

DOBLE GRAD. EN ING. ELECTRÓNICA INDUSTRIAL + GRAD. EN ING. ELÉCTRICA

CÓDIGO DE COLORES	
ROJO	ASIGNATURA CURSADA EN GIEI
AZUL	ASIGNATURA CURSADA EN GIEL
NEGRO	ASIGNATURA RECONOCIDA

GIM	GRADUADO/A EN INGENIERÍA ELECTRÓNICA IND.
GIEL	GRADUADO/A EN INGENIERÍA ELÉCTRICA

Nota: Los códigos de 5 dígitos de las asignaturas del Doble Grado coinciden con el mismo código de 5 dígitos del Grado simple correspondiente.

GRADUADO/A EN INGENIERÍA ELECTRÓNICA INDUSTRIAL				DOBLE GRAD. EN ING. + GRAD. EN ING.				GRADUADO/A EN INGENIERÍA ELÉCTRICA			
PRIMERO											
FB	101	50668	ÁLGEBRA LINEAL	FB	101	50649	Cálculo	FB	101	50648	ÁLGEBRA LINEAL
FB	102	50669	CÁLCULO	FB	102	50650	Expresión Gráfica en la Ingeniería	FB	102	50649	CÁLCULO
FB	103	50670	EXPRESIÓN GRÁFICA EN LA INGENIERÍA	FB	103	50651	Fundamentos de Informática	FB	103	50650	EXPRESIÓN GRÁFICA EN LA INGENIERÍA
FB	104	50671	FUNDAMENTOS DE INFORMÁTICA	FB	104	50652	Física 1	FB	104	50651	FUNDAMENTOS DE INFORMÁTICA
FB	105	50672	FÍSICA I	FB	105	50648	Álgebra Lineal	FB	105	50652	FÍSICA 1
FB	106	50673	AMPLIACIÓN DE CÁLCULO	FB	106	50653	Ampliación de Cálculo	FB	106	50653	AMPLIACIÓN DE CÁLCULO
FB	107	50674	ANÁLISIS VECTORIAL Y ESTADÍSTICO	FB	107	50654	Análisis Vectorial y Estadístico	FB	107	50654	ANÁLISIS VECTORIAL Y ESTADÍSTICO
FB	108	50675	FÍSICA II	FB	108	50655	Física 2	FB	108	50655	FÍSICA 2
FB	109	50676	GESTIÓN DE EMPRESAS	FB	109	50656	Gestión de Empresas	FB	109	50656	GESTIÓN DE EMPRESAS
FB	110	50677	QUÍMICA	FB	110	50657	Química	FB	110	50657	QUÍMICA

SEGUNDO											
OB	207	51066	INGENIERÍA DE FABRICACIÓN	OB	201	50957	Ingeniería de Fabricación	OB	202	50957	INGENIERÍA DE FABRICACIÓN
OB	210	51069	RESISTENCIA DE MATERIALES	OB	202	50959	Resistencia de Materiales	OB	204	50959	RESISTENCIA DE MATERIALES
OB	212	51071	TEORÍA DE MÁQUINAS	OB	203	50961	Teoría de Máquinas	OB	206	50961	TEORÍA DE MÁQUINAS
OB	205	51064	TERMOTECNIA	OB	204	50962	Termotecnia	OB	207	50962	TERMOTECNIA
OB	201	51060	AUTOMÁTICA	OB	205	50963	Automática	OB	208	50963	AUTOMÁTICA
OB	202	51061	CIENCIA DE LOS MATERIALES	OB	206	50964	Ciencia de los Materiales	OB	209	50964	CIENCIAS DE LOS MATERIALES
OB	203	51062	FUNDAMENTOS DE ELECTRÓNICA	OB	207	50965	Fundamentos de Electrónica	OB	210	50965	FUNDAMENTOS DE ELECTRÓNICA
OB	204	51063	FUNDAMENTOS DE INGENIERÍA ELÉCTRICA	OB	208	50966	Fundamentos de Ingeniería Eléctrica	OB	211	50966	FUNDAMENTOS DE INGENIERÍA ELÉCTRICA
OB	209	51068	MECÁNICA DE FLUIDOS	OB	209	50967	Mecánica de Fluidos	OB	212	50967	MECÁNICA DE FLUIDOS

TERCERO											
OB	301	50929	Análisis de Redes Eléctricas	OB	301	50968	Análisis de Redes Eléctricas	OB	301	50968	Análisis de Redes Eléctricas
				OB	302	50972	Máquinas Eléctricas 1	OB	302	50972	Máquinas Eléctricas 1
				OB	303	50971	Motores Térmicos	OB	303	50971	Motores Térmicos
OB	306	50934	Regulación Automática	OB	304	50973	Regulación Automática	OB	304	50973	Regulación Automática
				OB	305	50977	Instalaciones Eléctricas en Baja y Media Tensión	OB	305	50977	Instalaciones Eléctricas en Baja y Media Tensión
				OB	306	50979	Máquinas Eléctricas 2	OB	306	50979	Máquinas Eléctricas 2
OB	310	50938	Ingeniería Gráfica en Electrónica	OB	307	50976	Ingeniería Gráfica Eléctrica y Topografía	OB	307	50976	Ingeniería Gráfica Eléctrica y Topografía
OB	406	50948	Oficina Técnica	OB	308	50980	Oficina Técnica	OB	308	50980	Oficina Técnica

CUARTO											
OB	303	50931	Electrónica Analógica	OB	401	50982	Accionamientos Eléctricos	OB	401	50982	Accionamientos Eléctricos
OB	304	50932	Electrónica Digital	OB	402	50931	Electrónica Analógica				
				OB	403	50932	Electrónica Digital				
				OB	404	50983	Centrales Eléctricas	OB	402	50983	Centrales Eléctricas
OB	308	50936	Automatización Industrial	OB	405	50936	Automatización Industrial				
OB	309	50937	Informática Industrial	OB	406	50937	Informática Industrial				
				OB	407	50988	Análisis de Sistemas de Energía Eléctrica	OB	407	50988	Análisis de Sistemas de Energía Eléctrica
				OB	408	50941	Sistemas Electrónicos Digitales				
OB	313	50941	Sistemas Electrónicos Digitales	OB	414	50987	Instalaciones y Líneas Eléctricas de Alta Tensión	OB	406	50987	Instalaciones y Líneas Eléctricas de Alta Tensión
				TFG	413	50993	TRABAJO FIN DE GRADO (Ingeniería Eléctrica)	TFG	412	50993	TRABAJO FIN DE GRADO (Ingeniería Eléctrica)

QUINTO											
OB	401	50943	Circuitos Integrados	OB	501	50943	Circuitos Integrados				
OB	402	50944	Electrónica de Potencia	OB	502	50944	Electrónica de Potencia				
OB	412	50954	Tecnología Electrónica	OB	503	50954	Tecnología Electrónica				
OB	405	50947	Instrumentación Electrónica	OB	504	50947	Instrumentación Electrónica				
OB	408	50950	Diseño de Controladores Industriales	OB	506	50950	Diseño de Controladores Industriales				
				OB	507	50991	Explotación de los Sistemas de Energía Eléctrica	OB	410	50991	Explotación de los Sistemas de Energía Eléctrica
TFG	413	50995	TRABAJO FIN DE GRADO (Ingeniería Electrónica Industrial)	TFG	508	50995	TRABAJO FIN DE GRADO (Ingeniería Electrónica Industrial)				

OPATIVAS											
OP	202	50918	Ampliación de Física	OP	210	50918	Ampliación de Física	OP	201	50956	Ampliación de Física
OP	205	50921	Sistemas Informáticos	OP	211	50921	Sistemas Informáticos	OP	205	50960	Sistemas Informáticos
OP	302	50930	Diseño y Análisis Estructural Asistido	OP	309	50930	Diseño y Análisis Estructural Asistido	OP	408	50989	Diseño y Análisis Estructural Asistido
OP	307	50935	Técnicas de Iluminación y Domótica	OP	310	50935	Técnicas de Iluminación y Domótica	OP	314	50981	Técnicas de Iluminación y Domótica
OP	311	50939	Inglés aplicado a la Ingeniería Electrónica	OP	311	50939	Inglés aplicado a la Ingeniería Electrónica	OP	203	50958	Inglés Aplicado a la Ingeniería Eléctrica
OP	312	50940	Mantenimiento Industrial	OP	312	50940	Mantenimiento Industrial	OP	311	50978	Mantenimiento Industrial
OP	201	50917	Administración de Operaciones	OP	409	50917	Administración de Operaciones	OP	308	50975	Administración de Operaciones
OP	305	50933	Programación de Robots Industriales	OP	410	50933	Programación de Robots Industriales	OP	411	50992	Programación de Robots Industriales
OP	409	50951	Equipos Electrónicos de Medida	OP	411	50951	Equipos Electrónicos de Medida	OP	409	50990	Equipos Electrónicos de Medida
OP	208	51067	Inglés Aplicado a la Ingeniería Mecánica	OP	412	50953	Seguridad y Salud Laboral	OP	307	50974	Seguridad y Salud Laboral
								OP	302	50969	Elementos de Tecnología Eléctricas
OP	314	50942	Sistemas de Percepción para la Automatización					OP	303	50970	Medidas Eléctricas
OP	403	50945	Ingeniería de Equipos Electrónicos					OP	403	50984	Electrónica Industrial Aplicada
OP	404	50946	Instalaciones y Máquinas Eléctricas					OP	404	50985	Generación Eléctrica con Energías Renovables
OP	407	50949	Sistemas Digitales Avanzados					OP	405	50986	Ingeniería de Control
OP	410	50952	Microelectrónica								

CÓDIGO DE COLORES	
ROJO	ASIGNATURA CURSADA EN TITULACIÓN 1
AZUL	ASIGNATURA CURSADA EN TITULACIÓN 2
NEGRO	ASIGNATURA RECONOCIDA