

PAOE CURSO 2013/14 GRADUADO EN ELECTRÓNICA

CURSO	CUAT.	CÓDIGO	ASIGNATURA	CARÁCTER	Créditos	EXP.	ALUMNOS	G (65)	GM (25)	GP (10)
1	1	101331	FUNDAMENTOS FÍSICOS EN LA INGENIERÍA I	Básico	6	4	162	2	8	
1	1	101332	FUNDAMENTOS DE INFORMÁTICA	Básico	6	4	100	2	5	
1	1	101334	QUÍMICA	Básico	6	5	141	2	5	
1	1	101335	SISTEMAS DE REPRESENTACIÓN	Básico	6	4	131	1	2	
1	1	101337	MATEMÁTICAS PARA LA INGENIERÍA I	Básico	6	2	109	2	5	
1	2	101339	FUNDAMENTOS FÍSICOS EN LA INGENIERÍA II	Básico	6	4	169	3	8	
1	2	101330	MATEMÁTICAS II	Básico	6	2	137	2	7	
1	2	101333	ECONOMÍA DE LA EMPRESA	Básico	6	1	109	1	2	
1	2	101336	MÉTODOS ESTADÍSTICOS EN LA INGENIERÍA	Básico	6	2	135	2	7	
1	2	101342	CIENCIA E INGENIERÍA MATERIALES	Obligatorio	6	4	154	2	8	
2	1	101338	MATEMÁTICAS PARA LA INGENIERÍA III	Básico	6	2	87	1	4	
2	1	101341	MECÁNICA DE FLUIDOS	Obligatorio	6	4	87	1	4	
2	1	101343	ELECTROTECNIA	Obligatorio	6	4	94	1	5	
2	1	101340	INGENIERÍA TÉRMICA	Obligatorio	6	4	117	2	6	
2	1	101347	MECÁNICA DE MATERIALES	Obligatorio	6	4	65	1	3	
2	2	101345	AUTOMÁTICA	Obligatorio	6	4	86	1	4	
2	2	101344	FUNDAMENTOS DE ELECTRÓNICA	Obligatorio	6	4	105	1	5	
2	2	101346	MÁQUINAS Y MECANISMOS	Obligatorio	6	4	56	1	3	
2	2	101348	INGENIERÍA DE FABRICACIÓN	Obligatorio	6	4	103	2	5	
2	2	101352	REGULACIÓN AUTOMÁTICA	Obligatorio	6	4	96	1	5	
3	1	101353	ELECTRÓNICA ANALÓGICA	Obligatorio	6	4	38	1	2	4
3	1	101354	ELECTRÓNICA DIGITAL	Obligatorio	6	4	36	1	2	
3	1	101355	ELECTRÓNICA DE POTENCIA	Obligatorio	6	4	20	1	1	2
3	1	101359	INGENIERÍA DE CONTROL	Obligatorio	6	4	29	1	1	
3	1	101364	SEGURIDAD E HIGIENE EN EL TRABAJO EN ÁMBITO INDUSTRIAL	OP. Específica	4,5	4	13	1	1	
3	1	101365	MÉTODOS MATEMÁTICOS DE LA INGENIERÍA ELECTRÓNICA	OP. Específica	6	2	9	1	1	
3	1	101370	DISEÑO ASISTIDO POR ORDENADOR	OP. Genérica	4,5	4	25	1	1	
3	1	101371	INGLÉS I	OP. Genérica	6	1	60	1	3	
3	2	101351	INSTRUMENTACIÓN ELECTRÓNICA	Obligatorio	6	4	25	1	1	2
3	2	101356	AUTOMATIZACIÓN INDUSTRIAL	Obligatorio	6	4	52	1	3	
3	2	101358	TECNOLOGÍA ELECTRÓNICA APLICADA	Obligatorio	6	4	32	1	1	3
3	2	101360	MICROCONTROLADORES	Obligatorio	9	4	25	1	1	
3	2	101363	MATERIALES INDUSTRIALES EN APLICACIONES ELÉCTRICAS Y ELECTRÓNICAS	Obligatorio	4,5	4	26	1	1	
4	1	101349	PROYECTOS	Obligatorio	6	4		1	1	
4	1	101350	ELECTROTECNIA APLICADA	Obligatorio	6	4	30	1	2	
4	1	101361	SISTEMAS AUTOMATIZADOS	Obligatorio	4,5	4		1	2	
4	1	101362	DISEÑO DE CIRCUITOS ELECTRÓNICOS Y MICROELECTRÓNICOS	Obligatorio	4,5	4		1	1	2
4	1	101357	INFORMÁTICA INDUSTRIAL	Obligatorio	6	2		1	1	
4	2	101366	DISEÑO AVANZADO DE SISTEMAS DIGITALES	OP. Específica	6	2		1	1	
4	2	101367	ELECTRÓNICA INDUSTRIAL AVANZADA	OP. Específica	6	4		1	1	1
4	2	101368	COMUNICACIONES INDUSTRIALES AVANZADAS	OP. Específica	4,5	2		1	1	
4	2	101369	LABORATORIO DE CONTROL DE PROCESOS	OP. Específica	4,5	4		1	1	
4	2	101372	ROBÓTICA	OP. Genérica	4,5	4		1	1	
4	2	101373	INGLÉS PROFESIONAL PARA INGENIERÍA INDUSTRIAL	OP. Genérica	6	1		1	2	

PAOE CURSO 2013/14 GRADUADO EN MECÁNICA

CURSO	CUAT.	CÓDIGO	ASIGNATURA	CARÁCTER	Créditos	EXP.	ALUMNOS	G (65)	GM (25)	GP (10)
1	1	101231	FUNDAMENTOS FÍSICOS EN LA INGENIERÍA I	Básico	6	4	204	3	10	
1	1	101232	FUNDAMENTOS DE INFORMÁTICA	Básico	6	4	129	2	6	
1	1	101234	QUÍMICA	Básico	6	5	132	2	6	
1	1	101235	SISTEMAS DE REPRESENTACIÓN	Básico	6	4	142	2	4	
1	1	101237	MATEMÁTICAS I	Básico	6	2	175	3	9	
1	2	101239	FUNDAMENTOS FÍSICOS EN LA INGENIERÍA II	Básico	6	4	174	3	9	
1	2	101230	MATEMÁTICAS II	Básico	6	2	170	3	9	
1	2	101233	ECONOMÍA DE LA EMPRESA	Básico	6	1	126	2	4	
1	2	101236	MÉTODOS ESTADÍSTICOS EN LA INGENIERÍA	Básico	6	2	161	2	8	
1	2	101242	CIENCIA E INGENIERÍA MATERIALES	Obligatorio	6	4	148	2	7	
2	1	101238	MATEMÁTICAS PARA LA INGENIERÍA III	Básico	6	2	95	1	5	
2	1	101241	MECÁNICA DE FLUIDOS I	Obligatorio	6	4	97	1	5	
2	1	101243	ELECTROTECNIA	Obligatorio	6	4	110	2	6	
2	1	101240	INGENIERÍA TÉRMICA I	Obligatorio	6	4	122	2	6	
2	1	101247	MECÁNICA DE MATERIALES	Obligatorio	6	4	62	1	3	
2	2	101245	AUTOMÁTICA	Obligatorio	6	4	124	2	6	
2	2	101244	FUNDAMENTOS DE ELECTRÓNICA	Obligatorio	6	4	132	2	6	
2	2	101246	MÁQUINAS Y MECANISMOS	Obligatorio	6	4	73	1	4	
2	2	101247	INGENIERÍA DE FABRICACIÓN	Obligatorio	6	4	117	2	6	
2	2	101250	ELESTICIDAD Y RESISTENCIAS DE MATERIALES	Obligatorio	6	4	82	1	4	
3	1	101262	TECNOLOGÍA ELÉCTRICA	Obligatorio	4,5	4	55	1	3	
3	1	101256	CÁLCULO Y DISEÑO DE MÁQUINAS	Obligatorio	6	4	30	1	2	
3	1	101254	INGENIERÍA DE LOS MATERIALES	Obligatorio	6	4	56	1	3	
3	1	101261	SEGURIDAD E HIGIENE EN EL TRABAJO EN ÁMBITO INDUSTRIAL	Obligatorio	4,5	4	58	1	3	
3	1	101267	ESTRUCTURAS METÁLICAS	OP. Específica	4,5	4	20	1	1	
3	1	101264	MÉTODOS MATEMÁTICOS DE LA INGENIERÍA MECÁNICA	OP. Específica	4,5	2	4	1	1	
3	1	101271	CONSTRUCCIÓN DE ESTRUCTURAS INDUSTRIALES	OP. Genérica	6	4	44	1	2	
3	2	101252	INGENIERÍA TÉRMICA II	Obligatorio	6	4	44	1	2	
3	2	101258	MECÁNICA APLICADA	Obligatorio	6	4	35	1	2	
3	2	101253	MECÁNICA DE FLUIDOS II	Obligatorio	6	4	58	1	2	
3	2	101257	DIBUJO TÉCNICO	Obligatorio	6	4	41	1	2	
3	2	101251	CÁLCULO Y DISEÑO DE ESTRUCTURAS	Obligatorio	6	4	37	1	2	
4	1	101259	TÉCNICAS DE ENSAYO Y CONTROL EN INGENIERÍA DE MATERIALES	Obligatorio	6	4		1	1	
4	1	101249	PROYECTOS	Obligatorio	6	4		1	1	
4	1	101260	AMPLIACIÓN DE CÁLCULO Y DISEÑO DE ESTRUCTURAS Y CONSTRUCCIONES INDUSTRIALES	Obligatorio	4,5	4		1	1	
4	1	101255	PROCESOS DE FABRICACIÓN, METROLOGÍA Y CONTROL DE CALIDAD	Obligatorio	6	4	30	1	2	
4	1	101263	SISTEMAS NEUMÁTICOS Y OLEHIDRÁULICOS	Obligatorio	4,5	4		1	1	
4	2	101268	FABRICACIÓN ASISTIDA POR ORDENADOR	OP. Específica	6	4		1	1	
4	2	101265	ESTRUCTURAS DE HORMIGÓN Y CIMENTACIONES	OP. Específica	6	4		1	1	
4	2	101266	DISEÑO MECÁNICO DE MODELADO PARAMÉTRICO DE PIEZAS	OP. Específica	4,5	4		1	1	
4	2	101269	PROYECTOS DE INSTALACIONES INDUSTRIALES DE BAJA TENSIÓN	OP. Específica	4,5	4		1	1	
4	2	101270	ENERGÍA Y RECURSOS RENOVABLES	OP. Genérica	4,5	4		1	1	
4	2	101272	INGLÉS II	OP. Genérica	6	1		1	2	
4	2	101273	CLIMATIZACIÓN	OP. Genérica	4,5	4		1	1	

PAOE CURSO 2013/14 GRADUADO EN ELECTRICIDAD

CURSO	CUAT.	CÓDIGO	ASIGNATURA	CARÁCTER	Créditos	EXP.	ALUMNOS	G (65)	GM (25)	GP (10)
1	1	101281	FUNDAMENTOS FÍSICOS EN LA INGENIERÍA I	Básico	6	4	112	2	6	
1	1	101282	FUNDAMENTOS DE INFORMÁTICA	Básico	6	4	102	2	5	
1	1	101284	QUÍMICA	Básico	6	5	114	1	4	
1	1	101285	SISTEMAS DE REPRESENTACIÓN	Básico	6	4	93	1	2	
1	1	101287	MATEMÁTICAS I	Básico	6	2	127	2	6	
1	2	101289	FUNDAMENTOS FÍSICOS EN LA INGENIERÍA II	Básico	6	4	113	2	6	
1	2	101280	MATEMÁTICAS II	Básico	6	2	101	2	5	
1	2	101283	ECONOMÍA DE LA EMPRESA	Básico	6	1	81	1	4	
1	2	101286	MÉTODOS ESTADÍSTICOS EN LA INGENIERÍA	Básico	6	2	116	2	6	
1	2	101292	CIENCIA E INGENIERÍA MATERIALES	Básico	6	4	105	2	5	
2	1	101288	MATEMÁTICAS PARA LA INGENIERÍA III	Básico	6	2	50	1	3	
2	1	101290	INGENIERÍA TÉRMICA	Obligatorio	6	4	60	1	3	
2	1	101291	MECÁNICA DE FLUIDOS	Obligatorio	6	4	52	1	3	
2	1	101293	ELECTROTECNIA	Obligatorio	6	4	61	1	3	
2	1	101297	MECÁNICA DE LOS MATERIALES	Obligatorio	6	4	62	1	3	
2	2	101294	FUNDAMENTOS DE ELECTRÓNICA	Obligatorio	6	4	66	1	3	
2	2	101295	AUTOMÁTICA	Obligatorio	6	4	73	1	4	
2	2	101296	MÁQUINAS Y MECANISMOS	Obligatorio	6	4	58	1	3	
2	2	101298	INGENIERÍA DE FABRICACIÓN	Obligatorio	6	4	75	1	4	
2	2	101307	CIRCUITOS	Obligatorio	6	4	57	1	3	
3	1	101302	REGULACIÓN AUTOMÁTICA	Obligatorio	6	4	12	1	1	
3	1	101309	ELECTRÓNICA INDUSTRIAL	Obligatorio	4,5	4	12	1	1	
3	1	101310	AUTOMATIZACIÓN INDUSTRIAL	Obligatorio	4,5	4	10	1	1	
3	1	101311	MÁQUINAS ELÉCTRICAS	Obligatorio	4,5	4	17	1	1	
3	1	101318	MÉTODOS MATEMÁTICOS DE LA INGENIERÍA ELÉCTRICA	OP. Específica	4,5	2	1	1	1	
3	1	101317	MEDIDAS ELECTROTÉCNICAS	OP. Específica	4,5	4	6	1	1	
3	1	101319	ORGANIZACIÓN INDUSTRIAL	OP. Genérica	4,5	1	14	1	1	
3	2	101300	CONTROL DE MÁQUINAS Y ACCIONAMIENTOS	Obligatorio	6	4	20	1	1	
3	2	101301	CÁLCULO DE MÁQUINAS ELÉCTRICAS	Obligatorio	6	4	16	1	1	
3	2	101303	INSTALACIONES ELÉCTRICAS I	Obligatorio	6	4	16	1	1	
3	2	101304	CENTRALES ELÉCTRICAS	Obligatorio	9	4	13	1	1	
3	2	101312	SEGURIDAD E HIGIENE EN EL TRABAJO EN EL ÁMBITO INDUSTRIAL	Obligatorio	4,5	4	19	1	1	
4	1	101299	PROYECTOS	Obligatorio	6	4		1	1	
4	1	101305	SISTEMAS ELECTRÓNICOS DE POTENCIA	Obligatorio	6	4	30	1	2	
4	1	101306	TRANSPORTE DE ENERGÍA ELÉCTRICA	Obligatorio	9	4		1	1	
4	1	101308	INSTALACIONES ELÉCTRICAS II	Obligatorio	6	4		1	1	
4	2	101313	MATERIALES INDUSTRIALES EN APLICACIONES ELÉCTRICAS	OP. Específica	6	4		1	1	
4	2	101314	SISTEMAS DIGITALES	OP. Específica	6	4		1	1	
4	2	101315	MANTENIMIENTO DE INSTALACIONES ELÉCTRICAS	OP. Específica	4,5	4		1	1	
4	2	101316	LENGUAJES DE PROGRAMACIÓN EN INGENIERÍA	OP. Específica	4,5	4		1	1	
4	2	101320	RUIDOS Y VIBRACIONES EN ENTORNOS INDUSTRIALES	OP. Genérica	4,5	4		1	1	
4	2	101321	PROYECTOS DE SISTEMAS DE PROTECCIÓN CONTRA INCENDIOS EN INDUSTRIAS	OP. Genérica	4,5	4		1	1	
4	2	101322	PROYECTOS DE LUMINOTECNIA	OP. Genérica	4,5	4		1	1	

PAOE CURSO 2013/14 GRADUADO INFORMÁTICA

CURSO	CUAT.	CÓDIGO	ASIGNATURA	CARÁCTER	Créditos	EXP.	ALUMNOS	G (65)	GM (25)	GP (10)
1	1	101380	INTRODUCCIÓN A LA PROGRAMACIÓN	Básico	6	4	146	2	7	
1	1	101383	CÁLCULO	Básico	6	2	134	2	7	
1	1	101387	FÍSICA	Básico	6	4	148	2	7	
1	1	101389	ECONOMÍA Y ADMINISTRACIÓN DE EMPRESAS	Básico	6	1	132	2	4	
1	1	101386	ESTADÍSTICA	Básico	6	2	149	2	7	
1	2	101381	METODOLOGÍA DE LA PROGRAMACIÓN	Básico	6	4	167	3	8	
1	2	101382	FUNDAMENTOS Y ESTRUCTURA DE COMPUTADORES	Básico	6	4	180	3	6	12
1	2	101384	ÁLGEBRA LINEAL	Básico	6	2	142	2	7	
1	2	101388	CIRCUITOS Y SISTEMAS ELECTRÓNICOS	Básico	6	4	167	2	8	
1	2	101385	MATEMÁTICA DISCRETA	Básico	6	2	145	2	7	
2	1	101402	PROGRAMACIÓN ORIENTADA A OBJETOS	Obligatorio	6	4	80	1	4	
2	1	101391	BASES DE DATOS	Obligatorio	6	4	121	2	6	
2	1	101396	SISTEMAS OPERATIVOS	Obligatorio	6	4	107	2	5	
2	1	101393	INGENIERÍA DEL SOFTWARE	Obligatorio	6	4	111	2	6	
2	1	101397	ARQUITECTURA DE COMPUTADORES	Obligatorio	6	4	82	1	3	8
2	2	101390	PROGRAMACIÓN Y ADMINISTRACIÓN DE SISTEMAS	Obligatorio	6	4	56	1	3	
2	2	101392	ESTRUCTURA DE DATOS	Obligatorio	6	4	86	1	4	
2	2	101394	SISTEMAS DE INFORMACIÓN	Obligatorio	6	4	85	1	4	
2	2	101395	SISTEMAS INTELIGENTES	Obligatorio	6	4	84	1	4	
2	2	101398	ARQUITECTURA DE REDES	Obligatorio	6	4	94	1	4	8
3	1	101400	PROGRAMACIÓN WEB	Obligatorio	6	4	46	1	2	
3	1	101401	REDES	Obligatorio	6	4	30	1	2	
3	1	101403	CONFIGURACIÓN Y EVALUACIÓN DE SISTEMAS INFORMÁTICOS	Obligatorio	6	4	43	1	2	
3	2	101404	LEGISLACIÓN Y ESTANDARIZACIÓN	Obligatorio	6	4	40	1	2	
4	1	101399	PROYECTOS	Obligatorio	6	4	32	1	2	
4	1	101429	BASES DE DATOS AVANZADAS	OP. Genérica	6	4	30	1	2	
4	1	101433	SISTEMAS RECONFIGURABLES	OP. Genérica	6	4		1	1	
4	1	101435	PROGRAMACIÓN DECLARATIVA	OP. Genérica	6	4		1	1	
4	1	101443	DISEÑO ASISTIDO POR ORDENADOR APLICADO A LA INGENIERÍA INFORMÁTICA	OP. Genérica	6	4		1	1	
4	1	101442	CÓDIGOS Y CRIPTOGRAFÍA	OP. Genérica	6	4		1	1	
4	1	101438	INGLÉS PROFESIONAL PARA INGENIERÍA INFORMÁTICA	OP. Genérica	6	4		1	2	
4	2	101430	SOFTWARE LIBRE Y COMPROMISO SOCIAL	OP. Genérica	6	4	30	1	2	
4	2	101431	MÉTODOS FORMALES EN INGENIERÍA DEL SOFTWARE	OP. Genérica	6	4		1	1	
4	2	101432	REDES Y COMUNICACIONES ESPECÍFICAS	OP. Genérica	6	4		1	1	
4	2	101434	TÉCNICAS DE OPTIMIZACIÓN	OP. Genérica	6	4		1	1	
4	2	101436	INFORMÁTICA GRÁFICA	OP. Genérica	6	4		1	1	
4	2	101437	MINERÍA DE DATOS AVANZADA	OP. Genérica	6	4	30	1	2	
4	2	101439	CONTROL DE GESTIÓN Y CALIDAD TOTAL	OP. Genérica	6	4		1	1	
4	2	101440	AUDITORÍA INFORMÁTICA	OP. Genérica	6	4		1	1	
4	2	101441	MATEMÁTICAS APLICADAS A LA COMPUTACIÓN	OP. Genérica	6	4		1	1	

PAOE CURSO 2012/13 GRADUADO INFORMÁTICA. INGENIERÍA DEL SOFTWARE

CURSO	CUAT.	CÓDIGO	ASIGNATURA	CARÁCTER	Créditos	EXP.	ALUMNOS	G (65)	GM (25)	GP (10)
3	1	101405	DISEÑO Y CONSTRUCCIÓN DE SOFTWARE	Obligatorio	6	4	10	1	1	
3	1	101406	GESTIÓN DE SISTEMAS DE ARCHIVOS Y SERVICIOS DISTRIBUIDOS	Obligatorio	6	4	21	1	1	
3	2	101407	INGENIERÍA DE REQUISITOS	Obligatorio	6	4	11	1	1	
3	2	101408	INGENIERÍA SISTEMAS SOFTWARE BASADOS EN CONOCIMIENTO	Obligatorio	6	4	16	1	1	
3	2	101409	INGENIERÍA WEB	Obligatorio	6	4	19	1	1	
3	2	101410	MODELADO Y DISEÑO AVANZADO DE SOFTWARE	Obligatorio	6	4	15	1	1	
4	1	101411	SEGURIDAD E INFORMÁTICA	Obligatorio	6	4		1	1	
4	1	101412	INGENIERÍA DE SISTEMAS MÓVILES	Obligatorio	6	4		1	1	

PAOE CURSO 2012/13 GRADUADO INFORMÁTICA. INGENIERÍA DE COMPUTADORES

CURSO	CUAT.	CÓDIGO	ASIGNATURA	CARÁCTER	Créditos	EXP.	ALUMNOS	G (65)	GM (25)	GP (10)
3	1	101413	ARQUITECTURAS AVANZADAS DE PROCESADORES	Obligatorio	6	4	13	1	1	
3	1	101418	SISTEMAS EMPOTRADOS	Obligatorio	6	4	13	1	1	
3	2	101415	SISTEMAS EN TIEMPO REAL	Obligatorio	6	4	11	1	1	
3	2	101414	DISEÑO AVANZADO DE SISTEMAS DIGITALES Y PROCESADORES	Obligatorio	6	4	5	1	1	
3	2	101417	INTERFACES Y PERIFÉRICOS	Obligatorio	6	4	10	1	1	
3	2	101419	ARQUITECTURAS PARALELAS	Obligatorio	6	4	7	1	1	
4	1	101420	SISTEMAS TOLERANTES A FALLOS	Obligatorio	6	4		1	1	
4	1	101416	REDES DE ALTAS PRESTACIONES	Obligatorio	6	4		1	1	

PAOE CURSO 2012/13 GRADUADO INFORMÁTICA. COMPUTACIÓN

CURSO	CUAT.	CÓDIGO	ASIGNATURA	CARÁCTER	Créditos	EXP.	ALUMNOS	G (65)	GM (25)	GP (10)
3	1	101421	FUNDAMENTOS DE SISTEMAS INTELIGENTES EN VISIÓN	Obligatorio	6	4	18	1	1	
3	1	101422	ALGORITMICA	Obligatorio	6	4	13	1	1	
3	2	101426	SISTEMAS INTERACTIVOS	Obligatorio	6	4	24	1	1	
3	2	101423	INTRODUCCIÓN AL APRENDIZAJE AUTOMÁTICO	Obligatorio	6	4	23	1	1	
3	2	101424	PROCESADORES DE LENGUAJES	Obligatorio	6	4	18	1	1	
3	2	101425	METAHEURÍSTICA	Obligatorio	6	4	16	1	1	
4	1	101427	INTRODUCCIÓN A LA MINERÍA DE DATOS	Obligatorio	6	4		1	1	
4	1	101428	INTRODUCCIÓN A LOS MODELOS COMPUTACIONALES	Obligatorio	6	4		1	1	

PAOE CURSO 2013/14 INGENIERO EN INFORMÁTICA

CURSO	CUAT.	CÓDIGO	ASIGNATURA	CARÁCTER	EXP.	ALUMNOS	GR. T.	GR. P.	CR. T.	CR.P.	CR.TEORÍA	CR.T.PRÁCTICA	CR.DOC.PLANTILLA
1	1	5909	AMPLIACIÓN DE BASES DE DATOS	OB	3	27	1	1	3	3	3,6	3	6,6
1	1	5911	PROGRAMACIÓN AVANZADA	OB	3	18	1	1	3	3	3,3	3	6,3
1	1	5912	APLICACIONES INDUSTRIALES DE LOS EQUIPOS INFORMÁTICOS	OB	2	20	1	1	3	1,5	3,3	1,5	4,8
1	1	5922	APLICACIONES INFORMÁTICAS PARA SISTEMAS INDUSTRIALES	OP	2	12	1	1	3	3	3,3	3	6,3
1	1	5905	ANÁLISIS Y DISEÑO DE SISTEMAS INFORMÁTICOS	T	3	18	1	1	4,5	4,5	4,95	4,5	9,45
1	2	5910	SISTEMAS OPERATIVOS DISTRIBUIDOS	OB	3	17	1	1	3	3	3,3	3	6,3
1	2	5919	VISIÓN ARTIFICIAL	OP	3	8	1	1	3	3	3,3	3	6,3
1	2	5921	SISTEMAS MULTIPROCESADOR	OP / LCC	2	9	1	1	3	1,5	3,3	1,5	4,8
1	2	5907	PROCESADORES DE LENGUAJE	T	3	15	1	1	6	3	6,6	3	9,6
1	2	5908	ARQUITECTURA DE REDES	T	2	25	1	2	3	3	3,6	6	9,6
1	A	5904	ARQUITECTURA E INGENIERÍA DE COMPUTADORES	T	2	38	1	2	4,5	4,5	5,4	9	14,4
1	A	5906	INTELIGENCIA ARTIFICIAL E INGENIERÍA DEL CONOCIMIENTO	T	3	19	1	1	9	3	9,9	3	12,9
CURSO	CUAT.	CÓDIGO	ASIGNATURA	CARÁCTER	EXP.	ALUMNOS	GR. T.	GR. P.	CR. T.	CR.P.	CR.TEORÍA	CR.T.PRÁCTICA	CR.DOC.PLANTILLA
2	1	5917	DISEÑO DE PROCESADORES Y EVALUACIÓN DE CONFIGURACIONES	OB	2	12	1	1	3	3	3,3	3	6,3
2	1	5918	SISTEMAS EN TIEMPO REAL	OB	2	11	1	1	3	3	3,3	3	6,3
2	1	20131	PROYECTOS	OB	2	13	1	1	3	3	3,3	3	6,3
2	1	5936	BIOINFORMÁTICA	OP	3	4	1	1	3	3	3,3	3	6,3
2	2	5926	SEGURIDAD INFORMÁTICA	OP	3	9	1	1	3	1,5	3,3	1,5	4,8
2	2	5929	ARQUITECTURAS Y PROTOCOLOS PARA REDES DE CONTROL DISTRIBUIDO	OP / LCC	2	8	1	1	3	1,5	3,3	1,5	4,8
2	2	5930	DISEÑO DE ARQUITECTURAS ESPECÍFICAS ASISTIDO POR COMPUTADOR	OP / LCC	2	4	1	1	3	3	3,3	3	6,3
2	2	5935	DISEÑO ASISTIDO POR ORDENADOR	OP	3	0	1	1	3	3	3,3	3	6,3
2	2	5913	AMPLIACIÓN DE INGENIERÍA DEL SOFTWARE	T	3	15	1	1	4,5	4,5	4,95	4,5	9,45
2	2	5915	INTERACCIÓN PERSONA ORDENADOR	T	3	12	1	1	1,5	4,5	1,65	4,5	6,15
2	A	5914	REDES	T	3	15	1	1	4,5	4,5	4,95	4,5	9,45

PAOE CURSO 2013/14 INGENIERÍA EN AUTOMÁTICA Y ELECTRÓNICA INDUSTRIAL

CURSO	CUAT.	CÓDIGO	ASIGNATURA	CARÁCTER	EXP.	ALUMNOS	GR. T.	GR. P.	CR. T.	CR.P.	CR.TEORÍA	CR.T.PRÁCTICA	CR.DOC.PLANTILLA
1	1	1228	MÁQUINAS ELÉCTRICAS	T	2	10	1	1	3	3	3,3	3	6,3
1	1	1232	OPTIMIZACIÓN Y CONTROL OPTIMO	T	4	10	1	1	3	3	3,3	3	6,3
1	1	1233	SISTEMAS ELECTRÓNICOS DIGITALES	T	2	9	1	1	3	3	3,3	3	6,3
1	1	20148	SISTEMAS MECÁNICOS	T	2	15	1	1	3	3	3,3	3	6,3
1	1	1234	INGLÉS TÉCNICO	OB	4	9	1	1	3	1,5	3,3	1,5	4,8
1	1	1237	PROGRAMACIÓN CIENTÍFICA	OB	3	10	1	1	3	3	3,3	3	6,3
1	1	1254	EDIFICIOS INTELIGENTES	OP	3	7	1	1	3	1,5	3,3	1,5	4,8
1	2	1277	ELECTRONEUMÁTICA Y OLEOHIDRÁULICA	OP / LCC	2	0	0	0	3	3	0	0	0
1	1	1285	COMPLEMENTOS DE SISTEMAS MECÁNICOS	CF	2	0	0	0	3	1,5	0	0	0
1	1	1286	COMPLEM. INSTRUMENTACIÓN ELECTRÓN.	CF / LCC	2	0	0	0	3	1,5	0	0	0
1	1	1287	COMPLEM. TECNOLOGÍA ELECTRÓNICA	CF / LCC	2	0	0	0	3	1,5	0	0	0
1	1	571006	COMPLEM. REGULACIÓN AUTOMÁTICA	CF	3	0	0	0	3	1,5	0	0	0
1	2	1229	ELECTRÓNICA INDUSTRIAL	T	2	10	1	1	3	3	3,3	3	6,3
1	2	1230	INGENIERÍA DE CONTROL I	T	3	11	1	1	3	3	3,3	3	6,3
1	2	1231	MODELADO Y SIMULACIÓN SIST. DINÁMICOS	T	3	9	1	1	5	4	5,5	4	9,5
1	2	1235	INTERFACE HOMBRE-MÁQUINA	OB	3	9	1	1	3	1,5	3,3	1,5	4,8
1	2	1236	ORGAN. Y ARQUITECT. DE COMPUTADORES	OB	2	9	1	1	3	1,5	3,3	1,5	4,8
1	2	1255	ELECTROTECNIA APLICADA	OP	2	6	1	1	3	1,5	3,3	1,5	4,8
1	2	571002	COMPLEM. DE DIBUJO TÉCNICO	CF	3	0	0	0	3	1,5	0	0	0
1	2	571001	COMPLEM. A.E.O.P.	CF	4	0	0	0	3	1,5	0	0	0
CURSO	CUAT.	CÓDIGO	ASIGNATURA	CARÁCTER	EXP.	ALUMNOS	GR. T.	GR. P.	CR. T.	CR.P.	CR.TEORÍA	CR.T.PRÁCTICA	CR.DOC.PLANTILLA
2	1	1239	INGENIERÍA DE CONTROL II	T	3	5	1	1	3	3	3,3	3	6,3
2	1	1240	SISTEMAS DE PERCEPCIÓN	T	3	3	1	1	4,5	1,5	4,95	1,5	6,45
2	1	1243	APLIC. INDUST. ELECTRÓNICA DE POTENCIA	OB	2	3	1	1	3	3	3,3	3	6,3
2	1	1244	SEGURIDAD EN ROBÓTICA Y AUTOMÁTICA	OB	2	2	1	1	3	1,5	3,3	1,5	4,8
2	1	1268	REDES DE COMPUTADORES:NIVEL HARDWARE	OP / LCC	2	0	0	0	3	1,5	0	0	0
2	1	1274	FUENTES ALIMENTACIÓN ELECTRÓN. AVANZADAS	OP	2	0	0	0	3	1,5	0	0	0
2	1	1279	CONTROL DE PROCESOS	OP	3	2	1	1	1,5	3	1,65	3	4,65
2	2	1238	CONTROL Y PROGRAMACIÓN DE ROBOTS	T	3	2	1	1	3	3	3,3	3	6,3
2	2	20131	PROYECTOS	T	2	2	1	1	3	3	3,3	3	6,3
2	2	1241	SISTEMAS PRODUCCIÓN INTEGRADOS	T	4	2	1	1	4,5	1,5	4,95	1,5	6,45
2	2	1242	SISTEMAS INFORMÁTICOS EN TIEMPO REAL	T	2	3	1	1	3	3	3,3	3	6,3
2	2	1269	PROCESADORES DIGITALES DE SEÑAL: DSP	OP / LCC	2	0	0	0	3	1,5	0	0	0
2		1272	TÉCNICAS DE ENSAYO EN INGENIERÍA DE MATERIALES. NORMATIVA.	OP	2	0	0	0	3	3	0	0	0
2	2	1282	MICROELECTRÓNICA	OP / LCC	2	2	1	1	3	1,5	3,3	1,5	4,8