería Gráfica Eléctrica y Topografía
304	Inglés Aplicado al Diseño Industrial	<del>(())</del>	203	Inglés aplicado a la Ingeniería Eléctrica
307	Seguridad y Salud Laboral	$\leftarrow\leftarrow\rightarrow\rightarrow$	307	Seguridad y Salud Laboral
308	Administracion de Operaciones	$\leftarrow\leftarrow\rightarrow\rightarrow$	308	Administración de Operaciones
407	Tecnicas de Iluminación y Domótica	<del>(</del> <del>(</del> <del>)</del> <del>)</del>	314	Técnicas de Iluminación y Domótica
303	Diseño y Análisis Estructural Asistido	<del>(</del> <del>(</del> <del>)</del> <del>)</del>	408	Diseño y Análisis Estructural Asistido





Grado en Ingeniería en Diseño Industrial y Desarrollo del Producto (GID) y Grado en Ingeniería en Electrónica Industrial (GIEI)

I	NGENIERÍA EN DISEÑO INDUSTRIAL	Convalidación	ING	ENIERÍA EN ELECTRÓNICA INDUSTRIAL
101	Algebra Lineal	<del>(</del>	101	Algebra Lineal
102	Cálculo	<del>(</del>	102	Cálculo
103	Expresión Gráfica en la Ingeniería	<del>(</del>	103	Expresión Gráfica en la Ingeniería
105	Fundamentos de Informática	<del>(</del>	104	Fundamentos de Informática
104	Física 1	<del>(</del>	105	Física 1
106	Ampliación de Cálculo	<del>(</del>	106	Ampliación de Cálculo
107	Análisis Vectorial y Estadístico	<del>((-)-)</del>	107	Análisis Vectorial y Estadístico
108	Física 2	<del>((-)-)</del>	108	Física 2
109	Gestión de Empresas	<del>(</del>	109	Gestión de Empresas
110	Química	<del>(</del>	110	Química
203	Procesos Industriales	<del>((-)-)</del>	203	Ingeniería de Fabricación
204	Resistencia de Materiales	<del>(</del>	204	Resistencia de Materiales
208	Sistemas Mecánicos	<del>((-)-)</del>	206	Teoría de Máquinas
403	Ingeniería Energética y Fluidomecánica	<del>++</del>	207	Termotecnia +
403	Ingeniena Energetica y Fididomecanica		212	Mecánica de Fluidos
311	Electrónica y Automatización del	<del>++</del>	208	Automática + Fundamentos de
311	Producto	· · · ·	210	Electrónica
201	Ciencia de los Materiales	<del>((,))</del>	209	Ciencia de los Materiales
206	Fundamentos de Ingeniería Eléctrica	<del>((-)-)</del>	211	Fundamentos de Ingeniería Eléctrica
313	Proyectos de Diseño	<del>((-)-)</del>	406	Oficina Técnica
304	Inglés Aplicado al Diseño Industrial	<del>←←→→</del>	311	Inglés Aplicado a la Ingeniería
	<u> </u>			Electrónica
307	Seguridad y Salud Laboral	<del>(</del>	411	Seguridad y Salud Laboral
308	Administracion de Operaciones	<del>(</del>	201	Administración de Operaciones
407	Tecnicas de Iluminación y Domótica	<del>((-)-)</del>	307	Técnicas de Iluminación y Domótica
303	Diseño y Análisis Estructural Asistido	<del>(())</del>	302	Diseño y Análisis Estructural Asistido





Grado en Ingeniería en Diseño Industrial y Desarrollo del Producto (GID) y Grado en Ingeniería en Electrónica, Robótica y Mecatrónica (GIERM)

IN	IGENIERÍA EN DISEÑO INDUSTRIAL Y DESARROLLO DEL PRODUCTO	Convalidación	INGENIERÍA EN ELECTRÓNICA, ROBÓTICA Y MECATRÓNICA	
101	Álgebra Lineal	<del>((,))</del>	104	Matemáticas I
102	Cálculo	<del>++</del>	105 112	Matemáticas II + Matemáticas III
102 106	Cálculo + Ampliación de Cálculo	<del>&gt;&gt;</del>	105	Matemáticas II
107	Análisis Vectorial y Estadístico	++	112 108	Matemáticas III + Estadística e Inv. Operat.
102 107	Cálculo + Análsisis Vectorial y Estadístico	<del>&gt;&gt;</del>	112	Matemáticas III
106	Ampliación de Cálculo	++	201	Ampliación de Matemáticas
104	Física I	$\leftarrow\leftarrow\rightarrow\rightarrow$	102	Física I
108	Física II	<del>(</del>	110	Física II
110	Química	<del>(</del>	106	Química
205	Dibujo Técnico	<del>(</del>	101	Expresión Gráfica
105	Fundamentos de Informática	<del>(</del> <del>(</del> <del>)</del> <del>)</del> <del>)</del>	103	Informática
109	Gestión de Empresas	<del>(</del> <del>(</del> <del>)</del> <del>)</del> <del>)</del>	107	Empresa
204	Resistencia de Materiales	<del>(</del> <del>(</del> <del>)</del> <del>)</del>	204	Resistencia de Materiales
308	Administración de Operaciones	<del>(</del> <del>(</del> <del>)</del> <del>)</del> <del>)</del>	309	Organización de Empresas
206	Fundamentos de Ingeniería Eléctrica	<del>(</del> <del>(</del> <del>)</del> <del>)</del> <del>)</del>	205	Teoría de Circuitos
203	Procesos Industriales	<del>&gt;&gt;</del>	445	Ingeniería de Fabricación
311	Electrónica y Automatización del Producto	<del>(</del> <del>(</del> <del>)</del> <del>)</del>	206	Automatización Industrial
208	Sistemas Mecánicos	<del>(</del>	210	Teoría de Máquinas y Mecanismos
201	Ciencia de los Materiales	<del>(</del> <del>(</del> <del>)</del> <del>)</del>	444	Ciencia e Ingeniería de Materiales





Grado en Ingeniería en Diseño Industrial y Desarrollo del Producto (GID) y Grado en Ingeniería de la Energía (GIEN)

IN	IGENIERÍA EN DISEÑO INDUSTRIAL Y DESARROLLO DEL PRODUCTO	Convalidación	INGENIERÍA DE LA ENERGÍA	
101	Álgebra Lineal	<del>(</del> <del>(</del> <del>)</del> <del>)</del>	103	Matemáticas I
102	Cálculo	++	104 110	Matemáticas II + Matemáticas III
102 106	Cálculo + Ampliación de Cálculo	<del>&gt;&gt;</del>	104	Matemáticas II
107	Análisis Vectorial y Estadístico	++	110 107	Matemáticas III + Estadística e Inv. Operat.
102 107	Cálculo + Análsisis Vectorial y Estadístico	<del>&gt;&gt;</del>	110	Matemáticas III
106	Ampliación de Cálculo	<del>++</del>	206	Ampliación de Matemáticas
104	Física I	<del>((-)-)</del>	101	Física I
108	Física II	<del>((-)-)</del>	109	Física II
110	Química	<del>&lt;&lt;&gt;&gt;</del>	105	Química
205	Dibujo Técnico	<del>(</del>	108	Expresión Gráfica
105	Fundamentos de Informática	<del>&lt;&lt;&gt;&gt;</del>	102	Informática
109	Gestión de Empresas	<del>(</del> <del>(</del> <del>)</del> <del>)</del>	106	Empresa
308	Administración de Operaciones	<del>((-)-)</del>	308	Organización y Gestión de Empresas
403	Ingeniería Energética Fluidomecánica	++	210 302	Termodinámica Aplicada + Instalaciones y Máquinas Hidráulicas
411	Eficiencia Energética en el Producto	<del>++</del>	311 407	Ahorro y Eficiencia Energética + Instalaciones Fotovoltaicas
411	Eficiencia Energética en el Producto	++	403 311	Energías Renovables + Ahorro y Eficiencia Energética
411	Eficiencia Energética en el Producto	<del>(</del> <del>(</del>	403	Energías Renovables + Eficiencia Energ. En Inst.Térmicas en la Edific.
411	Eficiencia Energética en el Producto	<del>++</del>	403 311	Energías Renovables + Ahorro y Eficiencia Energética
411	Eficiencia Energética en el Producto	<del>++</del>	402 311	Energía Solar en la Edificación + Ahorro y Eficiencia Energética
203	Procesos Industriales	$\rightarrow \rightarrow$	432	Ingeniería de Fabricación
312	Modelado y Simulación de Sistemas Productivos	<del>(</del>	434	Modelado y Simulación de Sistemas
206	Fundamentos de Ingeniería Eléctrica	<del>(</del> <del>(</del> <del>)</del> <del>)</del> <del>)</del>	204	Teoría de Circuitos
208	Sistemas Mecánicos	<del>(</del> <del>(</del> <del>)</del> <del>)</del>	431	Teoría de Máquinas
204	Resistencia de Materiales	<del>&gt;&gt;</del>	209	Resistencia de Materiales
303	Diseño y Análisis Estructural Asistido	<del>(())</del>	437	Diseño y Análisis Estructuras Asistido por Ordenador
201	Ciencia de los Materiales	$\rightarrow \rightarrow$	207	Ciencia de los Materiales
406	Tecnología de Materiales	<del>(</del>	438	Tecnología de los Materiales





Grado en Ingeniería en Diseño Industrial y Desarrollo del Producto (GID) y Grado en Ingeniería Mecánica (GIM)

I	NGENIERÍA EN DISEÑO INDUSTRIAL	Convalidación		INGENIERÍA MECÁNICA
101	Algebra Lineal	<del>(</del>	101	Algebra Lineal
102	Cálculo	<del>(</del>	102	Cálculo
108	Expresión Gráfica en la Ingeniería	<del>(</del>	103	Expresión Gráfica en la Ingeniería
110	Fundamentos de Informática	$\leftarrow\leftarrow\rightarrow\rightarrow$	104	Fundamentos de Informática
103	Física 1	$\leftarrow\leftarrow\rightarrow\rightarrow$	105	Física 1
106	Ampliación de Cálculo	$\leftarrow\leftarrow\rightarrow\rightarrow$	106	Ampliación de Cálculo
107	Análisis Vectorial y Estadístico	$\leftarrow\leftarrow\rightarrow\rightarrow$	107	Análisis Vectorial y Estadístico
109	Física 2	$\leftarrow\leftarrow\rightarrow\rightarrow$	108	Física 2
104	Gestión de Empresas	<del>&lt;&lt;&gt;&gt;</del>	109	Gestión de Empresas
105	Química	<del>&lt;&lt;&gt;&gt;</del>	110	Química
203	Procesos Industriales	<del>&lt;&lt;&gt;&gt;</del>	207	Ingeniería de Fabricación
204	Resistencia de Materiales	<del>&lt;&lt;&gt;&gt;</del>	210	Resistencia de Materiales
208	Sistemas Mecánicos	<del>(())</del>	212	Teoría de Máquinas
403	Ingeniería Energética y Fluidomecánica	<del>++</del>	205 209	Termotecnia + Mecánica de Fluidos
311	Electrónica y Automatización del Producto	<del>(</del>	201 203	Automática + Fundamentos de Electrónica
201	Ciencia de los Materiales	<del>(</del> <del>(</del> <del>)</del> <del>)</del> <del>)</del>	202	Ciencia de los Materiales
206	Fundamentos de Ingeniería Eléctrica	<del>(</del> <del>(</del> <del>)</del> <del>)</del> <del>)</del>	204	Fundamentos de Ingeniería Eléctrica
313	Proyectos de Diseño	<del>((-)-)</del>	408	Oficina Técnica
406	Tecnología de Materiales	$\leftarrow\leftarrow\rightarrow\rightarrow$	312	Tecnología de Materiales
413	Metrología	<del>(</del> <del>(</del> <del>)</del> <del>)</del>	407	Metrología y Calidad
205	Dibujo Técnico	++	302	Ingeniería Gráfica Mecánica y Topografía
304	Inglés Aplicado al Diseño Industrial	<del>(())</del>	208	Inglés aplicado a la Ingeniería Mecánica
307	Seguridad y Salud Laboral	$\leftarrow\leftarrow\rightarrow\rightarrow$	413	Seguridad y Salud Laboral
308	Administracion de Operaciones	<del>(</del>	301	Administración de Operaciones
407	Tecnicas de Iluminación y Domótica	<del>(</del>	409	Técnicas de Iluminación y Domótica
303	Diseño y Análisis Estructural Asistido	<del>(</del> <del>(</del> <del>)</del> <del>)</del>	401	Diseño y Análisis Estructural Asistido





Grado en Ingeniería en Diseño Industrial y Desarrollo del Producto (GID) y Grado en Ingeniería de Organización Industrial (GIOI)

IN	IGENIERÍA EN DISEÑO INDUSTRIAL Y DESARROLLO DEL PRODUCTO	Convalidación	INGENIERÍA EN ORGANIZACIÓN INDUSTRIAL	
101	Álgebra Lineal	<del>((-)-)</del>	103	Matemáticas I
102	Cálculo	<del>++</del>	104 110	Matemáticas II + Matemáticas III
102 106	Cálculo + Ampliación de Cálculo	$\rightarrow \rightarrow$	104	Matemáticas II
107	Análisis Vectorial y Estadístico	<del>++</del>	110 107	Matemáticas III + Estadística e Inv. Operat.
102 107	Cálculo + Análsisis Vectorial y Estadístico	$\rightarrow \rightarrow$	110	Matemáticas III
104	Física I	$\leftarrow\leftarrow\rightarrow\rightarrow$	101	Física I
108	Física II	<del>(</del>	109	Física II
110	Química	<del>(</del>	105	Química
205	Dibujo Técnico	<del>((-)-)</del>	108	Expresión Gráfica
105	Fundamentos de Informática	<del>((-)-)</del>	102	Informática
109	Gestión de Empresas	<del>((-)-)</del>	106	Empresa
109	Gestión de Empresas	++		Organización y Gestión de Empresas
403	Ingeniería Energética Fluidomecánica	<b>←</b> ←	202 210	Ingeniería Térmica + Tecnología y Máquinas Hidráulicas
403	Ingeniería Energética Fluidomecánica	<del>&gt;&gt;</del>	210	Tecnología y Máquinas Hidráulicas
203	Procesos Industriales	<del>(</del>	306	Tecnologías de Fabricación
308	Administración de Operaciones	<del>(</del>	408	Programación y Control de la Producción
205	Dibujo Técnico	++	416	Diseño Asistido por Ordenador
413	Metrología	<del>(</del>		Metrología Industrial
205 301	Dibujo Técnico + Diseño Asistido por Ordenador	<b>→</b> →	416	Diseño Asistido por Ordenador
312	Modelado y Simulación de Sistemas Productivos	<del>((→)</del>	311	Modelado y Simulación de Sistemas
206	Fundamentos de Ingeniería Eléctrica	<del>(</del>	204	Tecnología Eléctrica
204	Resistencia de Materiales	<del>(</del>	436	Resistencia de Materiales
303	Diseño y Análisis Estructural Asistido	<del>((+)</del>	440	Diseño y Análisis Estructural Asistido por Ordenador
406	Tecnología de Materiales	<del>(</del> <del>(</del> <del>)</del> <del>)</del>	441	Tecnología de Materiales





Grado en Ingeniería en Diseño Industrial y Desarrollo del Producto (GID) y Grado en Ingeniería en Tecnologías Industriales (GITI)

IN	IGENIERÍA EN DISEÑO INDUSTRIAL Y DESARROLLO DEL PRODUCTO	Convalidación	INGE	NIERÍA EN TECNOLOGÍAS INDUSTRIALES
102	Cálculo	<del>(</del> <del>(</del> <del>)</del> <del>)</del>	102	Cálculo
101	Álgebra Lineal	<del>(</del> <del>(</del> <del>)</del> <del>)</del>	101	Álgebra Lineal
104	Física I	<del>(</del> <del>(</del> <del>)</del> <del>)</del>	103	Física I
108	Física II	<del>(</del> <del>(</del> <del>)</del> <del>)</del>	109	Física II
105	Fundamentos de Informática	<del>(</del>	104	Fundamentos de Informática
110	Química	$\leftarrow\leftarrow\rightarrow\rightarrow$	105	Química
103	Expresión Gráfica en la Ingeniería	$\leftarrow\leftarrow\rightarrow\rightarrow$	108	Expresión Gráfica en la Ingeniería
107 106	Análisis Vectorial y Estadístico + Ampliación de Cálculo	++	107 106	Estadística + Ampliación de Cálculo
107 106	Análisis Vectorial y Estadístico + Ampliación de Cálculo	<del>&gt;&gt;</del>	106	Ampliación de Cálculo
109	Gestión de Empresa	<del>(</del>	110	Gestión de Empresa
201	Ciencia de los Materiales	<del>((-)-)</del>	201	Ciencia e Ingeniería de Materiales
206	Fundamentos de Ingeniería Eléctrica	<del>((-)-)</del>	202	Fundamentos de Ingeniería Eléctrica
205	Dibujo Técnico	++	203	Ingeniería Gráfica y Topografía
203	Procesos Industriales	<del>((-)-)</del>	204	Ingeniería de Fabricación
403	Ingeniería Energética y Fluidomecánica	++	205 421	Termotecnia + Máquinas e Instalaciones Hidráulicas
204	Resistencia de Materiales.	<del>((-)-)</del>	209	Resistencia de Materiales
208	Sistemas Mecánicos	<del>((-)-)</del>	210	Teoría de Máquinas
308	Administración de Operaciones	<del>((-)-)</del>	319	Organización Industrial
411	Eficiencia Energética en el Producto	<del>++</del>	306 434	Energías Renovables + Instalaciones Térmicas y Eficiencia Energética
406	Tecnología de Materiales	<del>(</del> <del>(</del> <del>)</del> <del>)</del>	324	Tecnología de Materiales
304	Inglés aplicado al Diseño Industrial	<del>(</del> <del>(</del> <del>)</del> <del>)</del>	317	Inglés Técnico
413	Metrología	$\leftarrow\leftarrow\rightarrow\rightarrow$	438	Metrología Dimensional
312	Modelado y Simulación de Sistemas Productivos	<del>(())</del>	309	Modelado y Simulación de Sistemas
303	Diseño y Análisis Estructural Asistido	<del>(())</del>	407	Diseño y Análisis Estructural Asistido por Ordenador





Grado en Ingeniería Eléctrica (GIEL) y Grado en Ingeniería en Electrónica Industrial (GIEI)

	INGENIERÍA ELÉCTRICA	Convalidación	IN	GENIERÍA ELECTRÓNICA INDUSTRIAL
101	Algebra Lineal	<del>(</del>	101	Algebra Lineal
102	Cálculo	<del>(</del>	102	Cálculo
103	Expresión Gráfica en la Ingeniería	<del>(</del>	103	Expresión Gráfica en la Ingeniería
104	Fundamentos de Informática	<del>(</del>	104	Fundamentos de Informática
105	Física 1	<del>((-)-)</del>	105	Física 1
106	Ampliación de Cálculo	<del>(())</del>	106	Ampliación de Cálculo
107	Análisis Vectorial y Estadístico	<del>(())</del>	107	Análisis Vectorial y Estadístico
108	Física 2	<del>(())</del>	108	Física 2
109	Gestión de Empresas	<del>((-)-)</del>	109	Gestión de Empresas
110	Química	<del>(())</del>	110	Química
202	Ingeniería de Fabricación	<del>(())</del>	203	Ingeniería de Fabricación
204	Resistencia de Materiales	<del>(())</del>	204	Resistencia de Materiales
206	Teoría de Máquinas	<del>((-)-)</del>	206	Teoría de Máquinas
207	Termotecnia	<del>(())</del>	207	Termotecnia
212	Mecánica de Fluidos	<del>(())</del>	212	Mecánica de Fluidos
208	Automática	<del>((-)-)</del>	208	Automática
210	Fundamentos de Electrónica	<del>((-)-)</del>	210	Fundamentos de Electrónica
209	Ciencia de los Materiales	<del>((-)-)</del>	209	Ciencia de los Materiales
211	Fundamentos de Ingeniería Eléctrica	<del>((-)-)</del>	211	Fundamentos de Ingeniería Eléctrica
301	Análisis de Redes Eléctricas	<del>((-)-)</del>	301	Análisis de Redes Eléctricas
306	Regulación Automática	<del>((-)-)</del>	306	Regulación Automática
313	Oficina Técnica	<del>((-)-)</del>	406	Oficina Técnica
309	Ingeniería Gráfica Eléctrica y Topografía	$\rightarrow \rightarrow$	310	Ingeniería Gráfica Electrónica
201	Ampliación de Física	<del>((-)-)</del>	202	Ampliación de Física
203	Inglés aplicado a la Ingeniería Eléctrica	<del>(())</del>	311	Inglés Aplicado a la Ingeniería Electrónica
205	Sistemas Informáticos	<del>(</del> <del>(</del> <del>)</del> <del>)</del> <del>)</del>	205	Sistemas Informáticos
307	Seguridad y Salud Laboral	<del>((-))</del>	411	Seguridad y Salud Laboral
308	Administración de Operaciones	<del>(</del>	201	Administración de Operaciones
311	Mantenimiento Industrial	<del>(</del>	312	Mantenimiento Industrial
314	Técnicas de Iluminación y Domótica	<del>(</del>	307	Técnicas de Iluminación y Domótica
408	Diseño y Análisis Estructural Asistido	<del>(</del>	302	Diseño y Análisis Estructural Asistido
411	Programación de Robots Ind.	<del>(</del>	305	Programación de Robots Industriales
409	Equipos Electrónicos de Medida	<del>(())</del>	409	Equipos Electrónicos de Medida





Grado en Ingeniería Eléctrica (GIEL) y Grado en Ingeniería en Electrónica, Robótica y Mecatrónica (GIERM)

	INGENIERÍA ELÉCTRICA	Convalidación	INGENIERÍA EN ELECTRÓNICA, ROBÓTICA Y MECATRÓNICA	
101	Álgebra Lineal	$\leftarrow\leftarrow\rightarrow\rightarrow$	104	Matemáticas I
102	Cálculo	++	105 112	Matemáticas II + Matemáticas III
102 106	Cálculo + Ampliación de Cálculo	<del>&gt;&gt;</del>	105	Matemáticas II
107	Análisis Vectorial y Estadístico	++	112 108	Matemáticas III + Estadística e Inv. Operat.
102 107	Cálculo + Análsisis Vectorial y Estadístico	<del>&gt;&gt;</del>	112	Matemáticas III
106	Ampliación de Cálculo	++	201	Ampliación de Matemáticas
103 309	Expresión Gráfica en la Ingeniería + Ingeniería Gráfica Eléctrica y Topografía	<del>&gt;&gt;</del>	101	Expresión Gráfica
105	Física I	<del>(</del> <del>(</del> <del>)</del> <del>)</del>	102	Física I
108	Física II	<del>(</del> <del>(</del> <del>'</del> <del>) )</del>	110	Física II
110	Química	<del>(</del>	106	Química
104	Fundamentos de Informática	<del>(</del>	103	Informática
109	Gestión de Empresas	$\leftarrow\leftarrow\rightarrow\rightarrow$	107	Empresa
210	Fundamentos de Electrónica	<del>&lt;&lt;&gt;&gt;</del>	203	Fundamentos de Electrónica
204	Resistencia de Materiales	<del>&lt;&lt;&gt;&gt;</del>	204	Resistencia de Materiales
208	Automática	<del>(</del>	209	Fundamentos de Control
306	Regulación Automática	<del>&lt;&lt;&gt;&gt;</del>	311	Control por Computador
308	Administración de Operaciones	<del>(</del>	309	Organización de Empresas
211	Fundamentos de Ingeniería Eléctrica	<del>&lt;&lt;&gt;&gt;</del>	205	Teoría de Circuitos
202	Ingeniería de Fabricación	<del>(</del>	445	Ingeniería de Fabricación
411	Programación de Robots Industriales	<del>(</del>	307	Fundamentos de Robótica
310	Instalaciones Eléctricas de baja y media tensión	<del>&gt;&gt;</del>	312	Instalaciones y Máquinas Eléctricas
315	Instalaciones Eléctricas	<del>&gt;&gt;</del>	312	Instalaciones y Máquinas Eléctricas
207	Termotecnia	<del>&gt;&gt;</del>	302	Ingeniería Térmica
409	Equipos electrónicos de medida	$\rightarrow \rightarrow$	412	Instrumentación Electrónica y Control
206	Teoría de Máquinas	$\leftarrow\leftarrow\rightarrow\rightarrow$	210	Teoría de Máquinas y Mecanismos
209	Ciencia de los Materiales	$\leftarrow\leftarrow\rightarrow\rightarrow$	444	Ciencia e Ingeniería de Materiales





Grado en Ingeniería Eléctrica (GIEL) y Grado en Ingeniería de la Energía (GIEN)

	INGENIERÍA ELÉCTRICA	Convalidación		INGENIERÍA DE LA ENERGÍA
101	Álgebra Lineal	$\leftarrow\leftarrow\rightarrow\rightarrow$	103	Matemáticas I
102	Cálculo	<del>++</del>	104 110	Matemáticas II + Matemáticas III
102 106	Cálculo + Ampliación de Cálculo	<del>&gt;&gt;</del>	104	Matemáticas II
107	Análisis Vectorial y Estadístico	<del>++</del>	110 107	Matemáticas III + Estadística e Inv. Operat.
102 107	Cálculo + Análsisis Vectorial y Estadístico	<del>&gt;&gt;</del>	110	Matemáticas III
106	Ampliación de Cálculo	++	206	Ampliación de Matemáticas y Métodos Numéricos
103 309	Expresión Gráfica en la Ingeniería + Ingeniería Gráfica Eléctrica y Topografía	<del>&gt;&gt;</del>	108	Expresión Gráfica
105	Física I	$\leftarrow\leftarrow\rightarrow\rightarrow$	101	Física I
108	Física II	$\leftarrow\leftarrow\rightarrow\rightarrow$	109	Física II
110	Química	$\leftarrow\leftarrow\rightarrow\rightarrow$	105	Química
104	Fundamentos de Informática	$\leftarrow\leftarrow\rightarrow\rightarrow$	102	Informática
109	Gestión de Empresas	$\leftarrow\leftarrow\rightarrow\rightarrow$	106	Empresa
210	Fundamentos de Electrónica	<del>(</del>	201	Electrónica
208	Automática	<del>(</del>	201	Fundamentos de Control Automático
212	Mecánica de Fluidos	++	208	Mecánica de Fluidos
207	Termotecnia	<del>++</del>	210 211	Termodinámica Aplicada + Transmisión de calor
308	Administración de Operaciones	<del>(</del> <del>(</del> <del>)</del> <del>)</del> <del>)</del>	308	Organización y Gestión de Empresas
313	Oficina Técnica	<del>(</del> <del>(</del> <del>)</del> <del>)</del> <del>)</del>	309	Proyectos
304	Motores Térmicos	++		Motores de Combustión Interna Alternativos + Plantas de Potencia de Vapor
304	Motores Térmicos	<del>( (</del>		Motores de Combustión Interna Alternativos + Turbinas de Gas y Ciclos Combinados
304	Motores Térmicos	++		Cogeneración + Motores de Combustión Interna Alternativos
202	Ingeniería de Fabricación	<del>(</del> <del>(</del> <del>)</del> <del>)</del>	432	Ingeniería de Fabricación
306	Regulación Automática	<del>(())</del>	433	Regulación Automática
211	Fundamentos de Ingeniería Eléctrica	<del>(())</del>	204	Teoría de Circuitos
206	Teoría de Máquinas	<del>(())</del>	231	Teoría de Máquinas
204	Resistencia de Materiales	<del>&gt;&gt;</del>	209	Resistencia de Materiales
408	Diseño y Análisis Estructural Asistido	<del>(</del> <del>(</del> <del>) )</del>	237	Diseño y Análisis Estructuras Asistido por Ordenador
209	Ciencia de los Materiales	$\rightarrow \rightarrow$	207	Ciencia de los Materiales





Grado en Ingeniería Eléctrica (GIEL) y Grado en Ingeniería Mecánica (GIM)

	INGENIERÍA ELÉCTRICA	Convalidación		INGENIERÍA MECÁNICA
101	Algebra Lineal	<del>(</del>	101	Algebra Lineal
102	Cálculo	<del>(</del>	102	Cálculo
103	Expresión Gráfica en la Ingeniería	<del>(</del>	103	Expresión Gráfica en la Ingeniería
104	Fundamentos de Informática	<del>(</del>	104	Fundamentos de Informática
105	Física 1	<del>(</del>	105	Física 1
106	Ampliación de Cálculo	<del>((-))</del>	106	Ampliación de Cálculo
107	Análisis Vectorial y Estadístico	<del>((-))</del>	107	Análisis Vectorial y Estadístico
108	Física 2	<del>((-))</del>	108	Física 2
109	Gestión de Empresas	<del>(())</del>	109	Gestión de Empresas
110	Química	<del>(())</del>	110	Química
202	Ingeniería de Fabricación	<del>(())</del>	207	Ingeniería de Fabricación
204	Resistencia de Materiales	<del>((-)-)</del>	210	Resistencia de Materiales
206	Teoría de Máquinas	<del>((-)-)</del>	212	Teoría de Máquinas
207	Termotecnia	<del>((-)-)</del>	205	Termotecnia
212	Mecánica de Fluidos	<del>((-)-)</del>	209	Mecánica de Fluidos
208	Automática	<del>((-)-)</del>	201	Automática
210	Fundamentos de Electrónica	<del>(())</del>	203	Fundamentos de Electrónica
209	Ciencia de los Materiales	<del>((-)-)</del>	202	Ciencia de los Materiales
211	Fundamentos de Ingeniería Eléctrica	<del>(())</del>	204	Fundamentos de Ingeniería Eléctrica
304	Motores Térmicos	<del>(())</del>	412	Motores Térmicos
313	Oficina Técnica	<del>(())</del>	408	Oficina Técnica
309	Ingeniería Gráfica Eléctrica y Topografía	<del>(())</del>	302	Ingeniería Gráfica Mecánica y Topografía
201	Ampliación de Física	<del>((-)-)</del>	206	Ampliación de Física
203	Inglés aplicado a la Ingeniería Eléctrica	<del>((+))</del>	208	Inglés aplicado a la Ingeniería Mecánica
205	Sistemas Informáticos	<del>((-)-)</del>	211	Sistemas Informáticos
307	Seguridad y Salud Laboral	<del>(())</del>	413	Seguridad y Salud Laboral
308	Administración de Operaciones	<del>(())</del>	301	Administración de Operaciones
311	Mantenimiento Industrial	<del>(())</del>	405	Mantenimiento Industrial
314	Técnicas de Iluminación y Domótica	<del>(</del>	409	Técnicas de Iluminación y Domótica
408	Diseño y Análisis Estructural Asistido	<del>(</del>	401	Diseño y Análisis Estructural Asistido
411	Programación de Robots Ind.	<del>(</del>	305	Programación de Robots Industriales
409	Equipos Electrónicos de Medida	<del>(</del>	402	Equipos Electrónicos de Medida





Grado en Ingeniería Eléctrica (GIEL) y Grado en Ingeniería de Organización Industrial (GIOI)

	INGENIERÍA ELÉCTRICA	Convalidación	INGE	NIERÍA EN ORGANIZACIÓN INDUSTRIAL
101	Álgebra Lineal	<del>(())</del>	103	Matemáticas I
102	Cálculo	<del>(</del> <del>(</del>	104 110	Matemáticas II + Matemáticas III
102 106	Cálculo + Ampliación de Cálculo	<del>&gt;&gt;</del>	104	Matemáticas II
107	Análisis Vectorial y Estadístico	++	110 107	Matemáticas III + Estadística e Inv. Operat.
102 107	Cálculo + Análsisis Vectorial y Estadístico	<del>&gt;&gt;</del>	110	Matemáticas III
103 309	Expresión Gráfica en la Ingeniería + Ingeniería Gráfica Eléctrica y Topografía	<del>&gt;&gt;</del>	108	Expresión Gráfica
105	Física I	$\leftarrow\leftarrow\rightarrow\rightarrow$	101	Física I
108	Física II	$\leftarrow\leftarrow\rightarrow\rightarrow$	109	Física II
110	Química	<del>&lt;&lt;&gt;&gt;</del>	105	Química
104	Fundamentos de Informática	<del>&lt;&lt;&gt;&gt;</del>	102	Informática
109	Gestión de Empresas	<del>&lt;&lt;&gt;&gt;</del>	106	Empresa
109	Gestión de Empresas	++	201	Gestión de Empresas
207	Termotecnia	<del>((-)-)</del>	444	Ingeniería Térmica
202	Ingeniería de Fabricación	<del>((-)-)</del>	306	Tecnologías de Fabricación
308	Administración de Operaciones	<del>(())</del>	408	Programación y Control de la Producción
210	Fundamentos de Electrónica	<del>&gt;&gt;</del>	208	Tecnología Electrónica
208	Automática	<del>&lt;&lt;&gt;&gt;</del>	206	Control Automático y de Procesos
306	Regulación Automática	<del>((-)-)</del>	437	Regulación Automática
211	Fundamentos de Tecnología Eléctrica	<del>((-)-)</del>	204	Tecnología Eléctrica
310	Instalaciones Eléctricos en baja y media tensión	<del>&gt;&gt;</del>	446	Instalaciones Eléctricas
315	Instalaciones Eléctricas en baja tensión	<del>(</del>	446	Instalaciones Eléctricas
204	Resistencia de Materiales	$\leftarrow\leftarrow\rightarrow\rightarrow$	436	Resistencia de Materiales
408	Diseño y Análisis Estructural Asistido	<del>&lt;&lt;&gt;&gt;</del>	440	Diseño y Análisis Estructural Asistido por Ordenador
307	Seguridad y Salud Laboral	<del>&gt;&gt;</del>	304	Seguridad Laboral e Industrial





Grado en Ingeniería Eléctrica (GIEL) y Grado en Ingeniería en Tecnologías Industriales (GITI)

	INGENIERÍA ELÉCTRICA	Convalidación	INCE	NIERÍA EN TECNOLOGÍAS INDUSTRIALES
102	Cálculo	<del>((-)-)</del>	102	Cálculo
101	Álgebra Lineal	<del>(())</del>	101	Álgebra Lineal
105	Física I	<del>(())</del>	103	Física I
108	Física II	<del>(())</del>	109	Física II
104	Fundamentos de Informática	<del>(())</del>	104	Fundamentos de Informática
110	Química	<del>(())</del>	105	Química
103	Expresión Gráfica en la Ingeniería	<del>(())</del>	108	Expresión Gráfica en la Ingeniería
107	Análisis Vectorial y Estadístico +		107	·
106	Ampliación de Cálculo	<del></del>	106	Estadística + Ampliación de Cálculo
107	Análisis Vectorial y Estadístico +	```		Assertiantian de Officiale
106	Ampliación de Cálculo	<del>) )</del>	106	Ampliación de Cálculo
109	Gestión de Empresa	<del>((-)-)</del>	110	Gestión de Empresa
209	Ciencia de los Materiales	<del>((-)-)</del>	201	Ciencia e Ingeniería de Materiales
211	Fundamentos de Ingeniería Eléctrica	<del>((-)-)</del>	202	Fundamentos de Ingeniería Eléctrica
202	Ingeniería de Fabricación	<del>((-)-)</del>	204	Ingeniería de Fabricación
309	Ing. Gráfica Eléctrica y Topográfica	<del>((-)-)</del>	203	Ingeniería Gráfica y Topografía
207	Termotecnia	<del>((-))</del>	205	Termotecnia
208	Automática	<del>((-))</del>	206	Automática
210	Fundamentos de Electrónica	<del>((-))</del>	207	Electrónica
204	Resistencia de Materiales.	<del>(())</del>	209	Resistencia de Materiales
206	Teoría de Máquinas	<del>(())</del>	210	Teoría de Máquinas
310	Instalaciones Eléctricas en Baja y Media Tensión	<del>((-))</del>	308	Instalaciones Eléctricas
315	Instalaciones Eléctricas en Baja Tensión	<del>((-)-)</del>	308	Instalaciones Eléctricas
212	Mecánica de Fluidos	++	208	Mecánica de Fluidos
212	Mecánica de Fluidos (*)	<del>) )</del>	208	Mecánica de Fluidos (*)
308	Administración de Operaciones	<del>((-)-)</del>	319	Organización Industrial
306	Regulación Automática	<del>((-)-)</del>	322	Regulación Automática
407	Análisis de Sistemas de Energía Eléctrica	<del>(</del>	312	Análisis de Sistemas de Energía Eléctrica
313	Oficina Técnica	<del>((-))</del>	443	Proyectos
	Ingeniería de Control	<del>(())</del>	413	Ingeniería de Control
301	Análisis de Redes Eléctricas	<del>(())</del>	402	Análisis de Redes Eléctricas
303	Medidas Eléctricas	<del>(())</del>	418	Medidas Eléctricas
406	Instalaciones y Líneas Eléctricas de	<del></del>	318	Instalaciones de Alta Tensión + Líneas y
	Alta Tensión		415	Redes de Transp. de Energía Eléctrica
406	Instalaciones y Líneas Eléctricas de Alta Tensión	<del>&gt;&gt;</del>	318	Instalaciones de Alta Tensión
406	Instalaciones y Líneas Eléctricas de Alta Tensión	<del>&gt;&gt;</del>	415	Líneas y Redes de Transp. de Energía Eléctrica
416	Instalaciones de Alta Tensión	<del>((-))</del>	318	Instalaciones de Alta Tensión
415	Líneas y Redes de Transp. de Energía	<del>((-)-)</del>	415	Líneas y Redes de Transp. de Energía Eléctrica
203	Inglés Aplicado a la Ing. Eléctrica	<del>((-))</del>	317	Inglés Técnico
304	Motores Térmicos	<del>((-))</del>	419	Motores Térmicos
411	Programación de Robots Industriales	<del>((-))</del>	441	Programación de Robots Industriales
312	Máquinas Eléctricas II	<del>((-))</del>	439	Máquinas Eléctricas II
	Mantenimiento Industrial	<del>((-))</del>	435	Mantenimiento Industrial y Motorización
410	Explotación de Sistemas de Energía Eléctrica	<del>(</del>	440	Operación de Sistemas de Energía Eléctrica
401	Accionamientos Eléctricos	<del>(())</del>	401	Accionamientos Eléctricos
305	Máquinas Eléctricas I	<del>(())</del>	420	Máquinas Eléctricas I





INGENIERÍA ELÉCTRICA Convalidació		Convalidación	INGENIERÍA EN TECNOLOGÍAS INDUSTRIALES	
402	Centrales Eléctricas	<del>&gt;&gt;</del>	302	Centrales Eléctricas
414	Centrales Eléctricas	$\leftarrow\leftarrow\rightarrow\rightarrow$	302	Centrales Eléctricas
205	Sistemas Informáticos	$\leftarrow\leftarrow\rightarrow\rightarrow$	320	Programación Visual
408	Diseño y Análisis Estructural Asistido	<del>(</del> <del>(</del> <del>) )</del>	407	Diseño y Análisis Estructural Asistido por Ordenador
409	Equipos Electrónicos de Medida	<del>(</del>	425	Sistemas de Instrumentación

<sup>(\*)</sup> Esta convalidación sólo es aplicable para asignaturas superadas a partir del curso académico 2017/2018 incluido.





Grado en Ingeniería en Electrónica Industrial (GIEI) y Grado en Ingeniería en Electrónica, Robótica y Mecatrónica (GIERM)

IN	GENIERÍA ELECTRÓNICA INDUSTRIAL	Convalidación	ING	ENIERÍA EN ELECTRÓNICA, ROBÓTICA Y MECATRÓNICA
101	Álgebra Lineal	<del>((-)-)</del>	104	Matemáticas I
102	Cálculo	<del>(</del>	105 112	Matemáticas II + Matemáticas III
102 106	Cálculo + Ampliación de Cálculo	<del>&gt;&gt;</del>	105	Matemáticas II
107	Análisis Vectorial y Estadístico	<del>++</del>	112 108	Matemáticas III + Estadística e Inv. Operat.
102 107	Cálculo + Análsisis Vectorial y Estadístico	<del>&gt;&gt;</del>	112	Matemáticas III
106	Ampliación de Cálculo	++	201	Ampliación de Matemáticas
103	Física I	<del>(())</del>	102	Física I
108 310	Expresión Gráfica en la Ingeniería + Ingeniería Gráfica en Electrónica	<del>&gt;&gt;</del>	101	Expresión Gráfica
109	Física II	<del>(</del>	110	Física II
105	Química	<del>((-))</del>	106	Química
110	Fundamentos de Informática	<del>(())</del>	103	Informática
104	Gestión de Empresas	<del>(())</del>	107	Empresa
210	Fundamentos de Electrónica	<del>(())</del>	203	Fundamentos de Electrónica
204	Resistencia de Materiales	<del>(())</del>	204	Resistencia de Materiales
208	Automática	<del>((-)-)</del>	209	Fundamentos de Control
308	Automatización Industrial	<del>(())</del>	206	Automatización Industrial
304	Electrónica Digital	<del>(())</del>	207	Electrónica Digital
404	Instalaciones y Máquinas Eléctricas	<del>(())</del>	312	Instalaciones y Máquinas Eléctricas
405	Instrumentación Electrónica	++	308	Instrumentación Electrónica
402	Electrónica de Potencia	<del>(())</del>	306	Electrónica de Potencia
201	Administración de Operaciones	<del>(())</del>	309	Organización de Empresas
309	Informática Industrial	<del>(())</del>	403	Informática industrial
314	Sistemas de Percepción para la Automatización	<del>((-))</del>	408	Sistemas de Percepción
211	Fundamentos de Ingeniería Eléctrica	<del>((-))</del>	205	Teoría de Circuitos
303 401 412	Electrónica Analógica + Circuitos Integrados + Tecnología Electrónica	<del>&gt;&gt;</del>	208	Electrónica General
203	Ingeniería de Fabricación	<del>(())</del>	445	Ingeniería de Fabricación
305	Programación de Robots Industriales	<del>(())</del>	307	Fundamentos de Robótica
306	Regulación Automática	<del>((-)-)</del>	311	Control por Computador
206	Teoría de Máquinas	<del>((-))</del>	210	Teoría de Máquinas y Mecanismos
209	Ciencia de los Materiales	<del>((-))</del>	444	Ciencia e ingeniería de Materiales
207	Termotecnia	<del>) )</del>	302	Ingeniería Térmica
409	Equipos Electrónicos de Medida (6)	<del>) )</del>	412	Instrumentación electrónica y control (4.5)





Grado en Ingeniería Electrónica Industrial(GIEI) y Grado en Ingeniería de la Energía (GIEN)

INC	GENIERÍA ELECTRÓNICA INDUSTRIAL	Convalidación		INGENIERÍA DE LA ENERGÍA
101	Álgebra Lineal	<del>((-)-)</del>	103	Matemáticas I
102	Cálculo	<del>++</del>	104 110	Matemáticas II + Matemáticas III
102 106	Cálculo + Ampliación de Cálculo	<del>&gt;&gt;</del>	104	Matemáticas II
107	Análisis Vectorial y Estadístico	++	110 107	Matemáticas III + Estadística e Inv. Operat.
102 107	Cálculo + Análsisis Vectorial y Estadístico	<del>&gt;&gt;</del>	110	Matemáticas III
106	Ampliación de Cálculo	<del>++</del>	206	Ampliación de Matemáticas
108 310	Expresión Gráfica en la Ingeniería + Ingeniería Gráfica en Electrónica	<del>&gt;&gt;</del>	108	Expresión Gráfica
103	Física I	<del>(</del>	101	Física I
109	Física II	<del>(</del>	109	Física II
105	Química	<del>(</del>	105	Química
110	Fundamentos de Informática	$\leftarrow \leftarrow \rightarrow \rightarrow$	102	Informática
104	Gestión de Empresas	<del>(</del>	106	Empresa
210	Fundamentos de Electrónica	<del>(</del>	201	Electrónica
208	Automática	<del>(</del>	202	Fundamentos de Control Automático
212	Mecánica de Fluidos	<del>++</del>	208	Mecánica de Fluidos
207	Termotecnia	<del>++</del>	210 211	Termodinámica Aplicada + Transmisión de Calor
201	Administración de Operaciones	<del>(</del>	308	Organización y Gestión de Empresas
406	Oficina Técnica	<del>(</del>	309	Proyectos
404	Instalaciones y Máquinas Eléctricas	<del>((-)-)</del>	301	Instalaciones y Máquinas Eléctricas
402	Electrónica de Potencia	<del>(</del>	408	Sistemas Electrónicos de Conv. de Potencia
304	Electrónica Digital	$\leftarrow \leftarrow \rightarrow \rightarrow$	435	Electrónica DIgital
203	Ingeniería de Fabricación	<del>(</del>	432	Ingeniería de Fabricación
306	Regulación Automática	<del>(</del>	433	Regulación Automática
211	Fundamentos de Ingeniería Eléctrica	<del>((-)-)</del>	204	Teoría de Circuitos
206	Teoría de Máquinas	<del>((-)-)</del>	431	Teoría de Máquinas
204	Resistencia de Materiales	<del>) )</del>	209	Resistencia de Materiales
302	Diseño y Análisis Estructural Asistido	<del>(</del>	437	Diseño y Análisis Estructuras Asistido por Ordenador
209	Ciencia de los Materiales	<del>&gt;&gt;</del>	207	Ciencia de los Materiales





Grado en Ingeniería en Electrónica Industrial (GIEI) y Grado en Ingeniería Mecánica (GIM)

ING	ENIERÍA EN ELECTRÓNICA INDUSTRIAL	Convalidación		INGENIERÍA MECÁNICA
101	Algebra Lineal	<del>(</del>	101	Algebra Lineal
102	Cálculo	<del>(</del>	102	Cálculo
103	Expresión Gráfica en la Ingeniería	<del>(</del>	103	Expresión Gráfica en la Ingeniería
104	Fundamentos de Informática	<del>(</del>	104	Fundamentos de Informática
105	Física 1	<del>(</del>	105	Física 1
106	Ampliación de Cálculo	<del>(</del>	106	Ampliación de Cálculo
107	Análisis Vectorial y Estadístico	<del>(</del>	107	Análisis Vectorial y Estadístico
108	Física 2	<del>(())</del>	108	Física 2
109	Gestión de Empresas	<del>(())</del>	109	Gestión de Empresas
110	Química	<del>(())</del>	110	Química
203	Ingeniería de Fabricación	<del>((-)-)</del>	207	Ingeniería de Fabricación
204	Resistencia de Materiales	<del>((-)-)</del>	210	Resistencia de Materiales
206	Teoría de Máquinas	<del>((-)-)</del>	212	Teoría de Máquinas
207	Termotecnia	<del>((-)-)</del>	205	Termotecnia
212	Mecánica de Fluidos	<del>(())</del>	209	Mecánica de Fluidos
208	Automática	<del>(())</del>	201	Automática
210	Fundamentos de Electrónica	<del>((-)-)</del>	203	Fundamentos de Electrónica
209	Ciencia de los Materiales	<del>(())</del>	202	Ciencia de los Materiales
211	Fundamentos de Ingeniería Eléctrica	<del>((-)-)</del>	204	Fundamentos de Ingeniería Eléctrica
406	Oficina Técnica	<del>((-)-)</del>	408	Oficina Técnica
310	Ingeniería Gráfica Electrónica	++	302	Ingeniería Gráfica Mecánica y Topografía
202	Ampliación de Física	<del>(())</del>	206	Ampliación de Física
311	Inglés Aplicado a la Ingeniería Electrónica	<del>((-))</del>	208	Inglés aplicado a la Ingeniería Mecánica
205	Sistemas Informáticos	<del>((-)-)</del>	211	Sistemas Informáticos
411	Seguridad y Salud Laboral	<del>(())</del>	413	Seguridad y Salud Laboral
201	Administración de Operaciones	<del>(())</del>	301	Administración de Operaciones
312	Mantenimiento Industrial	<del>((-)-)</del>	405	Mantenimiento Industrial
307	Técnicas de Iluminación y Domótica	<del>((-)-)</del>	409	Técnicas de Iluminación y Domótica
302	Diseño y Análisis Estructural Asistido	<del>((-)-)</del>	401	Diseño y Análisis Estructural Asistido
305	Programación de Robots Industriales	<del>((-)-)</del>	305	Programación de Robots Industriales
409	Equipos Electrónicos de Medida	<del>((-))</del>	402	Equipos Electrónicos de Medida





Grado en Ingeniería en Electrónica Industrial (GIEI) y Grado en Ingeniería de Organización Industrial (GIOI)

IN	GENIERÍA ELECTRÓNICA INDUSTRIAL	Convalidación	INGE	NIERÍA EN ORGANIZACIÓN INDUSTRIAL
101	Álgebra Lineal	<del>(</del> <del>(</del> <del>)</del> <del>)</del>	103	Matemáticas I
102	Cálculo	++	104 110	Matemáticas II + Matemáticas III
102 106	Cálculo + Ampliación de Cálculo	<del>&gt;&gt;</del>	104	Matemáticas II
107	Análisis Vectorial y Estadístico	++	110 107	Matemáticas III + Estadística e Inv. Operat.
102 107	Cálculo + Análsisis Vectorial y Estadístico	<del>&gt;&gt;</del>	110	Matemáticas III
103	Física I	<del>(</del>	101	Física I
108 310	Expresión Gráfica en la Ingeniería + Ingeniería Gráfica en Electrónica	<del>&gt;&gt;</del>	108	Expresión Gráfica
109	Física II	<del>((-)-)</del>	109	Física II
105	Química	<del>((-)-)</del>	105	Química
110	Fundamentos de Informática	<del>(</del>	102	Informática
104	Gestión de Empresas	<del>(</del>	106	Empresa
104	Gestión de Empresas	++	201	Gestión de Empresas
207	Termotecnia	<del>(</del>	202	Ingeniería Térmica
203	Ingeniería de Fabricación	<del>(())</del>	306	Tecnologías de Fabricación
201	Administración de Operaciones	<del>(</del>	408	Programación y Control de la Producción
309	Informática Industrial	<del>(</del>	419	Informática Industrial
210	Fundamentos de Electrónica	<del>&gt;&gt;</del>	208	Tecnología Electrónica
304	Electrónica Digital	<del>(</del>	438	Electrónica Digital
208	Automática	<del>(</del>	206	Control Automático y de Procesos
306	Regulación Automática	<del>((-)-)</del>	437	Regulación Automática
211	Fundamentos de Tecnología Eléctrica	<del>((-)-)</del>	204	Tecnología Eléctrica
N	Instalaciones Eléctricos en baja y media tensión	<del>((-))</del>	446	Instalaciones Eléctricas
204	Resistencia de Materiales	<del>(</del>	436	Resistencia de Materiales
302	Diseño y Análisis Estructural Asistido	<del>((-))</del>	440	Diseño y Análisis Estructural Asistido por Ordenador





Grado en Ingeniería Electrónica Industrial (GIEI) y Grado en Ingeniería en Tecnologías Industriales (GITI)

INC	GENIERÍA ELECTRÓNICA INDUSTRIAL	Convalidación	INGE	NIERÍA EN TECNOLOGÍAS INDUSTRIALES
102	Cálculo	<del>((-)-)</del>	102	Cálculo
101	Álgebra Lineal	<del>((-)-)</del>	101	Álgebra Lineal
103	Física I	<del>(</del>	103	Física I
109	Física II	<del>(</del>	109	Física II
110	Fundamentos de Informática	<del>(</del>	104	Fundamentos de Informática
105	Química	<del>(</del>	105	Química
108	Expresión Gráfica en la Ingeniería	<del>(</del>	108	Expresión Gráfica en la Ingeniería
107	Análisis Vectorial y Estadístico +	<del>++</del>	107	Estadística + Ampliación de Cálculo
106	Ampliación de Cálculo	77	106	Estadistica + Ampliación de Calculo
107	Análisis Vectorial y Estadístico +	<del>&gt;&gt;</del>	106	Ampliación de Cálculo
106	Ampliación de Cálculo			·
104	Gestión de Empresa	<del>(())</del>	110	Gestión de Empresa
209	Ciencia de los Materiales	<del>(())</del>	201	Ciencia e Ingeniería de Materiales
211	Fundamentos de Ingeniería Eléctrica	<del>(())</del>	202	Fundamentos de Ingeniería Eléctrica
203	Ingeniería de Fabricación	<del>(())</del>	204	Ingeniería de Fabricación
310	Ingeniería Gráfica Electrónica	++	203	Ingeniería Gráfica y Topografía
207	Termotecnia	<del>((-)-)</del>	205	Termotecnia
208	Automática	<del>(())</del>	206	Automática
210	Fundamentos de Electrónica	<del>(())</del>	207	Electrónica
204	Resistencia de Materiales.	<del>(())</del>	209	Resistencia de Materiales
206	Teoría de Máquinas	<del>(())</del>	210	Teoría de Máquinas
212	Mecánica de Fluidos	++	208	Mecánica de Fluidos
201	Administración de Operaciones	<del>(())</del>	319	Organización Industrial
306	Regulación Automática	<del>(())</del>	322	Regulación Automática
401	Circuitos Integrados	<del>((-)-)</del>	305	Electrónica Analógica
406	Oficina Técnica	<del>(())</del>	443	Proyectos
	Ingeniería de Control	<del>(())</del>	413	Ingeniería de Control
311	Inglés Aplicado a la Ing. Electron. Ind.	<del>(())</del>	317	Inglés Técnico
402	Electrónica de Potencia	<del>(())</del>	408	Electrónica de Potencia
305	Programación de Robots Industriales	<del>(())</del>	441	Programación de Robots Industriales
	Mantenimiento Industrial	<del>(())</del>	435	Mantenimiento Industrial y Motorización
404	Instalaciones y Máquinas Eléctricas	<del>++</del>	308	Instalaciones Eléctricas
205	Sistemas Informáticos	<del>(())</del>	320	Programación Visual
302	Diseño y Análisis Estructural Asistido	<del>(())</del>	407	Diseño y Análisis Estructuras Asistido por Ordenador
409	Equipos Electrónicos de Medida	<del>((-)-)</del>	425	Sistemas de Instrumentación
408	Diseño de Controladores Industriales	<del>((-)-)</del>	405	Diseño de Controladores Industriales
314	Sistemas de Percepción para la Automatización	<del>(</del>	445	Sistemas de Percepción para la Automatización





Grado en Ingeniería en Electrónica, Robótica y Mecatrónica (GIERM) y Grado en Ingeniería de la Energía (GIEN)

INGE	NIERÍA EN ELECTRÓNICA, ROBÓTICA Y MECATRÓNICA	Convalidación		INGENIERÍA DE LA ENERGÍA
104	Matemáticas I	<del>(</del>	103	Matemáticas I
105	Matemáticas II	<del>(</del>	104	Matemáticas II
112	Matemáticas III	<del>(</del>	110	Matemáticas III
108	Estadística e Investigación Operativa	<del>(</del>	107	Estadística e Investigación Operativa
102	Física I	<del>(</del>	101	Física I
110	Física II	<del>(</del>	109	Física II
103	Informática	<del>(</del>	102	Informática
106	Química	<del>(</del>	105	Química
101	Expresión Gráfica	<del>(</del>	108	Expresión Gráfica
107	Empresa	<del>(</del>	106	Empresa
204	Resistencia de Materiales	<del>&gt;&gt;</del>	209	Resistencia de Materiales
205	Teoría de Circuitos	<del>(</del>	204	Teoría de Circuitos
203	Fundamentos de Electrónica	<del>(())</del>	201	Electrónica
209	Fundamentos de Control	<del>(())</del>	202	Fundamentos de Control Automático
201	Ampliación de Matemáticas +	<del>(</del>	206	Ampliación de Matemáticas y Métodos
112	Matemáticas III	((7)	110	Numéricos + Matemáticas III
301	Ingeniería Hidráulica	<del>++</del>	208	Mecánica de Fluidos
309	Organización de Empresas	<del>(())</del>	308	Organización y Gestión de Empresas
310	Proyectos integrados	<del>(</del>	309	Proyectos
312	Instalaciones y Máquinas Eléctricas	++	302	Instalaciones y Máquinas Eléctricas
302	Ingeniería Térmica	<del>((-))</del>	304	Tecnología Energética
306	Electrónica de Potencia	<del>((-))</del>	408	Sistemas Electrónicos de conversión de Potencia
301	Ingeniería Hidráulica	<del>(</del>	302	Instalaciones y Máquinas Hidráulicas





Grado en Ingeniería en Electrónica, Robótica y Mecatrónica (GIERM) y Grado en Ingeniería Mecánica (GIM)

INGE	NIERÍA EN ELECTRÓNICA, ROBÓTICA Y MECATRÓNICA	Convalidación		INGENIERÍA MECÁNICA
104	Matemáticas I	<del>(</del>	101	Álgebra Lineal
105 112	Matemáticas II + Matemáticas III	<del>&gt;&gt;</del>	102	Cálculo
105	Matemáticas II	<del>++</del>	102 106	Cálculo + Ampliación de Cálculo
112 108	Matemáticas III + Estadística e Inv. Operat.	<del>) )</del>	107	Análisis Vectorial y Estadístico
112	Matemáticas III	++	102 107	Cálculo + Análsisis Vectorial y Estadístico
201	Ampliación de Matemáticas	<del>&gt;&gt;</del>	106	Ampliación de Cálculo
101	Expresión Gráfica	<del></del>	103 302	Expresión Gráfica en la Ingeniería + Ingeniería Gráfica Mecánica y Topografía
102	Física I	<del>((-)-)</del>	105	Física I
110	Física II	<del>((-))</del>	108	Física II
106	Química	<del>(</del>	110	Química
103	Informática	<del>(</del>	104	Fundamentos de Informática
107	Empresa	<del>((-)-)</del>	109	Gestión de Empresas
203	Fundamentos de Electrónica	<del>(())</del>	203	Fundamentos de Electrónica
204	Resistencia de Materiales	<del>(())</del>	210	Resistencia de Materiales
209	Fundamentos de Control	<del>((-)-)</del>	201	Automática
309	Organización de Empresas	<del>((-)-)</del>	301	Administración de Operaciones
205	Teoría de Circuitos	<del>((-)-)</del>	204	Fundamentos de Ingeniería Eléctrica
445	Ingeniería de Fabricación	<del>(</del>	207	Ingeniería de Fabricación
307	Fundamentos de Robótica	<del>(</del>	305	Programación de Robots Industriales
210	Teoría de Máquinas y Mecanismos	<del>(</del>	212	Teoría de Máquinas
430	Mecanismos y Mecánica de Vehículos	<del>(</del>	404	Ingeniería de Vehículos Automóviles
302	Ingeniería Térmica	++	205	Termotecnia
412	Instrumentación Electrónica y control (4.5)	++	402	Equipos Electrónicos de Medida (6)
444	Ciencia e Ingeniería de Materiales	<del>(</del>	202	Ciencia de los Materiales





Grado en Ingeniería en Electrónica, Robótica y Mecatrónica (GIERM) y Grado en Ingeniería en Organización Industrial (GIOI)

INGENIERÍA EN ELECTRÓNICA, ROBÓTICA Y MECATRÓNICA Conval		Convalidación	INGENIERÍA EN ORGANIZACIÓN INDUSTRIAL	
103	Matemáticas I	<del>((-)-)</del>	103	Matemáticas I
105	Matemáticas II	$\leftarrow \leftarrow \rightarrow \rightarrow$	104	Matemáticas II
112	Matemáticas III	<del>(</del>	110	Matemáticas III
108	Estadística e Investigación Operativa	$\leftarrow\leftarrow\rightarrow\rightarrow$	107	Estadística e Investigación Operativa
102	Física I	$\leftarrow \leftarrow \rightarrow \rightarrow$	101	Física I
110	Física II	<del>(</del>	109	Física II
103	Informática	<del>(</del>	102	Informática
106	Química	<del>(</del>	105	Química
101	Expresión Gráfica	<del>(</del>	108	Expresión Gráfica
107	Empresa	<del>(</del>	106	Empresa
205	Teoría de Circuitos	<del>(</del>	204	Tecnología Eléctrica
203	Fundamentos de Electrónica	<del>&gt;&gt;</del>	208	Tecnología Electrónica
209	Fundamentos de Control	<del>(</del>	206	Control Automático y de Procesos
301	Ingeniería Hidráulica	<del>(</del>	210	Tecnología y Máquinas Hidráulicas
403	Informática Industrial	<del>&gt;&gt;</del>	419	Informática Industrial
310	Proyectos integrados	<del>(</del>	310	Gestión de Proyectos





Grado en Ingeniería en Electrónica, Robótica y Mecatrónica (GIERM) y Grado en Ingeniería en Tecnologías Industriales (GITI)

INGE	NIERÍA EN ELECTRÓNICA, ROBÓTICA Y MECATRÓNICA	Convalidación	INGE	NIERÍA EN TECNOLOGÍAS INDUSTRIALES
101	Expresión Gráfica	++	108 203	Expresión Gráfica en la Ingeniería + Ingeniería Gráfica y Topografía
104	Matemáticas I	<del>(</del>	101	Álgebra Lineal
105	Matemáticas II	$\leftarrow\leftarrow\rightarrow\rightarrow$	102	Cálculo
112	Matemáticas III	$\leftarrow\leftarrow\rightarrow\rightarrow$	106	Ampliación de Cálculo
108	Estadística e Investigación Operativa	<del>(</del>	107	Estadística
102	Física I	<del>((-))</del>	103	Física I
110	Física II	<del>((-))</del>	109	Física II
103	Informática	<del>(())</del>	104	Fundamentos de Informática
106	Química	<del>((-))</del>	105	Química
107	Empresa	<del>((-))</del>	110	Gestión de Empresas
204	Resistencia de Materiales	<del>&gt;&gt;</del>	209	Resistencia de Materiales
205	Teoría de Circuitos	<del>((-))</del>	202	Fundamentos de Ingeniería Eléctrica
203	Fundamentos de Electrónica	<del>(())</del>	207	Electrónica
209	Fundamentos de Control	<del>(())</del>	206	Automática
301	Ingeniería Hidráulica	<del>++</del>	208	Mecánica de Fluidos
112	Matemáticas III + Ampliación de	<del>←←→→</del>	106	Ampliación de Cálculo + Ampliación de
201	Matemáticas	(( / /	301	Matemáticas
206	Automatización Industrial + Control por		309	Modelado y Simulación de Sistemas +
311	Computador + Fundamentos de	<del>&gt;&gt;</del>	110	Sistemas Robotizados
307	Robótica		424	
210	Teoría de Máquinas y Mecanismos	++	209 303	Resistencia de Materiales + Diseño de Máquinas
310	Proyectos integrados	++	443	Proyectos





Grado en Ingeniería de la Energía (GIEN) y Grado en Ingeniería Mecánica (GIM)

	INGENIERÍA DE LA ENERGÍA	Convalidación		INGENIERÍA MECÁNICA
103	Matemáticas I	<del>(</del>	101	Álgebra Lineal
104 110	Matemáticas II + Matemáticas III	<del>) )</del>	102	Cálculo
104	Matemáticas II	<del>++</del>	102 106	Cálculo + Ampliación de Cálculo
110 107	Matemáticas III + Estadística e Inv. Operat.	<del>&gt;&gt;</del>	107	Análisis Vectorial y Estadístico
110	Matemáticas III	++	102 107	Cálculo + Análsisis Vectorial y Estadístico
206	Ampliación de Matemáticas	<del>&gt;&gt;</del>	106	Ampliación de Cálculo
108	Expresión Gráfica	<del>++</del>	103 302	Expresión Gráfica en la Ingeniería + Ingeniería Gráfica Mecánica y Topografía
101	Física I	<del>(</del>	105	Física I
109	Física II	<del>(</del>	108	Física II
105	Química	<del>&lt;&lt;&gt;&gt;</del>	110	Química
102	Informática	<del>(</del>	104	Fundamentos de Informática
106	Empresa	<del>(</del>	109	Gestión de Empresas
201	Electrónica	<del>(</del>	203	Fundamentos de Electrónica
202	Fundamentos de Control Automático	<del>(</del>	201	Automática
208	Mecánica de Fluidos	<del>&gt;&gt;</del>	209	Mecánica de Fluidos
210 211	Termodinámica Aplicada + Transmisión de Calor	<del>&gt;&gt;</del>	205	Termotecnia
307 304	Instalaciones Térmicas + Tecnología Energética	<del>&gt;&gt;</del>	303	Ingeniería Térmica
308	Organización y Gestión de Empresas	<del>(</del> <del>(</del> <del>)</del> <del>)</del>	301	Administración de Operaciones
309	Proyectos	<del>(</del> ← <del>)</del> →	408	Oficina Técnica
302 303	Instalaciones y Máquinas Hidráulicas + Máquinas Térmicas	<del>&gt;&gt;</del>	311	Máquinas Fluidomecánicas
402 311	Energía Solar en la Edificación + Ahorro y Eficiencia Energética	<del>) )</del>	410	Energías Renovables y Eficiencia Energética
311 407	Ahorro y Eficiencia Energética + Instalaciones Fotovoltaicas	<del>) )</del>	410	Energías Renovables y Eficiencia Energética
403 311	Energías Renovables + Ahorro y Eficiencia Energética	<del>&gt;&gt;</del>	410	Energías Renovables y Eficiencia Energética
403	Energías Renovables + Eficiencia Energ. En Inst.Térmicas en la Edific.	<del>&gt;&gt;</del>	410	Energías Renovables y Eficiencia Energética
	Plantas de Potencia de Vapor + Motores de Combustión Interna Alt.	<del>&gt;&gt;</del>	412	Motores Térmicos
	Turbinas de Gas y Ciclos Combinados + Motores de Combustión Interna Alt.	<del>&gt;&gt;</del>	412	Motores Térmicos
	Cogeneración + Motores de Combustión Interna Alternativos	<del>&gt;&gt;</del>	412	Motores Térmicos
432	Ingeniería de Fabricación	<del>&lt;</del> ← → →	207	Ingeniería de Fabricación
440	Tecnología de Fabricación	<del>(</del>	306	Tecnología de Fabricación
204	Teoría de Circuitos	<del>(</del> <del>(</del> <del>)</del> <del>)</del>	204	Fundamentos de Ingeniería Eléctrica
431	Teoría de Máquinas	<del>(</del> <del>(</del> <del>)</del> <del>)</del>	212	Teoría de Máquinas
442	Diseño de Máquinas	<del>(</del> <del>(</del> <del>)</del> <del>)</del>	308	Cálculo y Diseño de Máquinas
302	Instalaciones y Máquinas Hidráulicas	<del></del>	311	Máquinas FluidoMecánicas
209	Resistencia de Materiales	++	210	Resistencia de Materiales
436	Diseño y Cálculo de Estructuras	++	307	Teoría de Estructuras y Construcciones Industriales
437	Diseño y Análisis Estructural Asistido por Ordenador	<del>(())</del>	401	Diseño y Análisis Estructural Asistido
207	Ciencia de los Materiales	++	202	Ciencia de los Materiales
438	Tecnología de Materiales	$\leftarrow\leftarrow\rightarrow\rightarrow$	312	Tecnología de Materiales





Grado en Ingeniería en Energía (GIEN) y Grado en Ingeniería en Organización Industrial (GIOI)

INGENIERÍA EN ENERGÍA		Convalidación	INGENIERÍA EN ORGANIZACIÓN INDUSTRIAL		
103	Matemática I	<del>(</del>	103	Matemática I	
104	Matemática II	<del>(</del>	104	Matemática II	
110	Matemática III	<del>(</del>	110	Matemática III	
107	Estadística e Investigación Operativa	<del>(</del>	107	Estadística e Investigación Operativa	
101	Física I	<del>(</del>	101	Física I	
109	Física II	<del>(</del>	109	Física II	
102	Informática	<del>(</del>	102	Informática	
105	Química	<del>(</del>	105	Química	
108	Expresión Gráfica	<del>((-)-)</del>	108	Expresión Gráfica	
106	Empresa	<del>((-)-)</del>	106	Empresa	
207	Ciencia de los Materiales	++	205	Tecnología de Materiales y Máquinas	
204	Teoría de Circuitos	<del>(</del>	204	Tecnología Eléctrica	
201	Electrónica	<del>&gt;&gt;</del>	208	Tecnología Electrónica	
202	Fundamentos de Control Automático	<del>((-)-)</del>	206	Control Automático y de Procesos	
309	Proyectos	<del>((-))</del>	310	Gestión de Proyectos	





Grado en Ingeniería de la Energía (GIEN) y Grado en Ingeniería en Tecnologías Industriales (GITI)

	INGENIERÍA DE LA ENERGÍA	Convalidación	INGE	INGENIERÍA EN TECNOLOGÍAS INDUSTRIALES		
103	Matemáticas I	<del>(</del> <del>(</del> <del>)</del> <del>)</del>	101	Álgebra Lineal		
104	Matemáticas II	<del>(</del> <del>(</del> <del>)</del> <del>)</del> <del>)</del>	102	Cálculo		
110	Matemáticas III	<del>(</del> <del>(</del> <del>)</del> <del>)</del>	106	Ampliación de Cálculo		
107	Estadística e Investigación Operativa	<del>(</del> <del>(</del> <del>)</del> <del>)</del> <del>)</del>	107	Estadística		
101	Física I	<del>(</del> <del>(</del> <del>)</del> <del>)</del>	103	Física I		
109	Física II	<del>(</del> <del>(</del> <del>)</del> <del>)</del>	109	Física II		
102	Informática	$\leftarrow\leftarrow\rightarrow\rightarrow$	104	Fundamentos de Informática		
105	Química	<del>(</del>	105	Química		
106	Empresa	<del>((-)-)</del>	110	Gestión de Empresas		
108	Expresión Gráfica	++	108 203	Expresión Gráfica en la Ingeniería + Ingeniería Gráfica y Topografía		
205 211 306	Termodinámica + Transmisión de calor + Tecnología del Medio Ambiente	<del>) )</del>	205	Termotecnia		
208	Mecánica de Fluidos	$\leftarrow\leftarrow\rightarrow\rightarrow$	208	Mecánica de Fluidos		
207 306	Ciencia de los Materiales + Tecnología del Medio Ambiente	<del>) )</del>	201	Ciencia e Ingeniería de Materiales		
207	Ciencia de los Materiales	++	201	Ciencia e Ingeniería de Materiales		
204	Teoría de Circuitos	$\leftarrow\leftarrow\rightarrow\rightarrow$	202	Fundamentos de Ingeniería Eléctrica		
201	Electrónica	<del>(())</del>	207	Electrónica		
202	Fundamentos de Control Automático	<del>&lt;</del> ← → →	206	Automática		
206 110	Ampliación de Matemáticas y Métodos Numéricos + Matemáticas III	<del>(())</del>	301 106	Ampliación de Matemáticas + Ampliación de Cálculo		
301	Instalaciones y Máquinas Eléctricas	<del>&gt;&gt;</del>	308	Instalaciones Eléctricas		
304	Tecnología Energética	<del></del>	307	Ingeniería Térmica		
403	Energías Renovables	++	306	Energías Renovables		
302	Instalaciones y Máquinas Hidráulicas	<del>++</del>	421	Máquinas e Instalaciones Hidráulicas		
408	Sistemas Electrónicos de Conversión de Potencia	<del>(</del>	401	Accionamientos Eléctricos		
408	Sistemas Electrónicos de Conversión de Potencia	<del>(</del>	408	Electrónica de Potencia		
307	Instalaciones Térmicas	<del>(</del> <del>(</del> <del>)</del> <del>)</del>	434	Instalaciones Térmicas y Eficiencia Energética		
305 306	Tecnología de la Combustión + Tecnología del Medio Ambiente	<del>&gt;&gt;</del>	430	Combustión		
209	Resistencia de Materiales	++	209	Resistencia de Materiales		
309	Proyectos	++	443	Proyectos		
	-, , ,	<u> </u>		,		





Grado en Ingeniería Mecánica (GIM) y Grado en Ingeniería de Organización Industrial (GIOI)

INGENIERÍA MECÁNICA		Convalidación	INGE	NIERÍA EN ORGANIZACIÓN INDUSTRIAL	
101	Álgebra Lineal	$\leftarrow\leftarrow\rightarrow\rightarrow$	103	Matemáticas I	
102	Cálculo	++	104 110	Matemáticas II + Matemáticas III	
102 106	Cálculo + Ampliación de Cálculo	<del>&gt;&gt;</del>	104	Matemáticas II	
107	Análisis Vectorial y Estadístico	++	110 107	Matemáticas III + Estadística e Inv. Operat.	
102 107	Cálculo + Análsisis Vectorial y Estadístico	<del>&gt;&gt;</del>	110	Matemáticas III	
103 302	Expresión Gráfica en la Ingeniería + Ingeniería Gráfica Mecánica y Topografía	<del>&gt;&gt;</del>	108	Expresión Gráfica	
105	Física I	$\leftarrow\leftarrow\rightarrow\rightarrow$	101	Física I	
108	Física II	$\leftarrow\leftarrow\rightarrow\rightarrow$	109	Física II	
110	Química	<del>((-)-)</del>	105	Química	
104	Fundamentos de Informática	<del>(())</del>	102	Informática	
109	Gestión de Empresas	<del>((-)-)</del>	106	Empresa	
109	Gestión de Empresas	++	201	Gestión de Empresas	
205	Termotecnia	<del>(</del> <del>(</del> <del>)</del> <del>)</del>	202	Ingeniería Térmica	
207	Ingeniería de Fabricación	<del>(())</del>	306	Tecnologías de Fabricación	
301	Administración de Operaciones	<del>(())</del>	408	Programación y Control de la Producción	
306	Tecnología de Fabricación	<del>((-)-)</del>		Ingeniería de Fabricación	
407	Metrología y Calidad	<del>((-)-)</del>		Metrología Industrial	
203	Fundamentos de Electrónica	<del>&gt;&gt;</del>	208	Tecnología Electrónica	
201	Automática	<del>&lt;&lt;&gt;&gt;</del>	206	Control Automático y de Procesos	
204	Fundamentos de Ingeniería Eléctrica	<del>(())</del>	208	Tecnología Eléctrica	
308	Cálculo y Diseño de Máquinas +	$\rightarrow \rightarrow$	443	Diseño de Máquinas + Tecnología de	
202	Ciencia de los Materiales		205	Materiales y Máquinas	
210	Resistencia de Materiales	<del>(</del> <del>(</del> <del>) )</del>	436	Resistencia de Materiales	
401	Diseño y Análisis Estructural Asistido	<del>&lt;&lt;&gt;&gt;</del>	440	Diseño y Análisis Estructural Asistido por Ordenador	
307	Teoría de Estructuras y Construcciones Industriales (OB)	<del>&gt;&gt;</del>	439	Diseño y Cálculo de Estructuras (OP)	
312	Tecnología de Materiales	<del>(</del> <del>(</del> <del>)</del> <del>)</del>	441	Tecnología de Materiales	





Grado en Ingeniería Mecánica (GIM) y Grado en Ingeniería en Tecnologías Industriales (GITI)

	INGENIERÍA MECÁNICA	Convalidación	INGE	INGENIERÍA EN TECNOLOGÍAS INDUSTRIALES		
102	Cálculo	<del>(</del> <del>(</del> <del>)</del> <del>)</del>	102	Cálculo		
101	Álgebra Lineal	<del>(</del> <del>(</del> <del>'</del> <del>) )</del>	101	Álgebra Lineal		
105	Física I	<del>(</del> <del>(</del> <del>'</del> <del>)</del> <del>)</del>	103	Física I		
108	Física II	<del>(</del> <del>(</del> <del>'</del> <del>)</del> <del>)</del>	109	Física II		
104	Fundamentos de Informática	<del>(</del> <del>(</del> <del>'</del> <del>)</del> <del>)</del>	104	Fundamentos de Informática		
110	Química	<del>(</del> <del>(</del> <del>'</del> <del>)</del> <del>)</del>	105	Química		
103	Expresión Gráfica en la Ingeniería	$\leftarrow\leftarrow\rightarrow\rightarrow$	108	Expresión Gráfica en la Ingeniería		
107 106	Análisis Vectorial y Estadístico + Ampliación de Cálculo	<del>++</del>	107 106	Estadística + Ampliación de Cálculo		
107 106	Análisis Vectorial y Estadístico + Ampliación de Cálculo	<del>&gt;&gt;</del>	106	Ampliación de Cálculo		
109	Gestión de Empresa	<del>(</del>	110	Gestión de Empresa		
202	Ciencia de los Materiales	<del>(</del>	201	Ciencia e Ingeniería de Materiales		
204	Fundamentos de Ingeniería Eléctrica	<del>(</del>	202	Fundamentos de Ingeniería Eléctrica		
207	Ingeniería de Fabricación	<del>(</del> <del>(</del> <del>)</del> <del>)</del>	204	Ingeniería de Fabricación		
302	Ing. Gráfica Mecánica y Topográfica	<del>(</del> <del>(</del> <del>)</del> <del>)</del> <del>)</del>	203	Ingeniería Gráfica y Topografía		
205	Termotecnia	<del>(</del> <del>(</del> <del>)</del> <del>)</del>	205	Termotecnia		
311	Máquinas Fluidomecánicas	<del></del>	421	Máquinas e Instalaciones Hidráulicas		
201	Automática	<del>(</del> <del>(</del> <del>)</del> <del>)</del>	206	Automática		
203	Fundamentos de Electrónica	<del>(</del> <del>(</del> <del>)</del> <del>)</del>	207	Electrónica		
210	Resistencia de Materiales.	<del>(</del> <del>(</del> <del>)</del> <del>)</del> <del>)</del>	209	Resistencia de Materiales		
212	Teoría de Máquinas	<del>(</del> <del>(</del> <del>)</del> <del>)</del>	210	Teoría de Máquinas		
209	Mecánica de Fluidos	<del>(())</del>	208	Mecánica de Fluidos		
301	Administración de Operaciones	$\leftarrow\leftarrow\rightarrow\rightarrow$	319	Organización Industrial		
410	Energías Renovables y Eficiencia Energética	<del>(())</del>	306	Energías Renovables		
308	Cálculo y Diseño de Máquinas	<del>(</del> <del>(</del> <del>)</del> <del>)</del>	303	Diseño de Máquinas		
303	Ingeniería Térmica	<del>(</del> <del>(</del> <del>)</del> <del>)</del>	307	Ingeniería Térmica		
307	Teoría de Estructuras y Construcciones Industriales	<del>&lt;&lt;&gt;&gt;</del>	313	Diseño y Cálculo de Estructuras		
408	Oficina Técnica	<del>(</del> <del>(</del> <del>)</del> <del>)</del>	443	Proyectos		
306	Tecnología de Fabricación	<del>&lt;&lt;&gt;&gt;</del>	427	Tecnologías de Fabricación		
310	Estructuras Metálicas	<del>(</del> <del>(</del> <del>)</del> <del>)</del>	409	Estructuras Metálicas		
312	Tecnología de Materiales	<del>(</del> <del>(</del> <del>)</del> <del>)</del>	324	Tecnología de Materiales		
208	Inglés Aplicado a la Ing. Mecánica	<del>(</del> <del>(</del> <del>)</del> <del>)</del>	317	Inglés Técnico		
411	Mecánica Exp. Y Tec. De Simulación de Máquinas	<del>&lt;&lt;&gt;&gt;</del>	406	Diseño de Máquinas Asistido por Comp.		
404	Ingeniería de Vehículos y Automoviles	<del>(</del> <del>(</del> <del>)</del> <del>)</del>	429	Vehículos		
412	Motores Térmicos	<del>(</del> <del>(</del> <del>)</del> <del>)</del>	419	Motores Térmicos		
405	Mantenimiento Industrial	<del>(</del> <del>(</del> <del>)</del> <del>)</del>	435	Mantenimiento Industrial y Motorización		
407	Metrología y Calidad	<del>(</del> <del>(</del> <del>)</del> <del>)</del>	438	Metrología Dimensional		
406	Mecánica de Suelos y Cimentaciones	<del>(</del> <del>(</del> <del>)</del> <del>)</del>	437	Mecánica de Suelos y Cimentaciones		
304	Materiales para la Construcción	<del>(())</del>	436	Materiales Estructurales		
403	Estructuras de Hormigón	<del>(())</del>	410	Estructuras de Hormigón		
414	Soldadura	<del>(())</del>	426	Soldadura		
305	Programación de Robots Industriales	<del>(())</del>	441	Programación de Robots Industriales		
211	Sistemas Informáticos	<del>(</del>	320	Programación Visual		
401	Diseño y Análisis Estructural Asistido	<del>(())</del>	407	Diseño y Análisis Estructuras Asistido por Ordenador		
402	Equipos Electrónicos de Medida	$\leftarrow\leftarrow\rightarrow\rightarrow$	425	Sistemas de Instrumentación		





Grado en Ingeniería en Organización Industrial(GIOI) y Grado en Ingeniería en Tecnologías Industriales (GITI)

INGE	NIERÍA EN ORGANIZACIÓN INDUSTRIAL	Convalidación	INGENIERÍA EN TECNOLOGÍAS INDUSTRIALES		
103	Matemáticas I	$\leftarrow\leftarrow\rightarrow\rightarrow$	101	Álgebra Lineal	
104	Matemáticas II	<del>(</del>	102	Cálculo	
110	Matemáticas III	<del>((-)-)</del>	106	Ampliación de Cálculo	
107	Estadística e Investigación Operativa	<del>&lt;&lt;&gt;&gt;</del>	107	Estadística	
108	Expresión Gráfica	<del>++</del>	108 203	Expresión Gráfica en la Ingeniería + Ingeniería Gráfica y Topografía	
101	Física I	<del>&lt;&lt;&gt;&gt;</del>	103	Física I	
109	Física II	<del>&lt;&lt;&gt;&gt;</del>	109	Física II	
102	Informática	<del>(())</del>	104	Fundamentos de Informática	
105	Química	<del>(</del>	105	Química	
106	Empresa	<del>(())</del>	110	10 Gestión de Empresas	
204	Tecnología Eléctrica	<del>(())</del>	202	Fundamentos de Ingeniería Eléctrica	
208	Tecnología Electrónica	<del>++</del>	207	Electrónica	
206	Control Automático y de Procesos	<del>(())</del>	206	Automática	
210	Tecnología y Máquinas Hidráulicas	<del>++</del>	208	Mecánica de Fluidos	
210	Tecnología y Máquinas Hidráulicas	<del>++</del>	421	Máquinas e Instalaciones Hidráulicas	
415	Automatización y Robótica Industrial	++	424	Sistemas Robotizados	
306	Tecnologías de Fabricación	<del>(</del>	204 Ingeniería de Fabricación		
310	Gestión de Proyectos	++	443	Proyectos	
442	Tecnología de Fabricación	++	427	Tecnología de Fabricación	





## Leyenda:

Grado en Ingeniería Eléctrica	GIEL	
Grado en Ingeniería en Tecnologías Industriales	GITI	
Grado en Ingeniería Electrónica Industrial	GIEI	
Grado en Ingeniería Mecánica	GIM	
Grado en Ingeniería en Diseño Industrial y Desarrollo del Producto	GID	
Grado en Ingeniería de la Energía	GIEN	
Grado en Ingeniería en Electrónica, Robótica y Mecatrónica	GIERM	
Grado en Ingeniería de Organización Industrial	GIOI	