

PAOE CURSO 2011/12 GRADUADO EN ELECTRÓNICA

CURSO	CUAT.	ÁREA DE CONOCIMIENTO	CÓDIGO	ASIGNATURA	Créditos	EXP.	ALUMNOS	GT1 (65)	GT2 (25)	GT3 (10)
1	1	FÍSICA APLICADA	101331	FUNDAMENTOS FÍSICOS EN LA INGENIERÍA I	6	4	112	2	6	6
1	1	CIENCIAS DE LA COMPUTACIÓN E INTELIGENCIA ARTIFICIAL	101332	FUNDAMENTOS DE INFORMÁTICA	6	4	93	2	5	
1	1	QUÍMICA ORGÁNICA	101334	QUÍMICA	6	5	104	1	3	
1	1	EXPRESIÓN GRÁFICA EN LA INGENIERÍA	101335	SISTEMAS DE REPRESENTACIÓN	6	4	91	1	2	
1	1	MATEMÁTICA APLICADA	101337	MATEMÁTICAS I	6	2	96	2	4	
1	2	FÍSICA APLICADA	101339	FUNDAMENTOS FÍSICOS EN LA INGENIERÍA II	6	4	111	2	6	
1	2	MATEMÁTICA APLICADA	101330	MATEMÁTICAS II	6	2	99	2	4	
1	2	ORGANIZACIÓN DE EMPRESAS	101333	ECONOMÍA DE LA EMPRESA	6	1	112	1	2	
1	2	ESTADÍSTICA	101336	MÉTODOS ESTADÍSTICOS EN LA INGENIERÍA	6	2	108	2	4	
1	2	CIENCIAS DE LOS MATERIALES E INGENIERÍA METALÚRGICA	101342	CIENCIA E INGENIERÍA MATERIALES	6	4	112	2	6	6
2	1	MATEMÁTICA APLICADA	101338	MATEMÁTICAS III	6	2	78	1	3	
2	1	MÁQUINAS Y MOTORES TÉRMICOS	101341	MECÁNICA DE FLUIDOS	6	4	78	1	4	
2	1	INGENIERÍA ELÉCTRICA	101343	ELECTROTECNIA	6	4	78	1	4	
2	1	MÁQUINAS Y MOTORES TÉRMICOS	101340	INGENIERÍA TÉRMICA	6	4	78	1	4	
2	1	MECÁNICA DE LOS MEDIOS CONTINUOS Y TEORÍA DE ESTRUCTURAS	101347	MECÁNICA DE MATERIALES	6	4	78	1	4	
2	2	50% ELECTRÓNICA Y TECNOLOGÍA ELECTRÓNICA + 50% INGENIERÍA DE SISTEMAS Y AUTOMÁTICA	101345	AUTOMÁTICA	6	4	78	1	4	
2	2	ELECTRÓNICA Y TECNOLOGÍA ELECTRÓNICA	101344	FUNDAMENTOS DE ELECTRÓNICA	6	4	78	1	4	
2	2	INGENIERÍA MECÁNICA	101346	MÁQUINAS Y MECANISMOS	6	4	78	1	5	
2	2	INGENIERÍA MECÁNICA	101348	INGENIERÍA DE FABRICACIÓN	6	4	78	1	4	
2	2	INGENIERÍA DE SISTEMAS Y AUTOMÁTICA	101352	REGULACIÓN AUTOMÁTICA	6	4	78	1	4	

0,7

PAOE CURSO 2011/12 ITI ELECTRÓNICA

CURSO	CUAT.	ÁREA DE CONOCIMIENTO	CÓDIGO	ASIGNATURA	CARÁCTER	EXP.	ALUMNOS	GR. T.	GR. P.
	1	TECNOLOGÍA ELECTRÓNICA	20175	SISTEMAS ELECTRÓNICOS BÁSICOS	LCE	2	41	1	2
	1	INGENIERÍA ELÉCTRICA	20176	LABORATORIO DE TEORÍA DE CIRCUITOS	LCE	2	29	1	2
	1	TECNOLOGÍA ELECTRÓNICA	20200	LABORATORIO DE TECNOLOGÍA ELECTRÓNICA	LCE	2	0	1	1
	2	ELECTRÓNICA Y TECNOLOGÍA ELECTRÓNICA	20201	LABORATORIO DE INSTRUMENTACIÓN ELECTRÓNICA	LCE	2	0	1	1
	1	ELECTRÓNICA Y TECNOLOGÍA ELECTRÓNICA	20202	LABORATORIO DE ELECTRÓNICA ANALÓGICA	LCE	2	0	1	1
	1	ELECTRÓNICA Y TECNOLOGÍA ELECTRÓNICA	20203	LABORATORIO DE AUTOMATIZACIÓN INDUSTRIAL	LCE	2	0	1	1
	1	ARQUITECTURA Y TECNOLOGÍA DE COMPUTADORES		LABORATORIO ELECTRÓNICA DIGITAL	LCE	2	0	1	2
	2	ARQUITECTURA Y TECNOLOGÍA DE COMPUTADORES		LABORATORIO DE ESTRUCTURA DE COMPUTADORES	LCE	2	0	1	2
2	2	MÁQUINAS Y MOTORES TÉRMICOS	8411	FUNDAMENTOS DE MECÁNICA DE FLUIDOS Y TERMODINÁMICA	OP	2	13	1	1
3	1	ARQUITECTURA Y TECNOLOGÍA DE COMPUTADORES	8401	ARQUITECTURA DE COMPUTADORES	OP	2	14	1	1
3	1	ARQUITECTURA Y TECNOLOGÍA DE COMPUTADORES	20014	ARQUITECTURAS BASADAS EN MICROPROCESADORES	OP	2	32	1	2
3	1	TECNOLOGÍA ELECTRÓNICA	8402	CIRCUITOS IMPRESOS	OP	2	43	1	2
3	1	ARQUITECTURA Y TECNOLOGÍA DE COMPUTADORES	8406	DISEÑO DE SISTEMAS MICROCOMPUTADORES: SÍNTESIS MEDIANTE PLDs	OP	2	11	1	1
3	1	TECNOLOGÍA ELECTRÓNICA	20166	TRATAMIENTO INDUSTRIAL DE LA SEÑAL	OP	2	30	1	2
3	1	ARQUITECTURA Y TECNOLOGÍA DE COMPUTADORES	8397	INFORMÁTICA INDUSTRIAL	T	2	102	1	4
3	1	PROYECTOS DE INGENIERÍA	20117	OFICINA TÉCNICA	T	2	55	1	3
3	1	INGENIERÍA DE SISTEMAS Y AUTOMÁTICA	8399	REGULACIÓN AUTOMÁTICA	T	2	74	1	3
3	2	PROYECTOS DE INGENIERÍA	20143	SEGURIDAD E HIGIENE EN EL TRABAJO	OB	2	49	1	2
3	2	FÍSICA APLICADA	8408	ENERGÍAS RENOVABLES	OP	3	31	1	1
3	2	TECNOLOGÍA ELECTRÓNICA	8412	INGENIERÍA DE EQUIPOS ELECTRÓNICOS	OP	2	27	1	2
3	2	FILOLOGÍA INGLESA	15671	INGLÉS APLICADO A LA TÉCNICA II	OP	4	18	1	1
3	2	ARQUITECTURA Y TECNOLOGÍA DE COMPUTADORES	20093	INTERFACES Y PERIFÉRICOS	OP	2	5	1	1
3	2	INGENIERÍA ELÉCTRICA	8418	MÁQUINAS ELÉCTRICAS ESPECIALES	OP	2	18	1	1
3	2	TECNOLOGÍA ELECTRÓNICA	8420	REGULACIÓN DE CONVERTIDORES ELECTRÓNICOS	OP	2	14	1	1
3	2	ORGANIZACIÓN EMPRESAS	20002	ADMINISTRACIÓN DE EMPRESAS Y ORGANIZACIÓN DE LA PRODUCCIÓN	T	4	59	1	1
3	A	ELECTRÓNICA	8396	ELECTRÓNICA DE POTENCIA	T	2	87	1	4
		FÍSICA APLICADA		FÍSICA EXPERIMENTAL EN INGENIERÍA INDUSTRIAL	LCE			1	1

PAOE CURSO 2011/12 GRADUADO EN MECÁNICA

CURSO	CUAT.	ÁREA DE CONOCIMIENTO	CÓDIGO	ASIGNATURA	Créditos	EXP.	ALUMNOS	GT1 (65)	GT2 (25)	GT3 (10)
1	1	FÍSICA APLICADA	101231	FUNDAMENTOS FÍSICOS EN LA INGENIERÍA I	6	4	121	3	8	8
1	1	CIENCIAS DE LA COMPUTACIÓN E INTELIGENCIA ARTIFICIAL	101232	FUNDAMENTOS DE INFORMÁTICA	6	4	117	2	6	
1	1	QUÍMICA ORGÁNICA	101234	QUÍMICA	6	5	112	2	4	
1	1	EXPRESIÓN GRÁFICA EN LA INGENIERÍA	101235	SISTEMAS DE REPRESENTACIÓN	6	4	110	2	4	
1	1	MATEMÁTICA APLICADA	101237	MATEMÁTICAS I	6	2	120	2	6	
1	2	FÍSICA APLICADA	101239	FUNDAMENTOS FÍSICOS EN LA INGENIERÍA II	6	4	122	2	6	
1	2	MATEMÁTICA APLICADA	101230	MATEMÁTICAS II	6	2	120	2	6	
1	2	ORGANIZACIÓN DE EMPRESAS	101233	ECONOMÍA DE LA EMPRESA	6	1	124	2	4	
1	2	ESTADÍSTICA	101236	MÉTODOS ESTADÍSTICOS EN LA INGENIERÍA	6	2	121	2	6	
1	2	CIENCIAS DE LOS MATERIALES E INGENIERÍA METALÚRGICA	101242	CIENCIA E INGENIERÍA MATERIALES	6	4	124	2	6	6
2	1	MATEMÁTICA APLICADA	101238	MATEMÁTICAS III	6	2	87	2	4	
2	1	MÁQUINAS Y MOTORES TÉRMICOS	101241	MECÁNICA DE FLUIDOS I	6	4	87	2	4	
2	1	INGENIERÍA ELÉCTRICA	101243	ELECTROTECNIA	6	4	87	2	5	
2	1	MÁQUINAS Y MOTORES TÉRMICOS	101240	INGENIERÍA TÉRMICA I	6	4	87	2	4	
2	1	MECÁNICA DE LOS MEDIOS CONTINUOS Y TEORÍA DE ESTRUCTURAS	101247	MECÁNICA DE MATERIALES	6	4	87	2	4	
2	2	50% ELECTRÓNICA Y TECNOLOGÍA ELECTRÓNICA + 50% INGENIERÍA DE SISTEMAS Y AUTOMÁTICA	101245	AUTOMÁTICA	6	4	87	1	5	
2	2	ELECTRÓNICA Y TECNOLOGÍA ELECTRÓNICA	101244	FUNDAMENTOS DE ELECTRÓNICA	6	4	87	1	5	
2	2	INGENIERÍA MECÁNICA	101246	MÁQUINAS Y MECANISMOS	6	4	87	2	5	
2	2	INGENIERÍA MECÁNICA	101247	INGENIERÍA DE FABRICACIÓN	6	4	87	2	4	
2	2	MECÁNICA DE LOS MEDIOS CONTINUOS Y TEORÍA DE ESTRUCTURAS	101250	ELESTICIDAD Y RESISTENCIAS DE MATERIALES	6	4	87	2	4	

0,7

PAOE CURSO 2011/12 ITI MECÁNICA

CURSO	CUAT.	ÁREA DE CONOCIMIENTO	CÓDIGO	ASIGNATURA	CARÁCTER	EXP.	ALUMNOS	GR. T.	GR. P.
2	2	EXPRESIÓN GRÁFICA EN LA INGENIERÍA	8350	DIBUJO EN 3D Y MODELADO DE SÓLIDOS	OP	3	56	1	1
2	2	FILOLOGÍA INGLESA	20086	INGLÉS APLICADO A LA TÉCNICA I	OP	4	0	1	1
2	2	INGENIERÍA ELÉCTRICA	8361	INSTALACIONES INDUSTRIALES	OP	2	61	1	3
2	2	EXPRESIÓN GRÁFICA EN LA INGENIERÍA	20137	REPRESENT., LECTURA E INT. DE PLANOS INST. IND.	OP	3	50	1	1
3	1	FÍSICA APLICADA	20024	CAMBIADORES DE CALOR Y FRÍO	OP	3	18	1	1
3	2	MECÁNICA DE LOS MEDIOS CONTINUOS Y TEORÍA DE ESTRUCTURAS	8352	ESTRUCTURAS DE HORMIGÓN	OP	2	29	1	2
3	1	MECÁNICA DE LOS MEDIOS CONTINUOS Y TEORÍA DE ESTRUCTURAS	15668	ESTRUCTURAS METÁLICAS	OP	2	34	1	2
3	2	PROYECTOS DE INGENIERÍA	8355	INSTALACIONES DE BAJA TENSIÓN	OP	2	9	1	1
3	2	PROYECTOS DE INGENIERÍA	20099	LUMINOTECNIA	OP	2	12	1	1
3	1	CIENCIAS DE LOS MATERIALES E INGENIERÍA METALÚRGICA	8358	TÉCNICAS DE ENSAYO Y CONTROL EN INGENIERÍA DE MATERIALES	OP	2	26	1	1
3	1	MECÁNICA DE LOS MEDIOS CONTINUOS Y TEORÍA DE ESTRUCTURAS	20165	TOPOGRAFÍA	OP	2	50	1	3
3	1	INGENIERÍA MECÁNICA	8363	PROGRAMACIÓN DE LAS MÁQUINAS HERRAMIENTAS	OP	2	25	1	2
3	1	PROYECTOS DE INGENIERÍA	20117	OFICINA TÉCNICA	T	2	80	1	4
3	2	PROYECTOS DE INGENIERÍA	20143	SEGURIDAD E HIGIENE EN EL TRABAJO	OB	2	119	1	5
3	2	MÁQUINAS Y MOTORES TÉRMICOS	20001	ABASTECIMIENTO Y EVACUACIÓN DE AGUAS	OP	2	28	1	2
3	1	MECÁNICA DE LOS MEDIOS CONTINUOS Y TEORÍA DE ESTRUCTURAS	8348	CIMENTOS Y ESTRUCTURAS DE CONTENCIÓN	OP	2	41	1	2
3	2	MECÁNICA DE LOS MEDIOS CONTINUOS Y TEORÍA DE ESTRUCTURAS	8349	CONSTRUCCIÓN	OP	2	57	1	3
3	2	INGENIERÍA MECÁNICA	8353	FABRICACIÓN ASISTIDA POR ORDENADOR	OP	2	28	1	2
3	2	MÁQUINAS Y MOTORES TÉRMICOS	20091	INSTALACIONES DE CALOR Y FRÍO	OP	2	26	1	2
3	1	PROYECTOS DE INGENIERÍA	20092	INSTALACIONES DE PROTECCIÓN CONTRA INCENDIOS EN INDUSTRIAS	OP	2	18	1	1
3	A	INGENIERÍA MECÁNICA	8344	DISEÑO DE MÁQUINAS	T	2	107	1	5
3	A	MÁQUINAS Y MOTORES TÉRMICOS	8345	INGENIERÍA TÉRMICA	T	2	119	1	5
3	A	MECÁNICA DE LOS MEDIOS CONTINUOS Y TEORÍA DE ESTRUCTURAS	8347	TEORÍA DE ESTRUCTURAS Y CONSTRUCCIONES INDUSTRIALES	T	2	154	2	7
3	2	MECÁNICA DE LOS MEDIOS CONTINUOS Y TEORÍA DE ESTRUCTURAS	8356	UNIONES DE ESTRUCTURAS METÁLICAS	LC	2	0	1	1

PAOE CURSO 2011/12 GRADUADO EN ELECTRICIDAD

CURSO	CUAT.	ÁREA DE CONOCIMIENTO	CÓDIGO	ASIGNATURA	Créditos	EXP.	ALUMNOS	GT1 (65)	GT2 (25)	GT3 (10)
1	1	FÍSICA APLICADA	101281	FUNDAMENTOS FÍSICOS EN LA INGENIERÍA I	6	4	69	2	6	6
1	1	CIENCIAS DE LA COMPUTACIÓN E INTELIGENCIA ARTIFICIAL	101282	FUNDAMENTOS DE INFORMÁTICA	6	4	70	1	3	
1	1	QUÍMICA ORGÁNICA	101284	QUÍMICA	6	5	70	1	3	
1	1	EXPRESIÓN GRÁFICA EN LA INGENIERÍA	101285	SISTEMAS DE REPRESENTACIÓN	6	4	69	1	3	
1	1	MATEMÁTICA APLICADA	101287	MATEMÁTICAS I	6	2	68	1	3	
1	2	FÍSICA APLICADA	101289	FUNDAMENTOS FÍSICOS EN LA INGENIERÍA II	6	4	70	1	4	
1	2	MATEMÁTICA APLICADA	101280	MATEMÁTICAS II	6	2	67	1	3	
1	2	ORGANIZACIÓN DE EMPRESAS	101283	ECONOMÍA DE LA EMPRESA	6	1	70	1	2	
1	2	ESTADÍSTICA	101286	MÉTODOS ESTADÍSTICOS EN LA INGENIERÍA	6	2	69	1	3	
1	2	CIENCIAS DE LOS MATERIALES E INGENIERÍA METALÚRGICA	101292	CIENCIA E INGENIERÍA MATERIALES	6	4	71	1	3	
2	1	MATEMÁTICA APLICADA	101288	MATEMÁTICAS III	6	2	50	1	2	
2	1	MÁQUINAS Y MOTORES TÉRMICOS	101290	INGENIERÍA TÉRMICA	6	4	50	1	2	
2	1	MÁQUINAS Y MOTORES TÉRMICOS	101291	MECÁNICA DE FLUIDOS	6	4	50	1	2	
2	1	INGENIERÍA ELÉCTRICA	101293	ELECTROTECNIA	6	4	50	1	3	
2	1	MECÁNICA DE LOS MEDIOS CONTINUOS Y TEORÍA DE ESTRUCTURAS	101297	MECÁNICA DE LOS MATERIALES	6	4	50	1	3	
2	2	ELECTRÓNICA Y TECNOLOGÍA ELECTRÓNICA	101294	FUNDAMENTOS DE ELECTRÓNICA	6	4	50	1	3	
2	2	50% ELECTRÓNICA Y TECNOLOGÍA ELECTRÓNICA + 50% INGENIERÍA DE SISTEMAS Y AUTOMÁTICA	101295	AUTOMÁTICA	6	4	50	1	3	
2	2	INGENIERÍA MECÁNICA	101296	MÁQUINAS Y MECANISMOS	6	4	50	1	3	
2	2	INGENIERÍA MECÁNICA	101298	INGENIERÍA DE FABRICACIÓN	6	4	50	1	2	
2	2	INGENIERÍA ELÉCTRICA	101307	CIRCUITOS	6	4	50	1	3	

0,7

PAOE CURSO 2011/12 ITI ELECTRICIDAD

CURSO	CUAT.	ÁREA DE CONOCIMIENTO	CÓDIGO	ASIGNATURA	CARACTER	EXP.	ALUMNOS	GR. T.	GR. P.
2	1	MECÁNICA DE LOS MEDIOS CONTINUOS Y TEORÍA DE ESTRUCTURAS	20165	TOPOGRAFÍA	OP	2	27	1	2
	1	INGENIERÍA ELÉCTRICA	20172	LABORATORIO EN INGENIERÍA ELÉCTRICA	LCE	2	26	1	3
	2	ARQUITECTURA Y TECNOLOGÍA DE COMPUTADORES		LABORATORIO DE TECNOLOGÍA DE COMPUTADORES	LCE	2	0	1	1
	1	ELECTRÓNICA Y TECNOLOGÍA ELECTRÓNICA	20204	LABORATORIO DE ELCTRÓNICA INDUSTRIAL	LCE		0	1	1
2	2	FILOLOGÍA INGLESA	20086	INGLÉS APLICADO A LA TÉCNICA I	OP	4	13	1	1
2	2	EXPRESIÓN GRÁFICA EN LA INGENIERÍA	20137	REPRESENT., LECTURA E INT. DE PLANOS INST. IND.	OP	Se imparte conjuntamente en el horario de			
3	1	INGENIERÍA ELÉCTRICA	8299	AMPLIACIÓN DE INSTALACIONES ELÉCTRICAS	OB	2	46	1	2
3	1	FÍSICA APLICADA	20024	CAMBIADORES DE CALOR Y CLIMATIZACIÓN	OP	3	2	1	1
3	1	TECNOLOGÍA ELECTRÓNICA	8313	SISTEMAS ELECTRÓNICOS DE POTENCIA	OP	2	5	1	1
3	1	INGENIERÍA ELÉCTRICA	8314	SUBESTACIONES Y CENTROS DE TRANSFORMACIÓN	OP	2	21	1	1
3	1	ARQUITECTURA Y TECNOLOGÍA DE COMPUTADORES	8316	AMPLIACIÓN DE SISTEMAS DIGITALES Y MICROPROCESADORES	OP	2	17	1	1
3	1	MÁQUINAS Y MOTORES TÉRMICOS	8294	CENTRALES ELÉCTRICAS II	T	2	60	1	2
3	1	INGENIERÍA ELÉCTRICA	8295	MÁQUINAS ELÉCTRICAS II	T	2	58	1	1
3	1	PROYECTOS DE INGENIERÍA	20117	OFICINA TÉCNICA	T	2	50	1	2
3	1	INGENIERÍA ELÉCTRICA	8297	REGULACIÓN AUTOMÁTICA	T	2	46	1	2
3	1	INGENIERÍA ELÉCTRICA	8298	TRANSPORTE DE ENERGÍA ELÉCTRICA	T	2	57	1	1
3	1	MECÁNICA DE LOS MEDIOS CONTINUOS Y TEORÍA DE ESTRUCTURAS	8320	ESTRUCTURAS METÁLICAS	OP	2	5	1	1
3	2	PROYECTOS DE INGENIERÍA	20143	SEGURIDAD E HIGIENE EN EL TRABAJO	OB	2	43	1	2
3	2	MÁQUINAS Y MOTORES TÉRMICOS	20001	ABASTECIMIENTO Y EVACUACIÓN DE AGUAS	OP	2	9	1	1
3	2	INGENIERÍA ELÉCTRICA	8301	AUTÓMATAS PROGRAMABLES	OP	2	18	1	1
3	2	INGENIERÍA ELÉCTRICA	8303	CÁLCULO DE LÍNEAS ELÉCTRICAS	OP	2	26	1	2
3	2	MÁQUINAS Y MOTORES TÉRMICOS	8304	CIRCUITOS NEUMÁTICOS Y OLEOHIDRÁULICOS	OP	2	5	1	1
3	2	MÁQUINAS Y MOTORES TÉRMICOS	20091	INSTALACIONES DE CALOR Y FRÍO	OP	2	6	1	1
3	1	PROYECTOS DE INGENIERÍA	20092	INSTALACIONES DE PROTECCIÓN CONTRA INCENDIOS EN INDUSTRIAS	OP	2	3	1	1
3	2	PROYECTOS DE INGENIERÍA	20099	LUMINOTECNIA	OP	2	12	1	1
3	2	INGENIERÍA ELÉCTRICA	8312	PROTECCIONES ELÉCTRICAS	OP	2	13	1	1
3	2	MECÁNICA DE LOS MEDIOS CONTINUOS Y TEORÍA DE ESTRUCTURAS	8315	TEORÍA DE ESTRUCTURAS	OP	2	1	1	1
3	2	ORGANIZACIÓN EMPRESAS	20002	ADMINISTRACIÓN DE EMPRESAS Y ORGANIZACIÓN DE LA PRODUCCIÓN	T	4	49	1	1

PAOE CURSO 2011/12 INGENIERO EN INFORMÁTICA

CURSO	CUAT.	ÁREA DE CONOCIMIENTO	CÓDIGO	ASIGNATURA	CARÁCTER	EXP.	ALUMNOS	GR. T.	GR. P.
1	1	CIENCIAS DE LA COMPUTACIÓN E INTELIGENCIA ARTIFICIAL	5909	AMPLIACIÓN DE BASES DE DATOS	OB	3	34	1	1
1	1	CIENCIAS DE LA COMPUTACIÓN E INTELIGENCIA ARTIFICIAL	5911	PROGRAMACIÓN AVANZADA	OB	3	36	1	1
1	1	ELECTRÓNICA/TEC. ELECTRÓNICA	5912	APLICACIONES INDUSTRIALES DE LOS EQUIPOS INFORMÁTICOS	OB	2	27	1	2
1	1	TECNOLOGÍA ELECTRÓNICA	5922	APLICACIONES INFORMÁTICAS PARA SISTEMAS INDUSTRIALES	OP	2	24	1	1
1	1	CIENCIAS DE LA COMPUTACIÓN E INTELIGENCIA ARTIFICIAL	5905	ANÁLISIS Y DISEÑO DE SISTEMAS INFORMÁTICOS	T	3	29	1	1
1	2	CIENCIAS DE LA COMPUTACIÓN E INTELIGENCIA ARTIFICIAL	5910	SISTEMAS OPERATIVOS DISTRIBUIDOS	OB	3	29	1	1
1	2	CIENCIAS DE LA COMPUTACIÓN E INTELIGENCIA ARTIFICIAL	5919	VISIÓN ARTIFICIAL	OP	3	19	1	1
1	2	ARQUITECTURA Y TECNOLOGÍA DE COMPUTADORES	5921	SISTEMAS MULTIPROCESADOR	OP	2	7	1	1
1	2	CIENCIAS DE LA COMPUTACIÓN E INTELIGENCIA ARTIFICIAL	5907	PROCESADORES DE LENGUAJE	T	3	30	1	1
1	2	ARQUITECTURA Y TECNOLOGÍA DE COMPUTADORES	5908	ARQUITECTURA DE REDES	T	2	40	1	2
1	A	ARQUITECTURA Y TECNOLOGÍA DE COMPUTADORES	5904	ARQUITECTURA E INGENIERÍA DE COMPUTADORES	T	2	53	1	2
1	A	CIENCIAS DE LA COMPUTACIÓN E INTELIGENCIA ARTIFICIAL	5906	INTELIGENCIA ARTIFICIAL E INGENIERÍA DEL CONOCIMIENTO	T	3	35	1	1
CURSO	CUAT.	ÁREA DE CONOCIMIENTO	CÓDIGO	ASIGNATURA	CARÁCTER	EXP.	ALUMNOS	GR. T.	GR. P.
2	1	ARQUITECTURA Y TECNOLOGÍA DE COMPUTADORES	5917	DISEÑO DE PROCESADORES Y EVALUACIÓN DE CONFIGURACIONES	OB	2	17	1	1
2	1	ARQUITECTURA Y TECNOLOGÍA DE COMPUTADORES	5918	SISTEMAS EN TIEMPO REAL	OB	2	20	1	2
2	1	PROYECTOS DE INGENIERÍA	20131	PROYECTOS	OB	2	20	1	1
2	1	CIENCIAS DE LA COMPUTACIÓN E INTELIGENCIA ARTIFICIAL	5936	BIOINFORMÁTICA	OP	3	2	1	1
2	2	CIENCIAS DE LA COMPUTACIÓN E INTELIGENCIA ARTIFICIAL	5926	SEGURIDAD INFORMÁTICA	OP	3	5	1	1
2	2	ARQUITECTURA Y TECNOLOGÍA DE COMPUTADORES	5929	ARQUITECTURAS Y PROTOCOLOS PARA REDES DE CONTROL DISTRIBUIDO	OP	2	2	1	1
2	2	ARQUITECTURA Y TECNOLOGÍA DE COMPUTADORES	5930	DISEÑO DE ARQUITECTURAS ESPECÍFICAS ASISTIDO POR ORDENADOR	OP	2	0	1	1
2	2	EXPRESIÓN GRÁFICA EN LA INGENIERÍA	5935	DISEÑO ASISTIDO POR ORDENADOR	OP	3	2	1	1
2	2	CIENCIAS DE LA COMPUTACIÓN E INTELIGENCIA ARTIFICIAL	5913	AMPLIACIÓN DE INGENIERÍA DEL SOFTWARE	T	3	16	1	1
2	2	INGENIERÍA DE SISTEMAS Y AUTOMÁTICA	5915	INTERACCIÓN PERSONA ORDENADOR	T	3	17	1	1
2	A	CIENCIAS DE LA COMPUTACIÓN E INTELIGENCIA ARTIFICIAL	5914	REDES	T	3	25	1	1

PAOE CURSO 2011/12 INGENIERÍA EN AUTOMÁTICA Y ELECTRÓNICA INDUSTRIAL

CURSO	CUAT.	ÁREA DE CONOCIMIENTO	CÓDIGO	ASIGNATURA	CARÁCTER	EXP.	ALUMNOS	GR. T.	GR. P.
1	1	INGENIERÍA ELÉCTRICA	1228	MÁQUINAS ELÉCTRICAS	T	2	8	1	1
1	1	MATEMÁTICA APLICADA//ESTADÍSTICA	1232	OPTIMIZACIÓN Y CONTROL OPTIMO	T	4	8	1	1
1	1	ARQUITECTURA Y TECNOLOGÍA DE COMPUTADORES	1233	SISTEMAS ELECTRÓNICOS DIGITALES	T	2	9	1	1
1	1	INGENIERÍA MECÁNICA	20148	SISTEMAS MECÁNICOS	T	2	13	1	1
1	1	FILOLOGÍA INGLESA	1234	INGLÉS TÉCNICO	OB	4	8	1	1
1	1	CIENCIAS DE LA COMPUTACION E INTELIGENCIA ARTIFICIAL	1237	PROGRAMACIÓN CIENTÍFICA	OB	3	8	1	1
1	1	INGENIERÍA DE SISTEMAS Y AUTOMÁTICA	1254	EDIFICIOS INTELIGENTES	OP	3	7	1	1
1	2	MÁQUINAS Y MOTORES TÉRMICOS	1277	ELECTRONEUMÁTICA Y OLEOHIDRÁULICA	OP	2	3	1	1
1	1	INGENIRÍA MECÁNICA	1285	COMPLEMENTOS DE SISTEMAS MECÁNICOS	CF	2	0	1	1
1	1	ELECTRÓNICA	1286	COMPLEM. INSTRUMENTACIÓN ELECTRÓN.	CF	2	0	1	1
1	1	ELECTRÓNICA	1287	COMPLEM. TECNOLOGÍA ELECTRÓNICA	CF	2	0	1	1
1	1	INGENIERÍA DE SISTEMAS Y AUTOMÁTICA	571006	COMPLEM. REGULACIÓN AUTOMÁTICA	CF	3	0	1	1
1	2	ELECTRÓNICA	1229	ELECTRÓNICA INDUSTRIAL	T	2	6	1	1
1	2	INGENIERÍA DE SISTEMAS Y AUTOMÁTICA	1230	INGENIERÍA DE CONTROL I	T	3	13	1	1
1	2	INGENIERÍA DE SISTEMAS Y AUTOMÁTICA	1231	MODELADO Y SIMULACIÓN SIST. DINÁMICOS	T	3	13	1	1
1	2	INGENIERÍA DE SISTEMAS Y AUTOMÁTICA	1235	INTERFACE HOMBRE-MÁQUINA	OB	3	6	1	1
1	2	ARQUITECTURA Y TECNOLOGÍA DE COMPUTADORES	1236	ORGAN. Y ARQUITECT. DE COMPUTADORES	OB	2	12	1	1
1	2	INGENIERÍA ELÉCTRICA	1255	ELECTROTECNIA APLICADA	OP	2	6	1	1
1	2	EXPR. GRÁFICA EN LA INGENIERÍA	571002	COMPLEM. DE DIBUJO TÉCNICO	CF	3	0	1	1
1	2	ORGANIZACIÓN DE EMPRESAS	571001	COMPLEM. A.E.O.P.	CF	4	0	1	1
CURSO	CUAT.	ÁREA DE CONOCIMIENTO	CÓDIGO	ASIGNATURA	CARÁCTER	EXP.	ALUMNOS	GR. T.	GR. P.
2	1	INGENIERÍA DE SISTEMAS Y AUTOMÁTICA	1239	INGENIERÍA DE CONTROL II	T	3	14	1	1
2	1	CIENCIAS DE LA COMPUTACION E INTELIGENCIA ARTIFICIAL	1240	SISTEMAS DE PERCEPCIÓN	T	3	8	1	1
2	1	ELECTRÓNICA	1243	APLIC. INDUST. ELECTRÓNICA DE POTENCIA	OB	2	8	1	1
2	1	PROYECTOS DE INGENIERÍA	1244	SEGURIDAD EN ROBÓTICA Y AUTOMÁTICA	OB	2	8	1	1
2	1	ARQUITECTURA Y TECNOLOGÍA DE COMPUTADORES	1268	REDES DE COMPUTADORES:NIVEL HARDWARE	OP	2	1	1	1
2	1	ELECTRÓNICA	1274	FUENTES ALIMENTACIÓN ELECTRÓN. AVANZADAS	OP	2	2	1	1
2	1	INGENIERÍA DE SISTEMAS Y AUTOMÁTICA	1279	CONTROL DE PROCESOS	OP	3	6	1	1
2	2	INGENIERÍA DE SISTEMAS Y AUTOMÁTICA	1238	CONTROL Y PROGRAMACIÓN DE ROBOTS	T	3	9	1	1
2	2	PROYECTOS DE INGENIERÍA	20131	PROYECTOS	T	2	8	1	1
2	2	INGENIERÍA DE SISTEMAS Y AUTOMÁTICA	1241	SISTEMAS PRODUCCIÓN INTEGRADOS	T	4	9	1	1
2	2	ARQUITECTURA Y TECNOLOGÍA DE COMPUTADORES	1242	SISTEMAS INFORMÁTICOS EN TIEMPO REAL	T	2	10	1	1
2	2	ARQUITECTURA Y TECNOLOGÍA DE COMPUTADORES	1269	PROCESADORES DIGITALES DE SEÑAL: DSP	OP	2	3	1	1
2	2	EXPR. GRÁFICA EN LA INGENIERÍA	1276	DISEÑO ASISTIDO POR ORDENADOR	OP	3	8	1	1
2		CIENCIA DE LOS MATERIALES E INGENIERÍA METALÚRGICA		TÉCNICAS DE ENSAYO EN INGENIERÍA DE MATERIALES. NORMATIVA.	OP	2	0	1	1
2	2	TECNOLOGÍA ELECTRÓNICA	1282	MICROELECTRÓNICA	OP	2	5	1	1

PAOE CURSO 2011/12 ITI DE GESTIÓN

CURSO	CUAT.	ÁREA DE CONOCIMIENTO	CÓDIGO	ASIGNATURA	CARÁCTER	EXP.	ALUMNOS	GR. T.	GR. P.
2	1	EXPRESIÓN GRÁFICA EN LA INGENIERÍA	20067	GRÁFICOS POR ORDENADOR	OP	3	21	1	1
	2	ARQUITECTURA Y TECNOLOGÍA DE COMPUTADORES	20169	FUNDAMENTOS DE ESTRUCTURAS DE COMPUTADORES	LCE	2	21	1	1
		ARQUITECTURA Y TECNOLOGÍA DE COMPUTADORES		INTERFACES Y PERIFÉRICOS	LCE	2	0	0	1
	2	ARQUITECTURA Y TECNOLOGÍA DE COMPUTADORES		FUNDAMENTOS DE ARQUITECTURA DE COMPUTADORES	LCE	2	0	1	1
2	2	FÍSICA APLICADA	15652	LABORATORIOS VIRTUALES EN CIENCIA Y TECNOLOGÍA	OP	4	25	1	1
3	1	CIENCIAS DE LA COMPUTACION E INTELIGENCIA ARTIFICIAL	6270	INGENIERÍA DEL SOFTWARE I	T	3	51	1	2
3	1	CIENCIAS DE LA COMPUTACION E INTELIGENCIA ARTIFICIAL	20008	AMPLIACIÓN DE SISTEMAS OPERATIVOS	OB	3	109	1	3
3	1	PROYECTOS DE INGENIERÍA	20131	PROYECTOS	OB	2	41	1	2
3	1	TECNOLOGÍA ELECTRÓNICA	20038	DISEÑO DE EQUIPOS INFORMÁTICOS	OP	2	18	1	1
3	1	FILOLOGÍA INGLESA	20083	INGLÉS APLICADO A LA INFORMÁTICA III	OP	4	7	1	1
3	1	ARQUITECTURA Y TECNOLOGÍA DE COMPUTADORES	6283	MICROPROCESADORES	OP	2	2	1	1
3	1	CIENCIAS DE LA COMPUTACION E INTELIGENCIA ARTIFICIAL	20120	PERCEPCIÓN	OP	3	1	0,5	0,5
3	1	FÍSICA APLICADA	20145	SISTEMAS DE COMUNICACIÓN ÓPTICOS	OP	4	4	1	1
3	1	INGENIERÍA DE SISTEMAS Y AUTOMÁTICA	20149	SISTEMAS MULTIMEDIA	OP	3	18	1	1
3	2	CIENCIAS DE LA COMPUTACION E INTELIGENCIA ARTIFICIAL	6271	INGENIERÍA DEL SOFTWARE II	T	3	99	1	3
3	2	ORGANIZACIÓN DE EMPRESAS	6272	ADMINISTRACIÓN DE EMPRESAS	T	4	25	1	1
3	2	CIENCIAS DE LA COMPUTACION E INTELIGENCIA ARTIFICIAL	6277	COMPUTACIÓN GENÉTICA	OP	3	4	1	1
3	2	CIENCIAS DE LA COMPUTACION E INTELIGENCIA ARTIFICIAL	20114	MODELOS COMPUTACIONALES	OP	3	8	0,5	0,5
3		FILOLOGÍA INGLESA		INGLÉS HABLADO	OP	4	0	1	1
3	2	CIENCIAS DE LA COMPUTACION E INTELIGENCIA ARTIFICIAL	20130	PROGRAMACIÓN APLICADA	OP	3	16	0,5	0,5
3	2	TECNOLOGÍA ELECTRÓNICA	20166	TRATAMIENTO INDUSTRIAL DE LA SEÑAL	OP	2	15	1	1
3	2	ARQUITECTURA Y TECNOLOGÍA DE COMPUTADORES	6289	ARQUITECTURAS BASADAS EN MICROPROCESADORES	OP	2	24	1	2
3	A	ORGANIZACIÓN DE EMPRESAS	6273	CONTABILIDAD EMPRESARIAL	OB	4	62	1	2

PAOE CURSO 2011/12 ITI DE SISTEMAS

CURSO	CUAT.	ÁREA DE CONOCIMIENTO	CÓDIGO	ASIGNATURA	CARÁCTER	EXP.	ALUMNOS	GR. T.	GR. P.
2	1	EXPRESIÓN GRÁFICA EN LA INGENIERÍA	20067	GRÁFICOS POR ORDENADOR	OP	Se imparte conjuntamente con ITI Sistemas			
	2	ARQUITECTURA Y TECNOLOGÍA DE COMPUTADORES	20188	FUNDAMENTOS BÁSICOS DIGITALES	LCE	2	5	1	1
	1	ARQUITECTURA Y TECNOLOGÍA DE COMPUTADORES	20206	SOPORTE DE ESTRUCTURA Y TECNOLOGÍA DE COMPUTADORES	LCE	1	0	1	1
3	1	CIENCIAS DE LA COMPUTACION E INTELIGENCIA ARTIFICIAL	20008	AMPLIACIÓN DE SISTEMAS OPERATIVOS	OB	3	99	1	3
3	1	ARQUITECTURA Y TECNOLOGÍA DE COMPUTADORES	20013	ARQUITECTURA DE COMPUTADORES	OB	2	101	1	5
3	1	CIENCIAS DE LA COMPUTACION E INTELIGENCIA ARTIFICIAL	6314	INGENIERÍA DEL SOFTWARE	OB	3	70	1	3
3	1	PROYECTOS DE INGENIERÍA	20131	PROYECTOS	OB	2	63	1	3
3	1	TECNOLOGÍA ELECTRÓNICA	20038	DISEÑO DE EQUIPOS INFORMÁTICOS	OP	2	25	1	1
3	1	CIENCIAS DE LA COMPUTACION E INTELIGENCIA ARTIFICIAL	20120	PERCEPCIÓN	OP	3	19	0,5	0,5
3	1	FÍSICA APLICADA	20145	SISTEMAS DE COMUNICACIÓN ÓPTICOS	OP	4	5	1	1
3	1	INGENIERÍA DE SISTEMAS Y AUTOMÁTICA	20149	SISTEMAS MULTIMEDIA	OP	3	32	1	2
3	1	FILOLOGÍA INGLESA	20083	INGLÉS APLICADO A LA INFORMÁTICA III	OP	4	20	1	1
3		FILOLOGÍA INGLESA		INGLÉS HABLADO	OP	4	0	1	1
3	2	CIENCIAS DE LA COMPUTACION E INTELIGENCIA ARTIFICIAL	6313	REDES	T	3	86	1	3
3	2	CIENCIAS DE LA COMPUTACION E INTELIGENCIA ARTIFICIAL	6317	COMPUTACIÓN GENÉTICA	OP	3	9	0,5	0,5
3	2	ARQUITECTURA Y TECNOLOGÍA DE COMPUTADORES	20093	INTERFACES Y PERIFÉRICOS	OP	2	44	1	2
3	2	CIENCIAS DE LA COMPUTACION E INTELIGENCIA ARTIFICIAL	20114	MODELOS COMPUTACIONALES	OP	3	13	0,5	0,5
3	2	CIENCIAS DE LA COMPUTACION E INTELIGENCIA ARTIFICIAL	20130	PROGRAMACIÓN APLICADA	OP	4	26	0,5	0,5
3	2	TECNOLOGÍA ELECTRÓNICA	20166	TRATAMIENTO INDUSTRIAL DE LA SEÑAL	OP	2	24	1	1
3	2	ARQUITECTURA Y TECNOLOGÍA DE COMPUTADORES	20014	ARQUITECTURAS BASADAS EN MICROPROCESADORES	OP	2	33	1	2

PAOE CURSO 2011/12 GRADUADO INFORMÁTICA

CURSO	CUAT.	ÁREA DE CONOCIMIENTO	CÓDIGO	ASIGNATURA	Créditos	EXP.	ALUMNOS	GT1 (65)	GT2 (25)	GT3 (10)
1	1	CIENCIAS DE LA COMPUTACION E INTELIGENCIA ARTIFICIAL	101380	INTRODUCCIÓN A LA PROGRAMACIÓN	6	4	135	2	5	
1	1	MATEMÁTICA APLICADA	101383	CÁLCULO	6	2	130	2	6	
1	1	FÍSICA APLICADA	101387	FÍSICA	6	4	138	3	8	8
1	1	ORGANIZACIÓN DE EMPRESAS	101389	ECONOMÍA Y ADMINISTRACIÓN DE EMPRESAS	6	1	142	2	4	6
1	1	ESTADÍSTICA	101386	ESTADÍSTICA	6	2	137	2	6	
1	2	CIENCIAS DE LA COMPUTACION E INTELIGENCIA ARTIFICIAL	101381	METODOLOGÍA DE LA PROGRAMACIÓN	6	4	138	2	5	
1	2	ARQUITECTURA Y TECNOLOGÍA DE COMPUTADORES	101382	FUNDAMENTOS Y ESTRUCTURA DE COMPUTADORES	6	4	141	3	12	9
1	2	MATEMÁTICA APLICADA	101384	ÁLGEBRA LINEAL	6	2	130	2	6	
1	2	TECNOLOGÍA ELECTRÓNICA	101388	CIRCUITOS Y SISTEMAS ELECTRÓNICOS	6	4	139	2	7	
1	2	MATEMÁTICA APLICADA	101385	MATEMÁTICA DISCRETA	6	2	131	2	6	
2	1	CIENCIAS DE LA COMPUTACION E INTELIGENCIA ARTIFICIAL	101402	PROGRAMACIÓN ORIENTADA A OBJETOS	6	4	99	2	4	
2	1	CIENCIAS DE LA COMPUTACION E INTELIGENCIA ARTIFICIAL	101391	BASES DE DATOS	6	4	99	2	4	
2	1	CIENCIAS DE LA COMPUTACION E INTELIGENCIA ARTIFICIAL	101396	SISTEMAS OPERATIVOS	6	4	99	2	4	
2	1	CIENCIAS DE LA COMPUTACION E INTELIGENCIA ARTIFICIAL	101393	INGENIERÍA DEL SOFTWARE	6	4	99	2	4	
2	1	ARQUITECTURA Y TECNOLOGÍA DE COMPUTADORES	101397	ARQUITECTURA DE COMPUTADORES	6	4	99	2	11	
2	2	CIENCIAS DE LA COMPUTACION E INTELIGENCIA ARTIFICIAL	101390	PROGRAMACIÓN Y ADMINISTRACIÓN DE SISTEMAS	6	4	99	2	4	
2	2	CIENCIAS DE LA COMPUTACION E INTELIGENCIA ARTIFICIAL	101392	ESTRUCTURA DE DATOS	6	4	99	2	4	
2	2	CIENCIAS DE LA COMPUTACION E INTELIGENCIA ARTIFICIAL	101394	SISTEMAS DE INFORMACIÓN	6	4	99	2	4	
2	2	CIENCIAS DE LA COMPUTACION E INTELIGENCIA ARTIFICIAL	101395	SISTEMAS INTELIGENTES	6	4	99	2	4	
2	2	ARQUITECTURA Y TECNOLOGÍA DE COMPUTADORES	101398	ARQUITECTURA DE REDES	6	4	99	2	6	