

GRADO EN INGENIERÍA EN DISEÑO INDUSTRIAL Y DESARROLLO DEL PRODUCTO (GID)

TIPO	COD.	REF.	ASIGNATURA	CURSO	SEMESTRE	CRÉDITOS	ÁREA DE CONOCIMIENTO
FB	101	52647	ÁLGEBRA LINEAL	1	PRIMERO	6	MATEMÁTICA APLICADA
FB	102	52648	CÁLCULO	1	PRIMERO	6	MATEMÁTICA APLICADA
FB	103	52649	EXPRESIÓN GRÁFICA EN LA INGENIERÍA	1	PRIMERO	6	EXPRESIÓN GRÁFICA EN LA INGENIERÍA
FB	104	52650	FÍSICA 1	1	PRIMERO	6	FÍSICA APLICADA II
FB	105	52651	FUNDAMENTOS DE INFORMÁTICA	1	PRIMERO	6	LENGUAJES Y SISTEMA INFORMÁTICOS
FB	106	52652	AMPLIACIÓN DE CÁLCULO	1	SEGUNDO	6	MATEMÁTICA APLICADA
FB	107	52653	ANÁLISIS VECTORIAL Y ESTADÍSTICO	1	SEGUNDO	6	MATEMÁTICA APLICADA
FB	108	52654	FÍSICA 2	1	SEGUNDO	6	FÍSICA APLICADA II
FB	109	52655	GESTIÓN DE EMPRESAS	1	SEGUNDO	6	ORGANIZACIÓN DE EMPRESAS
FB	110	52656	QUÍMICA	1	SEGUNDO	6	QUÍMICA FÍSICA
OB	201	51199	CIENCIA DE LOS MATERIALES	2	PRIMERO	9	CIENCIAS DE LOS MATERIALES E INGENIERÍA METALÚRGICA
OB	202	51200	INGENIERÍA GRÁFICA DEL PRODUCTO	2	PRIMERO	6	EXPRESIÓN GRÁFICA EN LA INGENIERÍA
OB	203	51201	PROCESOS INDUSTRIALES	2	PRIMERO	9	INGENIERÍA DE LOS PROCESOS DE FABRICACIÓN
OB	204	51202	RESISTENCIA DE MATERIALES	2	PRIMERO	6	MECÁNICA DE MEDIOS CONTINUOS Y TEORÍA DE ESTRUCTURAS
OB	205	51203	DIBUJO TÉCNICO	2	SEGUNDO	6	EXPRESIÓN GRÁFICA EN LA INGENIERÍA
OB	206	51204	FUNDAMENTOS DE INGENIERÍA ELÉCTRICA	2	SEGUNDO	6	INGENIERÍA ELÉCTRICA
OB	207	51205	FUNDAMENTOS DEL DISEÑO	2	SEGUNDO	6	DIBUJO
OB	208	51206	SISTEMAS MECÁNICOS	2	SEGUNDO	6	INGENIERÍA MECÁNICA
OB	209	51207	TEORÍA Y ESTÉTICA DEL DISEÑO INDUSTRIAL	2	SEGUNDO	6	HISTORIA DEL ARTE
OB	301	51208	DISEÑO ASISTIDO POR ORDENADOR	3	PRIMERO	9	EXPRESIÓN GRÁFICA EN LA INGENIERÍA
OP	302	51209	DISEÑO GRAFICO DIGITAL	3	PRIMERO	6	EXPRESIÓN GRÁFICA EN LA INGENIERÍA
OP	303	51210	DISEÑO Y ANALISIS ESTRUCTURAL ASISTIDO	3	PRIMERO	6	MECÁNICA DE MEDIOS CONTINUOS Y TEORÍA DE ESTRUCTURAS
OB	304	51211	INGLES APLICADO AL DISEÑO INDUSTRIAL	3	PRIMERO	6	FILOLOGÍA INGLESA
OB	305	51212	METODOLOGIA DEL DISEÑO	3	PRIMERO	6	EXPRESIÓN GRÁFICA EN LA INGENIERÍA
OP	306	51213	RECICLAJE Y MEDIOAMBIENTE	3	PRIMERO	6	QUÍMICA ANALÍTICA
OP	307	51214	SEGURIDAD Y SALUD LABORAL	3	PRIMERO	6	MEDICINA PREVENTIVA Y SALUD PÚBLICA
OP	308	51215	ADMINISTRACIÓN DE OPERACIONES	3	SEGUNDO	6	ORGANIZACIÓN DE EMPRESAS
OB	309	51216	DESARROLLO HISTÓRICO-CULTURALES DEL DISEÑO INDUSTRIAL	3	SEGUNDO	6	HISTORIA DEL ARTE
OB	310	51217	DISEÑO DE COMUNICACIÓN	3	SEGUNDO	6	DIBUJO
OB	311	51218	ELECTRONICA Y AUTOMATIZACIÓN DEL PRODUCTO	3	SEGUNDO	6	INGENIERÍA DE SISTEMAS Y AUTOMÁTICA Y TECNOLOGÍA ELECTRÓNICA
OP	312	51219	MODELADO Y SIMULACIÓN DE SISTEMAS PRODUCTIVOS	3	SEGUNDO	6	INGENIERÍA DE SISTEMAS Y AUTOMÁTICA

OB	313	51220	PROYECTOS DE DISEÑO	3	SEGUNDO	6	PROYECTOS DE INGENIERÍA
OP	314	51221	TRATAMIENTO DE IMÁGENES Y FOTOGRAFÍA INDUSTRIAL	3	SEGUNDO	6	EXPRESIÓN GRÁFICA EN LA INGENIERÍA
OB	401	51222	DISEÑO ERGONÓMICO Y ECODISEÑO	4	PRIMERO	6	EXPRESIÓN GRÁFICA EN LA INGENIERÍA
OP	402	51223	IDIOMA MODERNO (INGLÉS)	4	PRIMERO	6	FILOLOGÍA INGLESA
OB	403	51224	INGENIERIA ENERGETICA Y FLUIDOMECAÁNICA	4	PRIMERO	6	MÁQUINAS Y MOTORES TÉRMICOS
OP	404	51225	PRESENTACIÓN MULTIMEDIA DEL PRODUCTO	4	PRIMERO	6	EXPRESIÓN GRÁFICA EN LA INGENIERÍA
OP	405	51226	PROYETOS DE DISEÑO INDUSTRIAL	4	PRIMERO	6	PROYECTOS DE INGENIERÍA
OB	406	51227	TECNOLOGÍA DE MATERIALES	4	PRIMERO	6	CIENCIAS DE LOS MATERIALES E INGENIERÍA METALÚRGICA
OP	407	51228	TÉCNICAS DE ILUMINACIÓN Y DOMÓTICA	4	PRIMERO	6	INGENIERÍA ELÉCTRICA
OP	408	51229	COMPORTAMIENTO Y SELECCIÓN DE MATERIALES	4	SEGUNDO	6	CIENCIAS DE LOS MATERIALES E INGENIERÍA METALÚRGICA
OP	409	51230	DIBUJO Y ANÁLISIS DE FORMAS	4	SEGUNDO	6	DIBUJO
OP	410	51231	DISEÑO PARA FABRICACIÓN	4	SEGUNDO	6	INGENIERÍA DE LOS PROCESOS DE FABRICACIÓN
OP	411	51232	EFICIENCIA ENERGÉTICA DEL PRODUCTO	4	SEGUNDO	6	MÁQUINAS Y MOTORES TÉRMICOS
OB	412	51233	ENVASE Y EMBALAJE	4	SEGUNDO	6	EXPRESIÓN GRÁFICA EN LA INGENIERÍA
OB	413	51234	METROLOGIA	4	SEGUNDO	6	INGENIERÍA DE LOS PROCESOS DE FABRICACIÓN
OP	415	51403	IDIOMA MODERNO (ITALIANO)	4	PRIMERO	6	FILOLOGÍA ITALIANA
OP	416	53822	IDIOMA MODERNO (ALEMÁN)	4	PRIMERO	6	FILOLOGÍA ALEMANA
OP	417	52823	IDIOMA MODERNO (IFRANCÉS)	4	PRIMERO	6	FILOLOGÍA FRANCESA

GRADO EN INGENIERÍA ELÉCTRICA (GIEL)

TIPO	COD.	REF.	ASIGNATURA	CURSO	SEMESTRE	CRÉDITOS	ÁREA DE CONOCIMIENTO
FB	101	50648	ÁLGEBRA LINEAL	1	PRIMERO	6	MATEMÁTICA APLICADA
FB	102	50649	CÁLCULO	1	PRIMERO	6	MATEMÁTICA APLICADA
FB	103	50650	EXPRESIÓN GRÁFICA EN LA INGENIERÍA	1	PRIMERO	6	EXPRESIÓN GRÁFICA EN LA INGENIERÍA
FB	104	50651	FUNDAMENTOS DE INFORMÁTICA	1	PRIMERO	6	LENGUAJES Y SISTEMA INFORMÁTICOS
FB	105	50652	FÍSICA 1	1	PRIMERO	6	FÍSICA APLICADA II
FB	106	50653	AMPLIACIÓN DE CÁLCULO	1	SEGUNDO	6	MATEMÁTICA APLICADA
FB	107	50654	ANÁLISIS VECTORIAL Y ESTADÍSTICO	1	SEGUNDO	6	MATEMÁTICA APLICADA
FB	108	50655	FÍSICA 2	1	SEGUNDO	6	FÍSICA APLICADA II
FB	109	50656	GESTIÓN DE EMPRESAS	1	SEGUNDO	6	ORGANIZACIÓN DE EMPRESAS
FB	110	50657	QUÍMICA	1	SEGUNDO	6	QUÍMICA ANALÍTICA
OP	201	50956	Ampliación de Física	2	PRIMERO	6	FÍSICA APLICADA II
OB	202	50957	INGENIERÍA DE FABRICACIÓN	2	PRIMERO	6	INGENIERÍA DE LOS PROCESOS DE FABRICACIÓN

OP	203	50958	Inglés Aplicado a la Ingeniería Eléctrica	2	PRIMERO	6	FILOLOGÍA INGLESA
OB	204	50959	RESISTENCIA DE MATERIALES	2	PRIMERO	6	MECÁNICA DE MEDIOS CONTINUOS Y TEORÍA DE ESTRUCTURAS
OP	205	50960	Sistemas Informáticos	2	PRIMERO	6	LENGUAJES Y SISTEMA INFORMÁTICOS
OB	206	50961	TEORÍA DE MÁQUINAS	2	PRIMERO	6	INGENIERÍA MECÁNICA
OB	207	50962	TERMOTECNIA	2	PRIMERO	6	MÁQUINAS Y MOTORES TÉRMICOS
OB	208	50963	AUTOMÁTICA	2	SEGUNDO	6	INGENIERÍA DE SISTEMAS Y AUTOMÁTICA
OB	209	50964	CIENCIAS DE LOS MATERIALES	2	SEGUNDO	6	CIENCIAS DE LOS MATERIALES E INGENIERÍA METALÚRGICA
OB	210	50965	FUNDAMENTOS DE ELECTRÓNICA	2	SEGUNDO	6	TECNOLOGÍA ELECTRÓNICA
OB	211	50966	FUNDAMENTOS DE INGENIERÍA ELÉCTRICA	2	SEGUNDO	6	INGENIERÍA ELÉCTRICA
OB	212	50967	MECÁNICA DE FLUIDOS	2	SEGUNDO	6	MECÁNICA DE FLUIDOS
OB	301	50968	ANÁLISIS DE REDES ELÉCTRICAS	3	PRIMERO	6	INGENIERÍA ELÉCTRICA
OP	302	50969	Elementos de Tecnología Eléctricas	3	PRIMERO	6	INGENIERÍA ELÉCTRICA
OP	303	50970	Medidas Eléctricas	3	PRIMERO	6	INGENIERÍA ELÉCTRICA
OB	304	50971	MOTORES TÉRMICOS	3	PRIMERO	6	MÁQUINAS Y MOTORES TÉRMICOS
OB	305	50972	MÁQUINAS ELÉCTRICAS 1	3	PRIMERO	6	INGENIERÍA ELÉCTRICA
OB	306	50973	REGULACIÓN AUTOMÁTICA	3	PRIMERO	6	INGENIERÍA DE SISTEMAS Y AUTOMÁTICA
OP	307	50974	Seguridad y Salud Laboral	3	PRIMERO	6	MEDICINA PREVENTIVA Y SALUD PÚBLICA
OP	308	50975	Administración de Operaciones	3	SEGUNDO	6	ORGANIZACIÓN DE EMPRESAS
OB	309	50976	INGENIERÍA GRÁFICA ELÉCTRICA Y TOPOGRAFÍA	3	SEGUNDO	6	EXPRESIÓN GRÁFICA EN LA INGENIERÍA
OB	310	50977	INSTALACIONES ELÉCTRICAS EN BAJA Y MEDIA TENSIÓN	3	SEGUNDO	6	INGENIERÍA ELÉCTRICA
OP	311	50978	Mantenimiento Industrial	3	SEGUNDO	6	INGENIERÍA MECÁNICA
OB	312	50979	MÁQUINAS ELÉCTRICAS 2	3	SEGUNDO	6	INGENIERÍA ELÉCTRICA
OB	313	50980	OFICINA TÉCNICA	3	SEGUNDO	6	PROYECTOS DE INGENIERÍA
OP	314	50981	Técnicas de Iluminación y Domótica	3	SEGUNDO	6	INGENIERÍA ELÉCTRICA
OB	401	50982	ACCIONAMIENTOS ELÉCTRICOS	4	PRIMERO	6	INGENIERÍA ELÉCTRICA
OB	402	50983	CENTRALES ELÉCTRICAS	4	PRIMERO	9	INGENIERÍA ELÉCTRICA
OP	403	50984	Electrónica Industrial Aplicada	4	PRIMERO	6	TECNOLOGÍA ELECTRÓNICA
OP	404	50985	Generación Eléctrica con Energías Renovables	4	PRIMERO	6	INGENIERÍA ELÉCTRICA
OP	405	50986	Ingeniería de Control	4	PRIMERO	6	INGENIERÍA DE SISTEMAS Y AUTOMÁTICA
OB	406	50987	INSTALACIONES Y LÍNEAS DE ALTA TENSIÓN	4	PRIMERO	9	INGENIERÍA ELÉCTRICA
OB	407	50988	ANÁLISIS DE SISTEMAS DE ENERGÍA ELÉCTRICA	4	SEGUNDO	6	INGENIERÍA ELÉCTRICA
OP	408	50989	Diseño y Análisis Estructural Asistido	4	SEGUNDO	6	MECÁNICA DE MEDIOS CONTINUOS Y TEORÍA DE ESTRUCTURAS
OP	409	50990	Equipos Electrónicos de Medida	4	SEGUNDO	6	TECNOLOGÍA ELECTRÓNICA
OB	410	50991	EXPLOTACIÓN DE LOS SISTEMAS DE ENERGÍA ELÉCTRICA	4	SEGUNDO	6	INGENIERÍA ELÉCTRICA
OP	411	50992	Programación de Robots Industriales	4	SEGUNDO	6	INGENIERÍA DE SISTEMAS Y AUTOMÁTICA

GRADO EN INGENIERÍA ELECTRÓNICA INDUSTRIAL (GIEI)

TIPO	COD.	REF.	ASIGNATURA	CURSO	SEMESTRE	CRÉDITOS	ÁREA DE CONOCIMIENTO
FB	101	50638	ÁLGEBRA LINEAL	1	PRIMERO	6	MATEMÁTICA APLICADA
FB	102	50639	CÁLCULO	1	PRIMERO	6	MATEMÁTICA APLICADA
FB	103	50640	FÍSICA 1	1	PRIMERO	6	FÍSICA APLICADA II
FB	104	50641	GESTIÓN DE EMPRESAS	1	PRIMERO	6	ORGANIZACIÓN DE EMPRESAS
FB	105	50642	QUÍMICA	1	PRIMERO	6	QUÍMICA FÍSICA
FB	106	50643	AMPLIACIÓN DE CÁLCULO	1	SEGUNDO	6	MATEMÁTICA APLICADA
FB	107	50644	ANÁLISIS VECTORIAL Y ESTADÍSTICO	1	SEGUNDO	6	MATEMÁTICA APLICADA
FB	108	50645	EXPRESIÓN GRÁFICA EN LA INGENIERÍA	1	SEGUNDO	6	EXPRESIÓN GRÁFICA EN LA INGENIERÍA
FB	109	50646	FÍSICA 2	1	SEGUNDO	6	FÍSICA APLICADA II
FB	110	50647	FUNDAMENTOS DE INFORMÁTICA	1	SEGUNDO	6	LENGUAJES Y SISTEMA INFORMÁTICOS
OP	201	50917	ADMINISTRACIÓN DE OPERACIONES	2	PRIMERO	6	ORGANIZACIÓN DE EMPRESAS
OP	202	50918	AMPLIACIÓN DE FÍSICA	2	PRIMERO	6	FÍSICA APLICADA II
OB	203	50919	INGENIERÍA DE FABRICACIÓN	2	PRIMERO	6	INGENIERÍA DE LOS PROCESOS DE FABRICACIÓN
OB	204	50920	RESISTENCIA DE MATERIALES	2	PRIMERO	6	MECÁNICA DE MEDIOS CONTINUOS Y TEORÍA DE ESTRUCTURAS
OP	205	50921	SISTEMAS INFORMÁTICOS	2	PRIMERO	6	LENGUAJES Y SISTEMA INFORMÁTICOS
OB	206	50922	TEORÍA DE MÁQUINAS	2	PRIMERO	6	INGENIERÍA MECÁNICA
OB	207	50923	TERMOTECNIA	2	PRIMERO	6	MÁQUINAS Y MOTORES TÉRMICOS
OB	208	50924	AUTOMÁTICA	2	SEGUNDO	6	INGENIERÍA DE SISTEMAS Y AUTOMÁTICA
OB	209	50925	CIENCIA DE LOS MATERIALES	2	SEGUNDO	6	CIENCIAS DE LOS MATERIALES E INGENIERÍA METALÚRGICA
OB	210	50926	FUNDAMENTOS DE ELECTRÓNICA	2	SEGUNDO	6	TECNOLOGÍA ELECTRÓNICA
OB	211	50927	FUNDAMENTOS DE INGENIERÍA ELÉCTRICA	2	SEGUNDO	6	INGENIERÍA ELÉCTRICA
OB	212	50928	MECÁNICA DE FLUIDOS	2	SEGUNDO	6	MECÁNICA DE FLUIDOS
OB	301	50929	ANÁLISIS DE REDES ELÉCTRICAS	3	PRIMERO	6	INGENIERÍA ELÉCTRICA
OP	302	50930	DISEÑO Y ANÁLISIS ESTRUCTURAL ASISTIDO	3	PRIMERO	6	MECÁNICA DE MEDIOS CONTINUOS Y TEORÍA DE ESTRUCTURAS
OB	303	50931	ELECTRÓNICA ANALÓGICA	3	PRIMERO	6	TECNOLOGÍA ELECTRÓNICA
OB	304	50932	ELECTRÓNICA DIGITAL	3	PRIMERO	6	TECNOLOGÍA ELECTRÓNICA
OP	305	50933	PROGRAMACIÓN DE ROBOTS INDUSTRIALES	3	PRIMERO	6	INGENIERÍA DE SISTEMAS Y AUTOMÁTICA
OB	306	50934	REGULACIÓN AUTOMÁTICA	3	PRIMERO	6	INGENIERÍA DE SISTEMAS Y AUTOMÁTICA
OP	307	50935	TÉCNICAS DE ILUMINACIÓN Y DOMÓTICA	3	PRIMERO	6	INGENIERÍA ELÉCTRICA
OB	308	50936	AUTOMATIZACIÓN INDUSTRIAL	3	SEGUNDO	6	INGENIERÍA DE SISTEMAS Y AUTOMÁTICA
OB	309	50937	INFORMÁTICA INDUSTRIAL	3	SEGUNDO	6	INGENIERÍA DE SISTEMAS Y AUTOMÁTICA

OB	310	50938	INGENIERÍA GRÁFICA EN ELECTRÓNICA	3	SEGUNDO	6	EXPRESIÓN GRÁFICA EN LA INGENIERÍA
OP	311	50939	INGLÉS APLICADO A LA INGENIERÍA ELECTRÓNICA	3	SEGUNDO	6	FILOLOGÍA INGLESA
OP	312	50940	MANTENIMIENTO INDUSTRIAL	3	SEGUNDO	6	INGENIERÍA MECÁNICA
OB	313	50941	SISTEMAS ELECTRÓNICOS DIGITALES	3	SEGUNDO	6	TECNOLOGÍA ELECTRÓNICA
OP	314	50942	SISTEMAS DE PERCEPCIÓN PARA LA AUTOMATIZACIÓN	3	SEGUNDO	6	INGENIERÍA DE SISTEMAS Y AUTOMÁTICA
OB	401	50943	CIRCUITOS INTEGRADOS	4	PRIMERO	6	TECNOLOGÍA ELECTRÓNICA
OB	402	50944	ELECTRÓNICA DE POTENCIA	4	PRIMERO	6	TECNOLOGÍA ELECTRÓNICA
OP	403	50945	INGENIERÍA DE EQUIPOS ELECTRÓNICOS	4	PRIMERO	6	TECNOLOGÍA ELECTRÓNICA
OP	404	50946	INSTALACIONES Y MÁQUINAS ELÉCTRICAS	4	PRIMERO	6	INGENIERÍA ELÉCTRICA
OB	405	50947	INSTRUMENTACIÓN ELECTRÓNICA	4	PRIMERO	6	TECNOLOGÍA ELECTRÓNICA
OB	406	50948	OFICINA TÉCNICA	4	PRIMERO	6	PROYECTOS DE INGENIERÍA
OP	407	50949	SISTEMAS DIGITALES AVANZADOS	4	PRIMERO	6	TECNOLOGÍA ELECTRÓNICA
OB	408	50950	DISEÑO DE CONTROLADORES INDUSTRIALES	4	SEGUNDO	6	INGENIERÍA DE SISTEMAS Y AUTOMÁTICA
OP	409	50951	EQUIPOS ELECTRÓNICOS DE MEDIDA	4	SEGUNDO	6	TECNOLOGÍA ELECTRÓNICA
OP	410	50952	MICROELECTRÓNICA	4	SEGUNDO	6	TECNOLOGÍA ELECTRÓNICA
OP	411	50953	SEGURIDAD Y SALUD LABORAL	4	SEGUNDO	6	MEDICINA PREVENTIVA Y SALUD PÚBLICA
OB	412	50954	TECNOLOGÍA ELECTRÓNICA	4	SEGUNDO	6	TECNOLOGÍA ELECTRÓNICA

GRADO EN INGENIERÍA ELECTRÓNICA, ROBÓTICA Y MECATRÓNICA (GIERM)

TIPO	COD.	REF.	ASIGNATURA	CURSO	SEMESTRE	CRÉDITOS	ÁREA DE CONOCIMIENTO
FB	101	52885	EXPRESIÓN GRÁFICA	1	PRIMERO Y SEGUNDO	6	EXPRESIÓN GRÁFICA EN LA INGENIERÍA
FB	102	52886	FÍSICA I	1	PRIMERO	6	FÍSICA APLICADA I
FB	103	52887	INFORMÁTICA	1	PRIMERO Y SEGUNDO	6	LENGUAJES Y SISTEMA INFORMÁTICOS
FB	104	52888	MATEMÁTICAS I	1	PRIMERO	6	MATEMÁTICA APLICADA
FB	105	52889	MATEMÁTICAS II	1	PRIMERO	6	MATEMÁTICA APLICADA
FB	106	52890	QUÍMICA	1	PRIMERO	6	QUÍMICA INORGÁNICA
FB	107	52891	EMPRESA	1	SEGUNDO	4,5	ORGANIZACIÓN DE EMPRESAS
FB	108	52892	ESTADÍSTICA E INVESTIGACIÓN OPERATIVA	1	SEGUNDO	4,5	ESTADÍSTICA E INVESTIGACIÓN OPERATIVA
FB	110	52894	FÍSICA II	1	SEGUNDO	6	FÍSICA APLICADA I
FB	112	52896	MATEMÁTICAS III	1	SEGUNDO	6	MATEMÁTICA APLICADA
OB	201	52897	AMPLIACIÓN DE MATEMÁTICAS	2	PRIMERO	6	MATEMÁTICA APLICADA

OB	202	52898	FUNDAMENTOS DE COMPUTADORES	2	PRIMERO	6	ARQUITECTURA Y TECNOLOGÍA DE COMPUTADORES
OB	203	52899	FUNDAMENTOS DE ELECTRÓNICA	2	PRIMERO	6	ELECTRÓNICA
OB	204	52900	RESISTENCIA DE MATERIALES	2	PRIMERO	6	MECÁNICA DE MEDIOS CONTINUOS Y TEORÍA DE ESTRUCTURAS
OB	205	52901	TEORÍA DE CIRCUITOS	2	PRIMERO	6	INGENIERÍA ELÉCTRICA
OB	206	52902	AUTOMATIZACIÓN INDUSTRIAL	2	SEGUNDO	6	INGENIERÍA DE SISTEMAS Y AUTOMÁTICA
OB	207	52903	ELECTRÓNICA DIGITAL	2	SEGUNDO	6	ELECTRÓNICA
OB	208	52904	ELECTRÓNICA GENERAL	2	SEGUNDO	6	ELECTRÓNICA
OB	209	52905	FUNDAMENTOS DE CONTROL	2	SEGUNDO	6	INGENIERÍA DE SISTEMAS Y AUTOMÁTICA
OB	210	52906	TEORÍA DE MÁQUINAS Y MECANISMOS	2	SEGUNDO	6	INGENIERÍA MECÁNICA
OB	301	52907	INGENIERÍA HIDRÁULICA	3	PRIMERO	4,5	MECÁNICA DE FLUIDOS
OB	302	52908	INGENIERÍA TÉRMICA	3	PRIMERO	4,5	MÁQUINAS Y MOTORES TÉRMICOS
OB	303	52909	PROCESAMIENTO DIGITAL DE LA SEÑAL	3	PRIMERO	4,5	TEORÍA DE LA SEÑAL Y COMUNICACIONES
OB	304	52910	SISTEMAS ELÉCTRICOS	3	PRIMERO	4,5	ELECTRÓNICA
OB	305	52911	ARQUITECTURA DE REDES	3	SEGUNDO	4,5	ARQUITECTURA Y TECNOLOGÍA DE COMPUTADORES
OB	306	52912	ELECTRÓNICA DE POTENCIA	3	SEGUNDO	4,5	TECNOLOGÍA ELECTRÓNICA
OB	307	52913	FUNDAMENTOS DE ROBÓTICA	3	SEGUNDO	6	INGENIERÍA DE SISTEMAS Y AUTOMÁTICA
OB	308	52914	INSTRUMENTACIÓN ELECTRÓNICA	3	SEGUNDO	6	ELECTRÓNICA
OB	309	52915	ORGANIZACIÓN DE EMPRESAS	3	SEGUNDO	4,5	ORGANIZACIÓN DE EMPRESAS
OB	310	52916	PROYECTOS INTEGRADOS	3	SEGUNDO	4,5	PROYECTOS DE INGENIERÍA
OB	311	53159	CONTROL POR COMPUTADOR	3	PRIMERO	6	INGENIERÍA DE SISTEMAS Y AUTOMÁTICA
OB	312	53160	INSTALACIONES Y MÁQUINAS ELÉCTRICAS	3	PRIMERO	6	INGENIERÍA ELÉCTRICA
OP	401	52917	AMPLIACIÓN DE ROBÓTICA (ROBOTAUTOM)	4	SEGUNDO	4,5	INGENIERÍA DE SISTEMAS Y AUTOMÁTICA
OP	402	52918	CONTROL Y PROGRAMACIÓN DE ROBOTS	4	PRIMERO	6	INGENIERÍA DE SISTEMAS Y AUTOMÁTICA
OP	403	52919	INFORMÁTICA INDUSTRIAL	4	PRIMERO	6	ARQUITECTURA Y TECNOLOGÍA DE COMPUTADORES
OP	404	52920	INSTRUMENTACIÓN Y ACONDICIONAMIENTO DE LA SEÑAL (ROBOTAUTOM)	4	SEGUNDO	4,5	ELECTRÓNICA
OP	406	52922	LABORATORIO DE ROBÓTICA	4	PRIMERO	4,5	INGENIERÍA DE SISTEMAS Y AUTOMÁTICA
OP	408	52924	SISTEMAS DE PERCEPCIÓN	4	PRIMERO	4,5	INGENIERÍA DE SISTEMAS Y AUTOMÁTICA
OP	409	52925	SISTEMAS ELECTRÓNICOS PARA AUTOMATIZACIÓN	4	PRIMERO	4,5	ELECTRÓNICA
OP	411	52927	ELECTRÓNICA Y CONTROL DE SISTEMAS DE ENERGÍA	4	SEGUNDO	4,5	INGENIERÍA ELÉCTRICA Y TECNOLOGÍA ELECTRÓNICA
OP	412	52928	INSTRUMENTACIÓN ELECTRÓNICA Y CONTROL	4	SEGUNDO	4,5	ELECTRÓNICA Y TECNOLOGÍA ELECTRÓNICA
OP	414	52930	MECATRÓNICA	4	SEGUNDO	4,5	INGENIERÍA DE SISTEMAS Y AUTOMÁTICA
OP	416	52932	PRÁCTICAS DE EMPRESA	4	SEGUNDO	9	MULTIDEPARTAMENTAL
OP	418	52934	ROBÓTICA Y AUTOMATIZACIÓN	4	SEGUNDO	4,5	INGENIERÍA DE SISTEMAS Y AUTOMÁTICA
OP	421	53375	AUTOMATIZACIÓN DE SISTEMAS DE PRODUCCIÓN	4	PRIMERO	4,5	INGENIERÍA DE SISTEMAS Y AUTOMÁTICA
OP	428	53429	CONTROL DE SISTEMAS FERROVIARIOS	4	PRIMERO	4,5	INGENIERÍA DE SISTEMAS Y AUTOMÁTICA

OP	429	53430	ELECTRÓNICA DEL VEHÍCULO ELÉCTRICO	4	PRIMERO	4,5	ELECTRÓNICA
OP	430	53431	MECANISMOS Y MECÁNICA DE VEHÍCULOS	4	PRIMERO	6	INGENIERÍA MECÁNICA
OP	431	53432	SISTEMAS EMBEBIDOS	4	PRIMERO	4,5	ARQUITECTURA Y TECNOLOGÍA DE COMPUTADORES
OP	432	53433	SISTEMAS HIDRÁULICOS Y NEUMÁTICOS	4	PRIMERO	4,5	MECÁNICA DE FLUIDOS
OP	433	53434	SISTEMAS DE CONTROL DE VEHÍCULOS	4	PRIMERO	6	INGENIERÍA DE SISTEMAS Y AUTOMÁTICA
OP	434	53435	AVIÓNICA (SISTMECVEH)	4	SEGUNDO	4,5	ARQUITECTURA Y TECNOLOGÍA DE COMPUTADORES
OP	435	53436	REDES INDUSTRIALES (SISTMECVEH)	4	SEGUNDO	4,5	ARQUITECTURA Y TECNOLOGÍA DE COMPUTADORES
OP	444	51246	CIENCIA E INGENIERÍA DE MATERIALES	4	PRIMERO	6	CIENCIAS DE LOS MATERIALES E INGENIERÍA METALÚRGICA
OP	445	51249	INGENIERÍA DE FABRICACIÓN	4	PRIMERO	6	INGENIERÍA DE LOS PROCESOS DE FABRICACIÓN

GRADO EN INGENIERÍA DE LA ENERGÍA (GIEN)

TIPO	COD.	REF.	ASIGNATURA	CURSO	SEMESTRE	CRÉDITOS	ÁREA DE CONOCIMIENTO
FB	101	53018	FÍSICA I	1	PRIMERO	6	FÍSICA APLICADA I
FB	102	53019	INFORMÁTICA	1	PRIMERO	6	LENGUAJES Y SISTEMA INFORMÁTICOS
FB	103	53020	MATEMÁTICAS I	1	PRIMERO	6	MATEMÁTICA APLICADA
FB	104	53021	MATEMÁTICAS II	1	PRIMERO	6	MATEMÁTICA APLICADA
FB	105	53022	QUÍMICA	1	PRIMERO	6	QUÍMICA INORGÁNICA
FB	106	53023	EMPRESA	1	SEGUNDO	4,5	ORGANIZACIÓN DE EMPRESAS
FB	107	53024	ESTADÍSTICA E INVESTIGACIÓN OPERATIVA	1	SEGUNDO	4,5	ESTADÍSTICA E INVESTIGACIÓN OPERATIVA
FB	108	53025	EXPRESIÓN GRÁFICA	1	SEGUNDO	6	EXPRESIÓN GRÁFICA EN LA INGENIERÍA
FB	109	53026	FÍSICA II	1	SEGUNDO	6	FÍSICA APLICADA I
FB	110	53027	MATEMÁTICAS III	1	SEGUNDO	6	MATEMÁTICA APLICADA
OB	201	53098	ELECTRÓNICA	2	PRIMERO	6	ELECTRÓNICA
OB	202	53099	FUNDAMENTOS DE CONTROL AUTOMÁTICO	2	PRIMERO	6	INGENIERÍA DE SISTEMAS Y AUTOMÁTICA
OB	203	53100	RECURSOS ENERGÉTICOS Y TECNOLOGÍA DE LOS COMBUSTIBLES	2	PRIMERO	6	INGENIERÍA QUÍMICA
OB	204	53101	TEORÍA DE CIRCUITOS	2	PRIMERO	6	INGENIERÍA ELÉCTRICA
OB	205	53102	TERMODINÁMICA	2	PRIMERO	6	MÁQUINAS Y MOTORES TÉRMICOS
OB	206	53103	AMPLIACIÓN DE MATEMÁTICAS Y MÉTODOS NUMÉRICOS	2	SEGUNDO	4,5	MATEMÁTICA APLICADA
OB	207	53104	CIENCIA DE LOS MATERIALES	2	SEGUNDO	4,5	CIENCIAS DE LOS MATERIALES E INGENIERÍA METALÚRGICA
OB	208	53105	MECÁNICA DE FLUIDOS	2	SEGUNDO	6	MECÁNICA DE FLUIDOS
OB	209	53106	RESISTENCIA DE MATERIALES	2	SEGUNDO	4,5	MECÁNICA DE MEDIOS CONTINUOS Y TEORÍA DE ESTRUCTURAS
OB	210	53107	TERMODINÁMICA APLICADA	2	SEGUNDO	4,5	MÁQUINAS Y MOTORES TÉRMICOS

OB	211	53108	TRANSMISIÓN DE CALOR	2	SEGUNDO	6	MÁQUINAS Y MOTORES TÉRMICOS
OB	301	53195	INSTALACIONES Y MÁQUINAS ELÉCTRICAS	3	PRIMERO	7,5	INGENIERÍA ELÉCTRICA
OB	302	53196	INSTALACIONES Y MÁQUINAS HIDRÁULICAS	3	PRIMERO	4,5	MECÁNICA DE FLUIDOS
OB	303	53197	MÁQUINAS TÉRMICAS	3	PRIMERO	4,5	MÁQUINAS Y MOTORES TÉRMICOS
OB	304	53198	TECNOLOGÍA ENERGÉTICA	3	PRIMERO	4,5	MÁQUINAS Y MOTORES TÉRMICOS
OB	305	53199	TECNOLOGÍA DE LA COMBUSTIÓN	3	PRIMERO	4,5	MÁQUINAS Y MOTORES TÉRMICOS
OB	306	53200	TECNOLOGÍA DEL MEDIO AMBIENTE	3	PRIMERO	4,5	INGENIERÍA QUÍMICA
OB	307	53201	INSTALACIONES TÉRMICAS	3	SEGUNDO	6	MÁQUINAS Y MOTORES TÉRMICOS
OB	308	53202	ORGANIZACIÓN Y GESTIÓN DE EMPRESAS	3	SEGUNDO	4,5	ORGANIZACIÓN DE EMPRESAS
OB	309	53203	PROYECTOS	3	SEGUNDO	4,5	PROYECTOS DE INGENIERÍA
OB	310	53204	SISTEMAS DE ENERGÍA ELÉCTRICA	3	SEGUNDO	6	INGENIERÍA ELÉCTRICA
OP	311	53228	AHORRO Y EFICIENCIA ENERGÉTICA	3	SEGUNDO	4,5	MÁQUINAS Y MOTORES TÉRMICOS
OP	313	53230	SISTEMAS DE PRODUCCIÓN DE POTENCIA	3	SEGUNDO	4,5	MÁQUINAS Y MOTORES TÉRMICOS
OP	401	53261	CENTRALES SOLARES	4	PRIMERO	6	MÁQUINAS Y MOTORES TÉRMICOS
OP	402	53264	ENERGÍA SOLAR EN LA EDIFICACIÓN	4	PRIMERO	6	MÁQUINAS Y MOTORES TÉRMICOS
OP	403	53267	INTEGRACIÓN DE ENERGÍAS RENOVABLES	4	PRIMERO	4,5	INGENIERÍA ELÉCTRICA Y TECNOLOGÍA ELCTRÓNICA
OP	404	53265	ENERGÍA DE LA BIOMASA	4	PRIMERO	4,5	INGENIERÍA QUÍMICA
OP	405	53262	ENERGÍA EÓLICA	4	PRIMERO	4,5	INGENIERÍA ELÉCTRICA Y MÁQUINAS Y MOTORES TÉRMICOS
OP	406	53263	ENERGÍA HIDRÁULICA Y MARN	4	PRIMERO	4,5	MECÁNICA DE FLUIDOS
OP	407	53266	INSTALACIONES FOTOVOLTAICAS	4	PRIMERO	4,5	MÁQUINAS Y MOTORES TÉRMICOS
OP	408	53268	SISTEMAS ELECTRÓNICOS DE CONVERSIÓN DE POTENCIA	4	PRIMERO	4,5	TECNOLOGÍA ELECTRÓNICA
OP	409	53274	CONTROL DE SISTEMAS ENERGÉTICOS	4	SEGUNDO	4,5	INGENIERÍA DE SISTEMAS Y AUTOMÁTICA
OP	410	53270	GESTIÓN MEDIOAMBIENTAL	4	SEGUNDO	4,5	ORGANIZACIÓN DE EMPRESAS
OP	411	53272	SISTEMAS BASADOS EN EL HODRÓGENO	4	SEGUNDO	4,5	MÁQUINAS Y MOTORES TÉRMICOS
OP	412	53273	TECNOLOGÍA NUCLEAR	4	SEGUNDO	4,5	INGENIERÍA ELÉCTRICA
OP	413	53275	VEHÍCULOS ELÉCTRICOS	4	SEGUNDO	4,5	INGENIERÍA DE SISTEMAS Y AUTOMÁTICA E INGENIERÍA ELÉCTRICA
OP	414	53271	PRÁCTICAS DE EMPRESA	4	SEGUNDO	9	MULTIDEPARTAMENTAL
OP	431	51255	TEORÍA DE MÁQUINAS	4	SEGUNDO	6	INGENIERÍA MECÁNICA
OP	432	51249	INGENIERÍA DE FABRICACIÓN	4	PRIMERO	6	INGENIERÍA DE LOS PROCESOS DE FABRICACIÓN
OP	433	51277	REGULACIÓN AUTOMÁTICA	4	SEGUNDO	6	INGENIERÍA DE SISTEMAS Y AUTOMÁTICA
OP	434	51264	MODELADO Y SIMULACIÓN DE SISTEMAS	4	PRIMERO	6	INGENIERÍA DE SISTEMAS Y AUTOMÁTICA
OP	435	51269	ELECTRÓNICA DIGITAL	4	SEGUNDO	6	ELECTRÓNICA
OP	436	51268	DISEÑO Y CÁLCULO DE ESTRUCTURAS	4	PRIMERO	6	MECÁNICA DE MEDIOS CONTINUOS Y TEORÍA DE ESTRUCTURAS
OP	437	51286	DISEÑO Y ANÁLISIS ESTRUTURAL ASISTIDO POR ORDENADOR	4	PRIMERO	6	MECÁNICA DE MEDIOS CONTINUOS Y TEORÍA DE ESTRUCTURAS
OP	438	51279	TECNOLOGÍA DE MATERIALES	4	SEGUNDO	6	CIENCIAS DE LOS MATERIALES E INGENIERÍA METALÚRGICA

OP	439	51263	INSTALACIONES ELÉCTRICAS	4	PRIMERO	6	INGENIERÍA ELÉCTRICA
OP	440	51306	TECNOLOGÍA DE FABRICACIÓN	4	PRIMERO	6	INGENIERÍA DE LOS PROCESOS DE FABRICACIÓN
OP	441	51293	INSTRUMENTACIÓN E INFORMÁTICA INDUSTRIAL	4	PRIMERO	6	INGENIERÍA DE SISTEMAS Y AUTOMÁTICA Y TECNOLOGÍA ELECTRÓNICA
OP	442	51258	DISEÑO DE MÁQUINAS	4	PRIMERO	6	INGENIERÍA MECÁNICA

GRADO EN INGENIERÍA MECÁNICA (GIM)

TIPO	COD.	REF.	ASIGNATURA	CURSO	SEMESTRE	CRÉDITOS	ÁREA DE CONOCIMIENTO
FB	101	50668	ÁLGEBRA LINEAL	1	PRIMERO	6	MATEMÁTICA APLICADA
FB	102	50669	CÁLCULO	1	PRIMERO	6	MATEMÁTICA APLICADA
FB	103	50670	EXPRESIÓN GRÁFICA EN LA INGENIERÍA	1	PRIMERO	6	EXPRESIÓN GRÁFICA EN LA INGENIERÍA
FB	104	50671	FUNDAMENTOS DE NFORMÁTICA	1	PRIMERO	6	LENGUAJES Y SISTEMA INFORMÁTICOS
FB	105	50672	FÍSICA I	1	PRIMERO	6	FÍSICA APLICADA II
FB	106	50673	AMPLIACIÓN DE CÁLCULO	1	SEGUNDO	6	MATEMÁTICA APLICADA
FB	107	50674	ANÁLISIS VECTORIAL Y ESTADÍSTICO	1	SEGUNDO	6	MATEMÁTICA APLICADA
FB	108	50675	FÍSICA II	1	SEGUNDO	6	FÍSICA APLICADA II
FB	109	50676	GESTIÓN DE EMPRESAS	1	SEGUNDO	6	ORGANIZACIÓN DE EMPRESAS
FB	110	50677	QUÍMICA	1	SEGUNDO	6	QUÍMICA ANALÍTICA
OB	201	51060	AUTOMÁTICA	2	PRIMERO	6	INGENIERÍA DE SISTEMAS Y AUTOMÁTICA
OB	202	51061	CIENCIA DE LOS MATERIALES	2	PRIMERO	6	CIENCIAS DE LOS MATERIALES E INGENIERÍA METALÚRGICA
OB	203	51062	FUNDAMENTOS DE ELECTRÓNICA	2	PRIMERO	6	TECNOLOGÍA ELECTRÓNICA
OB	204	51063	FUNDAMENTOS DE INGENIERÍA ELÉCTRICA	2	PRIMERO	6	INGENIERÍA ELÉCTRICA
OB	205	51064	TERMOTECNIA	2	PRIMERO	6	MÁQUINAS Y MOTORES TÉRMICOS
OP	206	51065	Ampliación de Física	2	SEGUNDO	6	FÍSICA APLICADA II
OB	207	51066	INGENIERÍA DE FABRICACIÓN	2	SEGUNDO	6	INGENIERÍA DE LOS PROCESOS DE FABRICACIÓN
OP	208	51067	Inglés Aplicado a la Ingeniería Mecánica	2	SEGUNDO	6	FILOLOGÍA INGLESA
OB	209	51068	MECÁNICA DE FLUIDOS	2	SEGUNDO	6	MECÁNICA DE FLUIDOS
OB	210	51069	RESISTENCIA DE MATERIALES	2	SEGUNDO	6	MECÁNICA DE MEDIOS CONTINUOS Y TEORÍA DE ESTRUCTURAS
OP	211	51070	Sistemas Informáticos	2	SEGUNDO	6	LENGUAJES Y SISTEMA INFORMÁTICOS
OB	212	51071	TEORÍA DE MÁQUINAS	2	SEGUNDO	6	INGENIERÍA MECÁNICA
OP	301	51072	ADMINISTRACIÓN DE OPERACIONES	3	PRIMERO	6	ORGANIZACIÓN DE EMPRESAS
OB	302	51073	INGENIERÍA GRÁFICA MECÁNICA Y TOPOGRAFÍA	3	PRIMERO	6	EXPRESIÓN GRÁFICA EN LA INGENIERÍA

OB	303	51074	INGENIERÍA TÉRMICA	3	PRIMERO	6	MÁQUINAS Y MOTORES TÉRMICOS
OP	304	51075	MATERIALES PARA LA CONSTRUCCIÓN	3	PRIMERO	6	CIENCIAS DE LOS MATERIALES E INGENIERÍA METALÚRGICA
OP	305	51076	PROGRAMACIÓN DE ROBOTS INDUSTRIALES	3	PRIMERO	6	INGENIERÍA DE SISTEMAS Y AUTOMÁTICA
OB	306	51077	TECNOLOGÍA DE FABRICACIÓN	3	PRIMERO	6	INGENIERÍA DE LOS PROCESOS DE FABRICACIÓN
OB	307	51078	TEORÍA DE ESTRUCTURAS Y CONSTRUCCIONES INDUSTRIALES	3	PRIMERO	6	MECÁNICA DE MEDIOS CONTINUOS Y TEORÍA DE ESTRUCTURAS
OB	308	51079	CÁLCULO Y DISEÑO DE MÁQUINAS	3	SEGUNDO	6	INGENIERÍA MECÁNICA
OB	309	51080	DISEÑO MECANICO ASISTIDO POR ORDENADOR	3	SEGUNDO	6	EXPRESIÓN GRÁFICA EN LA INGENIERÍA
OB	310	51081	ESTRUCTURAS METÁLICAS	3	SEGUNDO	6	MECÁNICA DE MEDIOS CONTINUOS Y TEORÍA DE ESTRUCTURAS
OB	311	51082	MÁQUINAS FLUIDOMECÁNICAS	3	SEGUNDO	6	MÁQUINAS Y MOTORES TÉRMICOS
OB	312	51083	TECNOLOGÍA DE MATERIALES	3	SEGUNDO	6	CIENCIAS DE LOS MATERIALES E INGENIERÍA METALÚRGICA
OP	401	51084	DISEÑO Y ANÁLISIS ESTRUCTURAL ASISTIDO	4	PRIMERO	6	MECÁNICA DE MEDIOS CONTINUOS Y TEORÍA DE ESTRUCTURAS
OP	402	51085	EQUIPOS ELECTRÓNICOS DE MEDIDA	4	PRIMERO	6	TECNOLOGÍA ELECTRÓNICA
OB	403	51086	ESTRUCTURAS DE HORMIGÓN	4	PRIMERO	6	MECÁNICA DE MEDIOS CONTINUOS Y TEORÍA DE ESTRUCTURAS
OP	404	51087	INGENIERÍA DE VEHÍCULOS AUTOMÓVILES	4	PRIMERO	6	INGENIERÍA MECÁNICA
OP	405	51088	MANTENIMIENTO INDUSTRIAL	4	PRIMERO	6	INGENIERÍA MECÁNICA
OP	406	51089	MECÁNICA DE SUELOS Y CIMENTACIONES	4	PRIMERO	6	MECÁNICA DE MEDIOS CONTINUOS Y TEORÍA DE ESTRUCTURAS
OB	407	51090	METROLOGIA Y CALIDAD	4	PRIMERO	6	INGENIERÍA DE LOS PROCESOS DE FABRICACIÓN
OB	408	51091	OFICINA TÉCNICA	4	PRIMERO	6	PROYECTOS DE INGENIERÍA
OP	409	51092	TÉCNICAS DE ILUMINACIÓN Y DOMÓTICA	4	PRIMERO	6	INGENIERÍA ELÉCTRICA
OP	410	51093	ENERGÍAS RENOVABLES Y EFICIENCIA ENERGÉTICA	4	SEGUNDO	6	MÁQUINAS Y MOTORES TÉRMICOS
OB	411	51094	MECÁNICA EXPERIMENTAL Y TÉCNICAS DE SIMULACIÓN DE MÁQUINAS	4	SEGUNDO	6	INGENIERÍA MECÁNICA
OB	412	51095	MOTORES TERMICOS	4	SEGUNDO	6	MÁQUINAS Y MOTORES TÉRMICOS
OP	413	51096	SEGURIDAD Y SALUD LABORAL	4	SEGUNDO	6	MEDICINA PREVENTIVA Y SALUD PÚBLICA
OP	414	51097	SOLDADURA	4	SEGUNDO	6	INGENIERÍA DE LOS PROCESOS DE FABRICACIÓN

GRADO EN INGENIERÍA DE ORGANIZACIÓN INDUSTRIAL (GIOI)

TIPO	COD.	REF.	ASIGNATURA	CURSO	SEMESTRE	CRÉDITOS	ÁREA DE CONOCIMIENTO
FB	101	52812	FÍSICA I	1	PRIMERO	6	FÍSICA APLICADA I
FB	102	52813	INFORMÁTICA	1	PRIMERO	6	LENGUAJES Y SISTEMA INFORMÁTICOS
FB	103	52814	MATEMÁTICAS I	1	PRIMERO	6	MATEMÁTICA APLICADA
FB	104	52815	MATEMÁTICAS II	1	PRIMERO	6	MATEMÁTICA APLICADA
FB	105	52816	QUÍMICA	1	PRIMERO	6	QUÍMICA INORGÁNICA

FB	106	52817	EMPRESA	1	SEGUNDO	4,5	ORGANIZACIÓN DE EMPRESAS
FB	107	52818	ESTADÍSTICA E INVESTIGACIÓN OPERATIVA	1	SEGUNDO	6	ESTADÍSTICA E INVESTIGACIÓN OPERATIVA
FB	108	52819	EXPRESIÓN GRÁFICA	1	SEGUNDO	6	EXPRESIÓN GRÁFICA EN LA INGENIERÍA
FB	109	52820	FÍSICA II	1	SEGUNDO	6	FÍSICA APLICADA I
FB	110	52821	MATEMÁTICAS III	1	SEGUNDO	6	MATEMÁTICA APLICADA
OB	201	52822	GESTIÓN DE EMPRESAS	2	PRIMERO	4,5	ORGANIZACIÓN DE EMPRESAS
OB	202	52823	INGENIERÍA TÉRMICA	2	PRIMERO	6	MÁQUINAS Y MOTORES TÉRMICOS
OB	203	52824	MÉTODOS CUANTITATIVOS DE INVESTIGACIÓN OPERATIVA	2	PRIMERO	6	ORGANIZACIÓN DE EMPRESAS
OB	204	52825	TECNOLOGÍA ELÉCTRICA	2	PRIMERO	6	INGENIERÍA ELÉCTRICA
OB	205	52826	TECNOLOGÍA DE MATERIALES Y MÁQUINAS	2	PRIMERO	6	CIENCIAS DE LOS MATERIALES E INGENIERÍA METALÚRGICA E INGENIERÍA MECÁNICA
OB	206	53366	CONTROL AUTOMÁTICO Y DE PROCESOS	2	SEGUNDO	6	INGENIERÍA DE SISTEMAS Y AUTOMÁTICA
OB	207	52828	SISTEMAS DE PRODUCCIÓN	2	SEGUNDO	9	ORGANIZACIÓN DE EMPRESAS
OB	208	52829	TECNOLOGÍA ELECTRÓNICA	2	SEGUNDO	4,5	ELECTRÓNICA
OB	209	52830	TECNOLOGÍA QUÍMICA Y AMBIENTAL	2	SEGUNDO	6	INGENIERÍA QUÍMICA
OB	210	52831	TECNOLOGÍA Y MÁQUINAS HIDRÁULICAS	2	SEGUNDO	4,5	MECÁNICA DE FLUIDOS
OB	301	52832	GESTIÓN DE LA CALIDAD	3	PRIMERO	6	ORGANIZACIÓN DE EMPRESAS
OB	302	52833	MERCADOS	3	PRIMERO	4,5	COMERCIALIZACIÓN E INVESTIGACIÓN DE MERCADOS
OB	303	52834	MÉTODOS CUANTITATIVOS DE GESTIÓN	3	PRIMERO	4,5	ORGANIZACIÓN DE EMPRESAS
OB	304	52835	SEGURIDAD LABORAL E INDUSTRIAL	3	PRIMERO	4,5	ORGANIZACIÓN DE EMPRESAS
OB	305	52836	SISTEMAS DE INFORMACIÓN	3	PRIMERO	4,5	ORGANIZACIÓN DE EMPRESAS
OB	306	52837	TECNOLOGÍAS DE FABRICACIÓN	3	PRIMERO	6	INGENIERÍA DE LOS PROCESOS DE FABRICACIÓN
OB	307	52838	CREACIÓN DE EMPRESAS	3	SEGUNDO	4,5	ORGANIZACIÓN DE EMPRESAS
OB	308	52839	DISEÑO DE PRODUCTOS E INNOVACIÓN	3	SEGUNDO	4,5	ORGANIZACIÓN DE EMPRESAS Y PROYECTOS DE INGENIERÍA
OB	309	52840	FACTOR HUMANO DE LAS ORGANIZACIONES	3	SEGUNDO	6	ORGANIZACIÓN DE EMPRESAS
OB	310	53891	GESTIÓN DE PROYECTOS	3	SEGUNDO	4,5	PROYECTOS DE INGENIERÍA
OB	311	52842	MODELADO Y SIMULACIÓN DE SISTEMAS INDUSTRIALES	3	SEGUNDO	4,5	ORGANIZACIÓN DE EMPRESAS
OB	312	52843	SISTEMAS DE GESTIÓN DEL MANTENIMIENTO	3	SEGUNDO	6	ORGANIZACIÓN DE EMPRESAS
OP	401	52232	FIABILIDAD INDUSTRIAL	4	PRIMERO	4,5	ORGANIZACIÓN DE EMPRESAS
OP	402	53233	GESTIÓN DE LA CALIDAD TOTAL	4	PRIMERO	4,5	ORGANIZACIÓN DE EMPRESAS
OP	403	53234	GESTIÓN DE LA PREVENCIÓN DE LOS RIESGOS LABORALES	4	PRIMERO	4,5	ORGANIZACIÓN DE EMPRESAS
OP	404	53235	GESTIÓN DEL CONOCIMIENTO	4	PRIMERO	4,5	ORGANIZACIÓN DE EMPRESAS
OP	405	53236	INNOVACIÓN Y POLÍTICA TECNOLÓGICA	4	PRIMERO	6	ORGANIZACIÓN DE EMPRESAS
OP	406	53237	MÉTODOS DE OPTIMIZACIÓN	4	PRIMERO	6	ORGANIZACIÓN DE EMPRESAS
OP	407	53238	MÉTODOS DE GESTIÓN PARA LA INNOVACIÓN	4	PRIMERO	4,5	ORGANIZACIÓN DE EMPRESAS

OP	408	53239	PROGRAMACIÓN Y CONTROL DE LA PRODUCCIÓN	4	PRIMERO	6	ORGANIZACIÓN DE EMPRESAS
OP	409	53240	REINGENIERÍA DE PROCESOS	4	PRIMERO	4,5	ORGANIZACIÓN DE EMPRESAS
OP	410	53241	RESPONSABILIDAD SOCIAL CORPORATIVA Y SOSTENIBILIDAD	4	PRIMERO	6	ORGANIZACIÓN DE EMPRESAS
OP	411	53242	SISTEMAS INTEGRADOS DE PRODUCCIÓN	4	PRIMERO	4,5	ORGANIZACIÓN DE EMPRESAS
OP	412	53243	SISTEMAS DE GESTIÓN EMPRESARIAL	4	PRIMERO	4,5	ORGANIZACIÓN DE EMPRESAS
OP	415	52827	AUTOMATIZACIÓN Y ROBÓTICA INDUSTRIAL	4	SEGUNDO	4,5	INGENIERÍA DE SISTEMAS Y AUTOMÁTICA
OP	416	53369	DISEÑO ASISTIDO POR ORDENADOR	4	SEGUNDO	4,5	EXPRESIÓN GRÁFICA EN LA INGENIERÍA
OP	419	53371	INFORMÁTICA INDUSTRIAL	4	SEGUNDO	4,5	ARQUITECTURA Y TECNOLOGÍA DE COMPUTADORES
OP	420	53367	COMPLEJOS INDUSTRIALES	4	SEGUNDO	4,5	ORGANIZACIÓN DE EMPRESAS
OP	422	53370	FISCALIDAD Y GESTIÓN EMPRESARIAL	4	SEGUNDO	4,5	ECONOMÍA APLICADA (HACIENDA PÚBLICA)
OP	436	51254	RESISTENCIA DE MATERIALES	4	SEGUNDO	6	MECÁNICA DE MEDIOS CONTINUOS Y TEORÍA DE ESTRUCTURAS
OP	437	51277	REGULACIÓN AUTOMÁTICA	4	SEGUNDO	6	INGENIERÍA DE SISTEMAS Y AUTOMÁTICA
OP	438	51269	ELECTRÓNICA DIGITAL	4	SEGUNDO	6	ELECTRÓNICA
OP	439	51268	DISEÑO Y CÁLCULO DE ESTRUCTURAS	4	PRIMERO	6	MECÁNICA DE MEDIOS CONTINUOS Y TEORÍA DE ESTRUCTURAS
OP	440	51286	DISEÑO Y ANÁLISIS ESTRUCTURAL ASISTIDO POR ORDENADOR	4	PRIMERO	6	MECÁNICA DE MEDIOS CONTINUOS Y TEORÍA DE ESTRUCTURAS
OP	441	51279	TECNOLOGÍA DE MATERIALES	4	SEGUNDO	6	CIENCIAS DE LOS MATERIALES E INGENIERÍA METALÚRGICA
OP	442	51306	TECNOLOGÍA DE FABRICACIÓN	4	PRIMERO	6	INGENIERÍA DE LOS PROCESOS DE FABRICACIÓN
OP	443	51258	DISEÑO DE MÁQUINAS	4	PRIMERO	6	INGENIERÍA MECÁNICA
OP	444	51262	INGENIERÍA TÉRMICA	4	PRIMERO	6	MÁQUINAS Y MOTORES TÉRMICOS
OP	445	51300	MÁQUINAS E INSTALACIONES HIDRÁULICAS	4	PRIMERO	6	MECÁNICA DE FLUIDOS
OP	446	51263	INSTALACIONES ELÉCTRICAS	4	PRIMERO	6	INGENIERÍA ELÉCTRICA
OP	447	51303	SISTEMAS ROBOTIZADOS	4	PRIMERO	6	INGENIERÍA DE SISTEMAS Y AUTOMÁTICA
OP	448	51264	MODELADO Y SIMULACIÓN DE SISTEMAS	4	PRIMERO	6	INGENIERÍA DE SISTEMAS Y AUTOMÁTICA
OP	449	51269	ELECTROTECNIA	4	PRIMERO	6	INGENIERÍA ELÉCTRICA
OP	450	53891	PRÁCTICAS DE EMPRESA	4	SEGUNDO	9	MULTIDEPARTAMENTAL

GRADO EN INGENIERÍA EN TECNOLOGÍAS INDUSTRIALES (GITI)

TIPO	COD.	REF.	ASIGNATURA	CURSO	SEMESTRE	CRÉDITOS	ÁREA DE CONOCIMIENTO
FB	101	51236	ÁLGEBRA LINEAL	1	PRIMERO	6	MATEMÁTICA APLICADA
FB	102	51237	CÁLCULO	1	PRIMERO	6	MATEMÁTICA APLICADA
FB	103	51238	FÍSICA I	1	PRIMERO	6	FÍSICA APLICADA II
FB	104	51239	FUNDAMENTOS DE INFORMÁTICA	1	PRIMERO	6	LENGUAJES Y SISTEMA INFORMÁTICOS

FB	105	51240	QUÍMICA	1	PRIMERO	6	INGENIERÍA QUÍMICA
FB	106	51241	AMPLIACIÓN DE CÁLCULO	1	SEGUNDO	6	MATEMÁTICA APLICADA
FB	107	51242	ESTADÍSTICA	1	SEGUNDO	4,5	ESTADÍSTICA E INVESTIGACIÓN OPERATIVA
FB	108	51243	EXPRESIÓN GRÁFICA EN LA INGENIERÍA	1	SEGUNDO	6	EXPRESIÓN GRÁFICA EN LA INGENIERÍA
FB	109	51244	FÍSICA II	1	SEGUNDO	6	FÍSICA APLICADA II
FB	110	51245	GESTIÓN DE EMPRESAS	1	SEGUNDO	4,5	ORGANIZACIÓN DE EMPRESAS
OB	201	51246	CIENCIA E INGENIERÍA DE MATERIALES	2	PRIMERO	6	CIENCIAS DE LOS MATERIALES E INGENIERÍA METALÚRGICA
OB	202	51247	FUNDAMENTOS DE INGENIERÍA ELÉCTRICA	2	PRIMERO	6	INGENIERÍA ELÉCTRICA
OB	203	51248	INGENIERÍA GRÁFICA Y TOPOGRÁFICA	2	PRIMERO	6	EXPRESIÓN GRÁFICA EN LA INGENIERÍA
OB	204	51249	INGENIERÍA DE FABRICACIÓN	2	PRIMERO	6	INGENIERÍA DE LOS PROCESOS DE FABRICACIÓN
OB	205	51250	TERMOTECNIA	2	PRIMERO	6	MÁQUINAS Y MOTORES TÉRMICOS
OB	206	51251	AUTOMÁTICA	2	SEGUNDO	6	INGENIERÍA DE SISTEMAS Y AUTOMÁTICA
OB	207	51252	ELECTRÓNICA	2	SEGUNDO	6	ELECTRÓNICA
OB	208	51253	MECÁNICA DE FLUIDOS	2	SEGUNDO	6	MECÁNICA DE FLUIDOS
OB	209	51254	RESISTENCIA DE MATERIALES	2	SEGUNDO	6	MECÁNICA DE MEDIOS CONTINUOS Y TEORÍA DE ESTRUCTURAS
OB	210	51255	TEORÍA DE MÁQUINAS	2	SEGUNDO	6	INGENIERÍA MECÁNICA
OB	301	51256	AMPLIACIÓN DE MATEMÁTICAS	3	PRIMERO	6	MATEMÁTICA APLICADA
OP	302	51257	CENTRALES ELÉCTRICAS (ELECTRICIDAD)	3	PRIMERO	6	INGENIERÍA ELÉCTRICA
OP	303	51258	DISEÑO DE MÁQUINAS (MECÁNICA)	3	PRIMERO	6	INGENIERÍA MECÁNICA
OP	304	51259	ELECTROTECNIA (ELECTRÓNICA)	3	PRIMERO	6	INGENIERÍA ELÉCTRICA
OP	305	51260	ELECTRÓNICA ANALÓGICA (ELECTRÓNICA)	3	PRIMERO	6	TECNOLOGÍA ELECTRÓNICA
OP	306	51261	ENERGÍAS RENOVABLES (ELECTRICIDAD)	3	PRIMERO	6	MÁQUINAS Y MOTORES TÉRMICOS
OP	307	51262	INGENIERÍA TÉRMICA (MECÁNICA)	3	PRIMERO	6	MÁQUINAS Y MOTORES TÉRMICOS
OB	308	51263	INSTALACIONES ELÉCTRICAS	3	PRIMERO	6	INGENIERÍA ELÉCTRICA
OP	309	51264	MODELADO Y SIMULACIÓN DE SISTEMAS (ELECTRÓNICA)	3	PRIMERO	6	INGENIERÍA DE SISTEMAS Y AUTOMÁTICA
OP	311	51266	ALEMÁN	3	SEGUNDO	4,5	FILOLOGÍA ALEMANA
OP	312	51267	ANÁLISIS DE SISTEMAS DE ENERGÍA ELÉCTRICA (ELECTRICIDAD)	3	PRIMERO	6	INGENIERÍA ELÉCTRICA
OP	313	51268	DISEÑO Y CÁLCULO DE ESTRUCTURAS (MECÁNICA)	3	PRIMERO	6	MECÁNICA DE MEDIOS CONTINUOS Y TEORÍA DE ESTRUCTURAS
OP	314	51269	ELECTRÓNICA DIGITAL (ELECTRÓNICA)	3	SEGUNDO	6	ELECTRÓNICA
OB	315	51270	FUNDAMENTOS DE COMPUTADORES	3	SEGUNDO	6	ARQUITECTURA Y TECNOLOGÍA DE COMPUTADORES
OP	316	51271	INGENIERÍA GRÁFICA Y SISTEMAS DE INFORMACIÓN GEOGRÁFICA	3	SEGUNDO	6	EXPRESIÓN GRÁFICA EN LA INGENIERÍA
OP	317	51272	INGLÉS TÉCNICO	3	SEGUNDO	4,5	FILOLOGÍA INGLESA
OP	318	51273	INSTALACIONES DE ALTA TENSIÓN (ELECTRICIDAD)	3	SEGUNDO	6	INGENIERÍA ELÉCTRICA
OB	319	51274	ORGANIZACIÓN INDUSTRIAL	3	SEGUNDO	4,5	ORGANIZACIÓN DE EMPRESAS

OP	320	51275	PROGRAMACIÓN VISUAL	3	SEGUNDO	6	LENGUAJES Y SISTEMA INFORMÁTICOS
OP	321	51276	PROYECTOS DE INSTALACIONES	3	SEGUNDO	6	PROYECTOS DE INGENIERÍA
OB	322	51277	REGULACIÓN AUTOMÁTICA	3	SEGUNDO	6	INGENIERÍA DE SISTEMAS Y AUTOMÁTICA
OP	323	51278	TÉCNICAS COMPUTACIONALES EN INGENIERÍA	3	SEGUNDO	6	CIENCIA DE LA COMPUTACIÓN E INTELIGENCIA ARTIFICIAL
OP	324	51279	TECNOLOGÍA DE MATERIALES (MECÁNICA)	3	SEGUNDO	6	CIENCIAS DE LOS MATERIALES E INGENIERÍA METALÚRGICA
OP	401	51280	ACCIONAMIENTOS ELÉCTRICOS (ELECTRICIDAD) (h)	4	PRIMERO	6	INGENIERÍA ELÉCTRICA
OP	402	51281	ANÁLISIS DE REDES ELÉCTRICAS (c)	4	PRIMERO	6	INGENIERÍA ELÉCTRICA
OP	403	51282	ARQUITECTURA DE COMPUTADORES (b)	4	PRIMERO	6	ARQUITECTURA Y TECNOLOGÍA DE COMPUTADORES
OP	404	51283	CIRCUITOS INTEGRADOS (b)	4	PRIMERO	6	ELECTRÓNICA
OP	405	51284	DISEÑO DE CONTROLADORES INDUSTRIALES (a)	4	SEGUNDO	6	INGENIERÍA DE SISTEMAS Y AUTOMÁTICA
OP	406	51285	DISEÑO DE MÁQUINAS ASISTIDO POR COMPUTADOR (e)	4	PRIMERO	6	INGENIERÍA MECÁNICA
OP	407	51286	DISEÑO Y ANÁLISIS ESTRUCTURAL ASISTIDO POR ORDENADOR (MECÁNICO)	4	PRIMERO	6	MECÁNICA DE MEDIOS CONTINUOS Y TEORÍA DE ESTRUCTURAS
OP	408	51287	ELECTRÓNICA DE POTENCIA (ELECTRÓNICA)	4	PRIMERO	6	TECNOLOGÍA ELECTRÓNICA
OP	409	51288	ESTRUCTURAS METÁLICAS (d) (h)	4	PRIMERO	6	MECÁNICA DE MEDIOS CONTINUOS Y TEORÍA DE ESTRUCTURAS
OP	410	51289	ESTRUCTURAS DE HORMIGÓN (d) (h)	4	PRIMERO	6	MECÁNICA DE MEDIOS CONTINUOS Y TEORÍA DE ESTRUCTURAS
OP	411	51290	ESTUDIO DEL TRABAJO (g)	4	PRIMERO	4,5	ORGANIZACIÓN DE EMPRESAS
OP	412	51291	FUNDAMENTOS DE MARKETING (g)	4	PRIMERO	4,5	COMERCIALIZACIÓN E INVESTIGACIÓN DE MERCADOS
OP	413	51292	INGENIERÍA DE CONTROL (a)	4	PRIMERO	6	INGENIERÍA DE SISTEMAS Y AUTOMÁTICA
OP	414	51293	INSTRUMENTACIÓN E INFORMÁTICA INDUSTRIAL (ELECTRÓNICA)	4	PRIMERO	6	INGENIERÍA DE SISTEMAS Y AUTOMÁTICA Y TECNOLOGÍA ELECTRÓNICA
OP	415	51294	LÍNEAS Y REDES DE TRANSPORTE DE ENERGÍA ELÉCTRICA (ELECTRICIDAD)(h)	4	PRIMERO	6	INGENIERÍA ELÉCTRICA
OP	416	51295	MATERIALES PARA INGENIERÍA MECÁNICA (e)	4	SEGUNDO	6	CIENCIAS DE LOS MATERIALES E INGENIERÍA METALÚRGICA
OP	417	51296	MECÁNICA DE FLUIDOS II (f)	4	PRIMERO	6	MECÁNICA DE FLUIDOS
OP	418	51297	MEDIDAS ELÉCTRICAS (c) (h)	4	PRIMERO	6	INGENIERÍA ELÉCTRICA
OP	419	51298	MOTORES TÉRMICOS (f)	4	PRIMERO	6	MÁQUINAS Y MOTORES TÉRMICOS
OP	420	51299	MÁQUINAS ELÉCTRICAS I (ELECTRICIDAD)	4	PRIMERO	6	INGENIERÍA ELÉCTRICA
OP	421	51300	MÁQUINAS E INSTALACIONES HIDRÁULICAS (MECÁNICA) (h)	4	PRIMERO	6	MECÁNICA DE FLUIDOS
OP	422	51301	SISTEMAS INFORMÁTICOS PARA LA INGENIERÍA ELÉCTRICA (c)	4	PRIMERO	6	LENGUAJES Y SISTEMA INFORMÁTICOS
OP	423	51302	SISTEMAS OPERATIVOS DE TIEMPO REAL (a)	4	PRIMERO	6	ARQUITECTURA Y TECNOLOGÍA DE COMPUTADORES
OP	424	51303	SISTEMAS ROBOTIZADOS (ELECTRÓNICA)	4	PRIMERO	6	INGENIERÍA DE SISTEMAS Y AUTOMÁTICA
OP	425	51304	SISTEMAS DE INSTRUMENTACIÓN (b)	4	PRIMERO	6	TECNOLOGÍA ELECTRÓNICA
OP	426	51305	SOLDADURA (d)	4	SEGUNDO	6	INGENIERÍA DE LOS PROCESOS DE FABRICACIÓN
OP	427	51306	TECNOLOGÍA DE FABRICACIÓN (MECÁNICA)	4	PRIMERO	6	INGENIERÍA DE LOS PROCESOS DE FABRICACIÓN
OP	428	51307	TÉCNICAS DE RESOLUCIÓN DE PROBLEMAS EN ORGANIZACIÓN INDUSTRIAL (g)	4	PRIMERO	4,5	ORGANIZACIÓN DE EMPRESAS

OP	429	51308	VEHÍCULOS (e)	4	PRIMERO	6	INGENIERÍA MECÁNICA
OP	430	51309	COMBUSTIÓN (f)	4	SEGUNDO	6	MECÁNICA DE FLUIDOS
OP	431	51310	CONTROL DE GESTIÓN INDUSTRIAL (g)	4	SEGUNDO	4,5	ORGANIZACIÓN DE EMPRESAS
OP	432	51311	ELECTRÓNICA PARA LA BIOMEDICINA Y LA AUTOMOCIÓN (b)	4	SEGUNDO	6	ELECTRÓNICA
OP	433	51312	FLUJOS NO NEWTONIANOS Y RELOJÍA (f)	4	SEGUNDO	6	FÍSICA APLICADA II
OP	434	51313	INSTALACIONES TÉRMICAS Y EFICIENCIA ENERGÉTICA (f) (h)	4	SEGUNDO	6	MÁQUINAS Y MOTORES TÉRMICOS
OP	435	51314	MANTENIMIENTO INDUSTRIAL Y MONITORIZACIÓN (e)	4	SEGUNDO	6	INGENIERÍA MECÁNICA
OP	436	51315	MATERIALES ESTRUCTURALES (d)	4	SEGUNDO	6	CIENCIAS DE LOS MATERIALES E INGENIERÍA METALÚRGICA
OP	437	51316	MECÁNICAS DE SUELOS Y CIMENTACIONES (d) (h)	4	SEGUNDO	6	MECÁNICA DE MEDIOS CONTINUOS Y TEORÍA DE ESTRUCTURAS
OP	438	51317	METROLOGÍA DIMENSIONAL (e)	4	SEGUNDO	6	INGENIERÍA DE LOS PROCESOS DE FABRICACIÓN
OP	439	51318	MÁQUINAS ELÉCTRICAS II (c)	4	SEGUNDO	6	INGENIERÍA ELÉCTRICA
OP	440	51319	OPERACIÓN DE SISTEMAS DE ENERGÍA ELÉCTRICA (c)	4	SEGUNDO	6	INGENIERÍA ELÉCTRICA
OP	441	51320	PROGRAMACIÓN DE ROBOT INDUSTRIALES (a)	4	SEGUNDO	6	INGENIERÍA DE SISTEMAS Y AUTOMÁTICA
OB	443	51622	PROYECTOS	4	SEGUNDO	6	PROYECTOS DE INGENIERÍA
OP	444	51323	SISTEMAS INTEGRADOS DE GESTIÓN (g)	4	SEGUNDO	4,5	ORGANIZACIÓN DE EMPRESAS
OP	445	51324	SISTEMAS DE PERCEPCIÓN PARA LA AUTOMATIZACIÓN (a)	4	PRIMERO	6	INGENIERÍA DE SISTEMAS Y AUTOMÁTICA
OP	446	51321	TRANSDUCTORES E INTERFAZ (b)	4	SEGUNDO	6	ELECTRÓNICA

DOBLE GRADO EN INGENIERÍA ELÉCTRICA + MECÁNICA

TIPO	COD.	REF.	ASIGNATURA	CURSO	SEMESTRE	CRÉDITOS	ÁREA DE CONOCIMIENTO
FB	101	50648	ÁLGEBRA LINEAL (DAD)	1	PRIMERO	6	MATEMÁTICA APLICADA
FB	102	50649	CÁLCULO (DAD)	1	PRIMERO	6	MATEMÁTICA APLICADA
FB	103	50650	EXPRESIÓN GRÁFICA EN LA INGENIERÍA (DAD)	1	PRIMERO	6	EXPRESIÓN GRÁFICA EN LA INGENIERÍA
FB	104	50651	FUNDAMENTOS DE INFORMÁTICA (DAD)	1	PRIMERO	6	LENGUAJES Y SISTEMA INFORMÁTICOS
FB	105	50652	FÍSICA 1 (DAD)	1	PRIMERO	6	FÍSICA APLICADA II
FB	106	50653	AMPLIACIÓN DE CÁLCULO (DAD)	1	SEGUNDO	6	MATEMÁTICA APLICADA
FB	107	50654	ANÁLISIS VECTORIAL Y ESTADÍSTICO (DAD)	1	SEGUNDO	6	MATEMÁTICA APLICADA
FB	108	50655	FÍSICA 2 (DAD)	1	SEGUNDO	6	FÍSICA APLICADA II
FB	109	50656	GESTIÓN DE EMPRESAS (DAD)	1	SEGUNDO	6	ORGANIZACIÓN DE EMPRESAS
FB	110	50657	QUÍMICA (DAD)	1	SEGUNDO	6	QUÍMICA ANALÍTICA
OB	201	50957	INGENIERÍA DE FABRICACIÓN (DAD)	2	PRIMERO	6	INGENIERÍA DE LOS PROCESOS DE FABRICACIÓN

OB	202	50959	RESISTENCIA DE MATERIALES (DAD)	2	PRIMERO	6	MECÁNICA DE MEDIOS CONTINUOS Y TEORÍA DE ESTRUCTURAS
OB	203	50961	TEORÍA DE MÁQUINAS (DAD)	2	PRIMERO	6	INGENIERÍA MECÁNICA
OB	204	50962	TERMOTECNIA (DAD)	2	PRIMERO	6	MÁQUINAS Y MOTORES TÉRMICOS
OB	205	50963	AUTOMÁTICA (DAD)	2	SEGUNDO	6	INGENIERÍA DE SISTEMAS Y AUTOMÁTICA
OB	206	50964	CIENCIAS DE LOS MATERIALES (DAD)	2	SEGUNDO	6	CIENCIAS DE LOS MATERIALES E INGENIERÍA METALÚRGICA
OB	207	50965	FUNDAMENTOS DE ELECTRÓNICA (DAD)	2	SEGUNDO	6	TECNOLOGÍA ELECTRÓNICA
OB	208	50966	FUNDAMENTOS DE INGENIERÍA ELÉCTRICA (DAD)	2	SEGUNDO	6	INGENIERÍA ELÉCTRICA
OB	209	50967	MECÁNICA DE FLUIDOS (DAD)	2	SEGUNDO	6	MECÁNICA DE FLUIDOS
OP	210	50956	Ampliación de Física (DAD)	2	PRIMERO	6	FÍSICA APLICADA II
OP	211	50960	Sistemas Informáticos (DAD)	2	PRIMERO	6	LENGUAJES Y SISTEMA INFORMÁTICOS
OB	301	51074	INGENIERÍA TÉRMICA (MEC)	3	PRIMERO	6	MÁQUINAS Y MOTORES TÉRMICOS
OB	302	50968	ANÁLISIS DE REDES ELÉCTRICAS (DAD)	3	PRIMERO	6	INGENIERÍA ELÉCTRICA
OB	303	50973	REGULACIÓN AUTOMÁTICA (DAD)	3	PRIMERO	6	INGENIERÍA DE SISTEMAS Y AUTOMÁTICA
OB	304	51078	TEORÍA DE ESTRUCTURAS Y CONSTRUCCIONES INDUSTRIALES (MEC)	3	PRIMERO	6	MECÁNICA DE MEDIOS CONTINUOS Y TEORÍA DE ESTRUCTURAS
OB	305	51081	ESTRUCTURAS METÁLICAS (MEC)	3	SEGUNDO	6	MECÁNICA DE MEDIOS CONTINUOS Y TEORÍA DE ESTRUCTURAS
OB	306	51073	INGENIERÍA GRÁFICA MECÁNICA Y TOPOGRAFÍA (MEC)	3	PRIMERO	6	EXPRESIÓN GRÁFICA EN LA INGENIERÍA
OB	307	51080	DISEÑO MECANICO ASISTIDO POR ORDENADOR (MEC)	3	SEGUNDO	6	EXPRESIÓN GRÁFICA EN LA INGENIERÍA
OB	308	51082	MÁQUINAS FLUIDOMECÁNICAS (MEC)	3	SEGUNDO	6	MÁQUINAS Y MOTORES TÉRMICOS
OB	309	51083	TECNOLOGÍA DE MATERIALES (MEC)	3	SEGUNDO	6	CIENCIAS DE LOS MATERIALES E INGENIERÍA METALÚRGICA
OP	310	51076	Programación de Robots Industriales (MEC)	3	PRIMERO	6	INGENIERÍA DE SISTEMAS Y AUTOMÁTICA
OP	311	50974	Seguridad y Salud Laboral (DAD)	3	PRIMERO	6	MEDICINA PREVENTIVA Y SALUD PÚBLICA
OB	312	51079	CÁLCULO Y DISEÑO DE MÁQUINAS (MEC)	3	SEGUNDO	6	INGENIERÍA MECÁNICA
OB	401	51091	OFICINA TÉCNICA (MEC)	4	PRIMERO	6	PROYECTOS DE INGENIERÍA
OB	402	50972	MÁQUINAS ELÉCTRICAS 1 (DAD)	4	PRIMERO	6	INGENIERÍA ELÉCTRICA
OB	403	51086	ESTRUCTURAS DE HORMIGÓN (MEC)	4	PRIMERO	6	MECÁNICA DE MEDIOS CONTINUOS Y TEORÍA DE ESTRUCTURAS
OB	404	51077	TECNOLOGÍA DE FABRICACIÓN (MEC)	4	PRIMERO	6	INGENIERÍA DE LOS PROCESOS DE FABRICACIÓN
OB	405	51090	METROLOGÍA Y CALIDAD (MEC)	4	PRIMERO	6	INGENIERÍA DE LOS PROCESOS DE FABRICACIÓN
OB	406	51095	MOTORES TÉRMICOS (MEC)	4	SEGUNDO	6	MÁQUINAS Y MOTORES TÉRMICOS
OB	407	50977	INSTALACIONES ELÉCTRICAS EN BAJA Y MEDIA TENSIÓN (DAD)	4	SEGUNDO	6	INGENIERÍA ELÉCTRICA
OB	408	51094	MECÁNICA EXPERIMENTAL Y TÉCNICAS DE SIMULACIÓN DE MÁQUINAS (MEC)	4	SEGUNDO	6	INGENIERÍA MECÁNICA
OP	409	51088	Mantenimiento Industrial (MEC)	4	PRIMERO	6	INGENIERÍA MECÁNICA
OP	410	51092	Técnicas de Iluminación y Domótica (MEC)	4	PRIMERO	6	INGENIERÍA ELÉCTRICA
OP	411	50989	Diseño y Análisis Estructural Asistido (DAD)	4	SEGUNDO	6	MECÁNICA DE MEDIOS CONTINUOS Y TEORÍA DE ESTRUCTURAS
OP	412	50990	Equipos Electrónicos de Medida (DAD)	4	SEGUNDO	6	TECNOLOGÍA ELECTRÓNICA

OB	501	50983	CENTRALES ELÉCTRICAS (DAD)	5	PRIMERO	9	INGENIERÍA ELÉCTRICA
OB	502	50987	INSTALACIONES Y LÍNEAS DE ALTA TENSIÓN (DAD)	5	PRIMERO	9	INGENIERÍA ELÉCTRICA
OB	503	50982	ACCIONAMIENTOS ELÉCTRICOS (DAD)	5	PRIMERO	6	INGENIERÍA ELÉCTRICA
OB	504	50979	MÁQUINAS ELÉCTRICAS 2 (DAD)	5	SEGUNDO	6	INGENIERÍA ELÉCTRICA
OB	505	50988	ANÁLISIS DE SISTEMAS DE ENERGÍA ELÉCTRICA (DAD)	5	SEGUNDO	6	INGENIERÍA ELÉCTRICA
OB	506	50991	EXPLOTACIÓN DE LOS SISTEMAS DE ENERGÍA ELÉCTRICA (DAD)	5	SEGUNDO	6	INGENIERÍA ELÉCTRICA
OP	510	51072	Administración de Operaciones (MEC)	5	PRIMERO	6	ORGANIZACIÓN DE EMPRESAS
OP	511	50958	Inglés Aplicado a la Ingeniería Eléctrica (DAD)	5	PRIMERO	6	FILOLOGÍA INGLESA

DOBLE GRADO EN INGENIERÍA ELECTRÓNICA INDUSTRIAL + ELÉCTRICA

TIPO	COD.	REF.	ASIGNATURA	CURSO	SEMESTRE	CRÉDITOS	ÁREA DE CONOCIMIENTO
FB	101	50649	CÁLCULO (DAD)	1	PRIMERO	6	MATEMÁTICA APLICADA
FB	102	50650	EXPRESIÓN GRÁFICA EN LA INGENIERÍA (DAD)	1	PRIMERO	6	EXPRESIÓN GRÁFICA EN LA INGENIERÍA
FB	103	50651	FUNDAMENTOS DE INFORMÁTICA (DAD)	1	PRIMERO	6	LENGUAJES Y SISTEMA INFORMÁTICOS
FB	104	50652	FÍSICA 1 (DAD)	1	PRIMERO	6	FÍSICA APLICADA II
FB	105	50648	ÁLGEBRA LINEAL (DAD)	1	PRIMERO	6	MATEMÁTICA APLICADA
FB	106	50653	AMPLIACIÓN DE CÁLCULO (DAD)	1	SEGUNDO	6	MATEMÁTICA APLICADA
FB	107	50654	ANÁLISIS VECTORIAL Y ESTADÍSTICO (DAD)	1	SEGUNDO	6	MATEMÁTICA APLICADA
FB	108	50655	FÍSICA 2 (DAD)	1	SEGUNDO	6	FÍSICA APLICADA II
FB	109	50656	GESTIÓN DE EMPRESAS (DAD)	1	SEGUNDO	6	ORGANIZACIÓN DE EMPRESAS
FB	110	50657	QUÍMICA (DAD)	1	SEGUNDO	6	QUÍMICA ANALÍTICA
OB	201	50957	INGENIERÍA DE FABRICACIÓN (DAD)	2	PRIMERO	6	INGENIERÍA DE LOS PROCESOS DE FABRICACIÓN
OB	202	50959	RESISTENCIA DE MATERIALES (DAD)	2	PRIMERO	6	MECÁNICA DE MEDIOS CONTINUOS Y TEORÍA DE ESTRUCTURAS
OB	203	50961	TEORÍA DE MÁQUINAS (DAD)	2	PRIMERO	6	INGENIERÍA MECÁNICA
OB	204	50962	TERMOTECNIA (DAD)	2	PRIMERO	6	MÁQUINAS Y MOTORES TÉRMICOS
OB	205	50963	AUTOMÁTICA (DAD)	2	SEGUNDO	6	INGENIERÍA DE SISTEMAS Y AUTOMÁTICA
OB	206	50964	CIENCIAS DE LOS MATERIALES (DAD)	2	SEGUNDO	6	CIENCIAS DE LOS MATERIALES E INGENIERÍA METALÚRGICA
OB	207	50965	FUNDAMENTOS DE ELECTRÓNICA (DAD)	2	SEGUNDO	6	TECNOLOGÍA ELECTRÓNICA
OB	208	50966	FUNDAMENTOS DE INGENIERÍA ELÉCTRICA (DAD)	2	SEGUNDO	6	INGENIERÍA ELÉCTRICA
OB	209	50967	MECÁNICA DE FLUIDOS (DAD)	2	SEGUNDO	6	MECÁNICA DE FLUIDOS
OP	210	50918	Ampliación de Física (ECA)	2	PRIMERO	6	FÍSICA APLICADA II

OP	211	50921	Sistemas Informáticos (ECA)	2	PRIMERO	6	LENGUAJES Y SISTEMA INFORMÁTICOS
OB	301	50968	ANÁLISIS DE REDES ELÉCTRICAS (DAD)	3	PRIMERO	6	INGENIERÍA ELÉCTRICA
OB	302	50972	MÁQUINAS ELÉCTRICAS 1 (DAD)	3	PRIMERO	6	INGENIERÍA ELÉCTRICA
OB	303	50971	MOTORES TÉRMICOS (DAD)	3	PRIMERO	6	MÁQUINAS Y MOTORES TÉRMICOS
OB	304	50973	REGULACIÓN AUTOMÁTICA (DAD)	3	PRIMERO	6	INGENIERÍA DE SISTEMAS Y AUTOMÁTICA
OB	305	50977	INSTALACIONES ELÉCTRICA EN BAJA Y MEDIA TENSIÓN (DAD)	3	SEGUNDO	6	INGENIERÍA ELÉCTRICA
OB	306	50979	MÁQUINAS ELÉCTRICAS 2 (DAD)	3	SEGUNDO	6	INGENIERÍA ELÉCTRICA
OB	307	50976	INGENIERÍA GRÁFICA ELÉCTRICA Y TOPOGRÁFICA (DAD)	3	SEGUNDO	6	EXPRESIÓN GRÁFICA EN LA INGENIERÍA
OB	308	50980	OFICINA TÉCNICA (DAD)	3	SEGUNDO	6	PROYECTOS DE INGENIERÍA
OP	309	50930	Diseño y análisis estructural asistido (ECA)	3	PRIMERO	6	MECÁNICA DE MEDIOS CONTINUOS Y TEORÍA DE ESTRUCTURAS
OP	310	50935	Técnicas de Iluminación y Domótica (ECA)	3	PRIMERO	6	INGENIERÍA ELÉCTRICA
OP	311	50939	Inglés aplicado a la ingeniería Electrónica (ECA)	3	SEGUNDO	6	FILOLOGÍA INGLESA
OP	312	50940	Mantenimiento Industrial (ECA)	3	SEGUNDO	6	INGENIERÍA MECÁNICA
OB	401	50982	ACCIONAMIENTOS ELÉCTRICOS (DAD)	4	PRIMERO	6	INGENIERÍA ELÉCTRICA
OB	402	50931	ELECTRÓNICA ANALÓGICA (ECA)	4	PRIMERO	6	TECNOLOGÍA ELECTRÓNICA
OB	403	50932	ELECTRÓNICA DIGITAL (ECA)	4	PRIMERO	6	TECNOLOGÍA ELECTRÓNICA
OB	404	50983	CENTRALES ELÉCTRICAS (DAD)	4	PRIMERO	9	INGENIERÍA ELÉCTRICA
OB	405	50936	AUTOMATIZACIÓN INDUSTRIAL (ECA)	4	SEGUNDO	6	INGENIERÍA DE SISTEMAS Y AUTOMÁTICA
OB	406	50937	INFORMÁTICA INDUSTRIAL (ECA)	4	SEGUNDO	6	INGENIERÍA DE SISTEMAS Y AUTOMÁTICA
OB	407	50988	ANÁLISIS DE SISTEMAS DE ENERGÍA ELÉCTRICA (DAD)	4	SEGUNDO	6	INGENIERÍA ELÉCTRICA
OB	408	50941	SISTEMAS ELECTRÓNICOS DIGITALES (ECA)	4	SEGUNDO	6	TECNOLOGÍA ELECTRÓNICA
OP	409	50917	Administración de Operaciones (ECA)	4	PRIMERO	6	ORGANIZACIÓN DE EMPRESAS
OP	410	50933	Programación de Robots Industriales (ECA)	4	PRIMERO	6	INGENIERÍA DE SISTEMAS Y AUTOMÁTICA
OP	411	50951	Equipos electrónicos de medida (ECA)	4	SEGUNDO	6	TECNOLOGÍA ELECTRÓNICA
OP	412	50953	Seguridad y Salud Laboral (ECA)	4	SEGUNDO	6	MEDICINA PREVENTIVA Y SALUD PÚBLICA
OB	414	50987	INSTALACIONES Y LÍNEAS DE ALTA TENSIÓN (DAD)	4	PRIMERO	9	INGENIERÍA ELÉCTRICA
OB	501	50943	CIRCUITOS INTEGGRADOS (ECA)	5	PRIMERO	6	TECNOLOGÍA ELECTRÓNICA
OB	502	50944	ELECTRÓNICA DE POTENCIA (ECA)	5	PRIMERO	6	TECNOLOGÍA ELECTRÓNICA
OB	503	50954	TECNOLOGÍA ELECTRÓNICA (ECA)	5	SEGUNDO	6	TECNOLOGÍA ELECTRÓNICA
OB	504	50947	INSTRUMENTACIÓN ELECTRÓNICA (ECA)	5	PRIMERO	6	TECNOLOGÍA ELECTRÓNICA
OB	506	50950	DISEÑO DE CONTROLADORES INDUSTRIALES (ECA)	5	SEGUNDO	6	INGENIERÍA DE SISTEMAS Y AUTOMÁTICA
OB	507	50991	EXPLOTACIÓN DE LOS SISTEMAS DE ENERGÍA ELÉCTRICA (DAD)	5	SEGUNDO	6	INGENIERÍA ELÉCTRICA

DOBLE GRADO EN INGENIERÍA MECÁNICA + DISEÑO INDUSTRIAL

TIPO	COD.	REF.	ASIGNATURA	CURSO	SEMESTRE	CRÉDITOS	ÁREA DE CONOCIMIENTO
FB	101	52647	ÁLGEBRA LINEAL (DIS)	1	PRIMERO	6	MATEMÁTICA APLICADA
FB	102	52648	CÁLCULO (DIS)	1	PRIMERO	6	MATEMÁTICA APLICADA
FB	103	52649	EXPRESIÓN GRÁFICA EN LA INGENIERÍA (DIS)	1	PRIMERO	6	EXPRESIÓN GRÁFICA EN LA INGENIERÍA
FB	104	52651	FUNDAMENTOS DE INFORMÁTICA (DIS)	1	PRIMERO	6	LENGUAJES Y SISTEMA INFORMÁTICOS
FB	105	52650	FÍSICA 1 (DIS)	1	PRIMERO	6	FÍSICA APLICADA II
FB	106	52652	AMPLIACIÓN DE CÁLCULO (DIS)	1	SEGUNDO	6	MATEMÁTICA APLICADA
FB	107	52653	ANÁLISIS VECTORIAL Y ESTADÍSTICO (DIS)	1	SEGUNDO	6	MATEMÁTICA APLICADA
FB	108	52654	FÍSICA 2 (DIS)	1	SEGUNDO	6	FÍSICA APLICADA II
FB	109	52655	GESTIÓN DE EMPRESAS (DIS)	1	SEGUNDO	6	ORGANIZACIÓN DE EMPRESAS
FB	110	52656	QUÍMICA (DIS)	1	SEGUNDO	6	QUÍMICA FÍSICA
OB	201	51060	AUTOMÁTICA (MEC)	2	PRIMERO	6	INGENIERÍA DE SISTEMAS Y AUTOMÁTICA
OB	202	51061	CIENCIA DE LOS MATERIALES (MEC)	2	PRIMERO	6	CIENCIAS DE LOS MATERIALES E INGENIERÍA METALÚRGICA
OB	203	51062	FUNDAMENTOS DE ELECTRÓNICA (MEC)	2	PRIMERO	6	TECNOLOGÍA ELECTRÓNICA
OB	204	51063	FUNDAMENTOS DE INGENIERÍA ELÉCTRICA (MEC)	2	PRIMERO	6	INGENIERÍA ELÉCTRICA
OB	205	51064	TERMOTECNIA (MEC)	2	PRIMERO	6	MÁQUINAS Y MOTORES TÉRMICOS
OB	206	51205	FUNDAMENTOS DEL DISEÑO (DIS)	2	SEGUNDO	6	DIBUJO
OB	207	51066	INGENIERÍA DE FABRICACIÓN (MEC)	2	SEGUNDO	6	INGENIERÍA DE LOS PROCESOS DE FABRICACIÓN
OB	208	51068	MECÁNICA DE FLUIDOS (MEC)	2	SEGUNDO	6	MECÁNICA DE FLUIDOS
OB	209	51069	RESISTENCIA DE MATERIALES (MEC)	2	SEGUNDO	6	MECÁNICA DE MEDIOS CONTINUOS Y TEORÍA DE ESTRUCTURAS
OB	210	51071	TEORÍA DE MÁQUINAS (MEC)	2	SEGUNDO	6	INGENIERÍA MECÁNICA
OB	301	51077	TECNOLOGÍA DE FABRICACIÓN (MEC)	3	PRIMERO	6	INGENIERÍA DE LOS PROCESOS DE FABRICACIÓN
OB	302	51073	INGENIERÍA GRÁFICA MECÁNICA Y TOPOGRAFÍA (MEC)	3	PRIMERO	6	EXPRESIÓN GRÁFICA EN LA INGENIERÍA
OB	303	51074	INGENIERÍA TÉRMICA (MEC)	3	PRIMERO	6	MÁQUINAS Y MOTORES TÉRMICOS
OB	304	51078	TEORÍA DE ESTRUCTURAS Y CONSTRUCCIONES INDUSTRIALES (MEC)	3	PRIMERO	6	MECÁNICA DE MEDIOS CONTINUOS Y TEORÍA DE ESTRUCTURAS
OB	306	51081	ESTRUCTURAS METÁLICAS (MEC)	3	SEGUNDO	6	MECÁNICA DE MEDIOS CONTINUOS Y TEORÍA DE ESTRUCTURAS
OB	307	51082	MÁQUINAS FLUIDOMECÁNICAS (MEC)	3	SEGUNDO	6	MÁQUINAS Y MOTORES TÉRMICOS
OB	308	51083	TECNOLOGÍA DE MATERIALES (MEC)	3	SEGUNDO	6	CIENCIAS DE LOS MATERIALES E INGENIERÍA METALÚRGICA
OB	310	51079	CÁLCULO Y DISEÑO DE MÁQUINAS (MEC)	3	SEGUNDO	6	INGENIERÍA MECÁNICA
OB	311	51080	DISEÑO MECANICO ASISTIDO POR ORDENADOR (MEC)	3	SEGUNDO	6	EXPRESIÓN GRÁFICA EN LA INGENIERÍA
OB	401	51086	ESTRUCTURAS DE HORMIGÓN (MEC)	4	PRIMERO	6	MECÁNICA DE MEDIOS CONTINUOS Y TEORÍA DE ESTRUCTURAS
OB	402	51091	OFICINA TÉCNICA (MEC)	4	PRIMERO	6	PROYECTOS DE INGENIERÍA

OB	403	51090	METROLOGÍA Y CALIDAD (MEC)	4	PRIMERO	6	INGENIERÍA DE LOS PROCESOS DE FABRICACIÓN
OB	404	51207	TEORÍA Y ESTÉTICA DEL DISEÑO INDUSTRIAL (DIS)	4	SEGUNDO	6	HISTORIA DEL ARTE
OB	408	51094	MECÁNICA EXPERIMENTAL Y TÉCNICAS DE SIMULACIÓN DE MÁQUINAS (MEC)	4	SEGUNDO	6	INGENIERÍA MECÁNICA
OB	409	51095	MOTORES TÉRMICOS (MEC)	4	SEGUNDO	6	MÁQUINAS Y MOTORES TÉRMICOS
OP	410	51209	DISEÑO GRÁFICO DIGITAL (DIS)	4	PRIMERO	6	EXPRESIÓN GRÁFICA EN LA INGENIERÍA
OP	411	51210	DISEÑO Y ANÁLISIS ESTRUCTURAL ASISTIDO (DIS)	4	PRIMERO	6	MECÁNICA DE MEDIOS CONTINUOS Y TEORÍA DE ESTRUCTURAS
OP	412	51085	EQUIPOS ELECTRÓNICOS DE MEDIDA (MEC)	4	PRIMERO	6	TECNOLOGÍA ELECTRÓNICA
OP	413	51223	IDIOMA MODERNO (INGLÉS) (DIS)	4	PRIMERO	6	FILOLOGÍA INGLESA
OP	414	51087	INGENIERÍA DE VEHÍCULOS AUTOMÓVILES (MEC)	4	PRIMERO	6	INGENIERÍA MECÁNICA
OP	415	51088	MANTENIMIENTO INDUSTRIAL (MEC)	4	PRIMERO	6	INGENIERÍA MECÁNICA
OP	416	51075	MATERIALES PARA LA COSNTRUCCIÓN (MEC)	4	PRIMERO	6	CIENCIAS DE LOS MATERIALES E INGENIERÍA METALÚRGICA
OP	417	51089	MECÁNICA DE SUELOS Y CIMENTACIONES (MEC)	4	PRIMERO	6	MECÁNICA DE MEDIOS CONTINUOS Y TEORÍA DE ESTRUCTURAS
OP	418	51225	PRESENTACIÓN MULTIMEDIA DEL PRODUCTO (DIS)	4	PRIMERO	6	EXPRESIÓN GRÁFICA EN LA INGENIERÍA
OP	419	51076	PROGRAMACIÓN DE ROBOT INDUSTRIALES (MEC)	4	PRIMERO	6	INGENIERÍA DE SISTEMAS Y AUTOMÁTICA
OP	420	51226	PROYECTOS DE DISEÑO INDUSTRIAL (DIS)	4	PRIMERO	6	PROYECTOS DE INGENIERÍA
OP	421	51213	RECICLAJE Y MEDIO AMBIENTE (DIS)	4	PRIMERO	6	QUÍMICA ANALÍTICA
OB	501	51208	DISEÑO ASISTIDO POR ORDENADOR (DIS)	5	PRIMERO	9	EXPRESIÓN GRÁFICA EN LA INGENIERÍA
OP	502	51067	INGLÉS APLICADO A LA INGENIERÍA MECÁNICA (MEC)	5	SEGUNDO	6	FILOLOGÍA INGLESA
OP	503	51211	INGLÉS APLICADO A DISEÑO INDUSTRIAL (DIS)	5	PRIMERO	6	FILOLOGÍA INGLESA
OB	504	51222	DISEÑO ERGONÓMICO Y ECODISEÑO (DIS)	5	PRIMERO	6	EXPRESIÓN GRÁFICA EN LA INGENIERÍA
OB	505	51217	DISEÑO DE COMUNICACIÓN (DIS)	5	SEGUNDO	6	DIBUJO
OB	506	51216	DESARROLLO HISTÓRICO-CULTURALES DEL DISEÑO INDUSTRIAL (DIS)	5	SEGUNDO	6	HISTORIA DEL ARTE
OP	508	51228	TÉCNICAS DE ILUMINACIÓN Y DOMÓTICA (DIS)	5	PRIMERO	6	INGENIERÍA ELÉCTRICA
OP	509	51215	ADMISNISTRACIÓN DE OPERACIONES (DIS)	5	SEGUNDO	6	ORGANIZACIÓN DE EMPRESAS
OP	510	51096	SEGURIDAD Y SALUD LABORAL (MEC)	5	SEGUNDO	6	MEDICINA PREVENTIVA Y SALUD PÚBLIA
OB	511	51233	ENVASE Y EMBALAJE (DIS)	5	SEGUNDO	6	EXPRESIÓN GRÁFICA EN LA INGENIERÍA
OB	513	51212	METODOLOGIA DEL DISEÑO (DIS)	5	PRIMERO	6	EXPRESIÓN GRÁFICA EN LA INGENIERÍA
OB	517	51200	INGENIERÍA GRÁFICA DEL PRODUCTO (DIS)	5	PRIMERO	6	EXPRESIÓN GRÁFICA EN LA INGENIERÍA
OP	516	51403	IDIOMA MODERNO (ITALIANO) (DIS)	5	PRIMERO	6	FILOLOGÍA ITALIANA