



TITULACIÓN GRADUADO/A EN INGENIERÍA INFORMÁTICA

AÑO DE IMPLANTACIÓN DE LA TITULA 2011

Granada, 14/05/2016

UNIVERSIDAD DE GRANADA

Nº DE ALUMNOS MATRICULADOS POR ASIGNATURA, GRUPO Y CURSO

		2013	2014	2015	2016
ADMINISTRACIÓN DE BASES DE DATOS (E.SIST.INFORMACI	A	40	33	25	38
ADMINISTRACIÓN DE BASES DE DATOS(OPTAT.SIST. INFOR	A		1	1	1
ÁLGEBRA LINEAL Y ESTRUCTURAS MATEMÁTICAS	A	80	70	86	79
	B	75	74	95	81
	C	76	69	98	55
	D	65	67	64	48
	E	64	65	45	62
	F	64	52	61	82
	G				60
ALGORÍTMICA	A	70	75	69	87
	B	62	68	72	56
	C	51	70	81	91
	D	43	34	49	63
ANIMACIÓN POR ORDENADOR (E. ING. SOFTWARE)	A		25	28	27
APRENDIZAJE AUTOMÁTICO (OPTATIVA E.COMPUT.Y SIST.)	-	0			
	A				2
APRENDIZAJE AUTOMÁTICO(E.COMPUTAC.Y SIST.INTELEG.)	A	41	43	51	39
ARQUITECTURA DE COMPUTADORES	A	80	77	96	97
	B	75	76	99	98
	C	44	72	57	68
	D	54	39	29	46
ARQUITECTURA DE SISTEMAS (E.INGª. COMPUTADORES)	A	11	19	12	14
ARQUITECTURA DE SISTEMAS (OPTAT.ING.COMPUTADORES)	A			2	4
ARQUITª.Y COMPUTAC.DE ALTAS PRESTACIONES(E.ING.COM	A	13	19	19	17
ARQUIT.Y COMPUTAC.DE ALTAS PRESTACIONES(OPT.ING.CO	A	1		2	2
BASES DE DATOS DISTRIBUIDAS (E. SISTEMAS INFORMAC.	A		21	21	31
CÁLCULO	A	77	76	88	71
	B	77	76	78	66
	C	79	74	75	46
	D	64	67	71	43
	E	60	86	81	84
	F	64	52	54	76
	G				56
CENTROS DE PROCESAMIENTO DE DATOS (E. ING. COMPUTA	A		15	10	15
CIRCUITOS INTEGRADOS E IMPRESOS (E. ING. COMPUTAD)	A		9	4	9
COMPRESIÓN Y RECUPERAC.DE INFORMAC.MULTIMEDI(E.TE	A		4	21	9
COMPUTAC.UBICUA E INTELIG.AMBIENTAL (E.TECNOL.INFO	A	30	71	57	54
COMPUTAC.UBICUA E INTELIG.AMBIENTAL(OPT.TECNOL.INF	A			5	7
CONTROLADORES LÓGICOS PROGRAMABLES(E.ING.COMPUT	A		8	11	5
CREACIÓN DE EMPRESAS Y GESTIÓN EMPRENDEDORA	A		21	30	29
CRIPTOGRAFÍA Y COMPUTACIÓN (E.COMPUT. SIST. INTEL)	A		22	14	16
DERECHO INFORMÁTICO	A		25	26	24
DESARROLLO BASADO EN AGENTES (E. ING. SOFTWARE)	A		49	47	46
DESARROLLO BASADO EN AGENTES (OPTAT.ING.SOFTWARE)	A				1
DESARROLLO DE APLICACIONES PARA INTERNET(E.TECN.IN	A		31	69	46
DESARROLLO DE APLICACIONES PARA INTERNET(OPTAT.T.I	A		3		9
DESARROLLO DE HARDWARE DIGITAL(E.INGª.COMPUTADORE	A	16	15	19	20



TITULACIÓN GRADUADO/A EN INGENIERÍA INFORMÁTICA

AÑO DE IMPLANTACIÓN DE LA TITULA 2011

Granada, 14/05/2016

UNIVERSIDAD DE GRANADA

Nº DE ALUMNOS MATRICULADOS POR ASIGNATURA, GRUPO Y CURSO

		2013	2014	2015	2016
DESARROLLO DE HARDWARE DIGITAL(OPTAT.INGª.COMPUT)	A			1	
DESARROLLO DE SISTEMAS DISTRIBUIDOS (E.INGª. SOFTW	A	47	57	73	73
DESARROLLO DE SISTEMAS DISTRIBUIDOS(OPTAT.ING.SOFT	A		2	3	5
DESARROLLO DE SOFTWARE (E.INGENIERÍA SOFTWARE)	A	55	57	77	72
DESARROLLO DE SOFTWARE (OPTAT.INGENIERÍA SOFTWARE)	-		0		
	A				2
	B	1			
DIRECCIÓN Y GESTIÓN DE PROYECTOS (E.INGª.SOFTWARE)	A	61	47	65	9
DIRECCIÓN Y GESTIÓN DE PROYECTOS (OPTAT.INGª.SOFT)	A	1	3		1
DISEÑO DE INTERFACES DE USUARIO (E. ING. SOFTWARE)	A		47	45	102
	B				36
DISEÑO DE INTERFACES DE USUARIO(OPTATIV.ING.SOFTW)	A		1		8
	B				6
DISEÑO DE SISTEMAS ELECTRÓNICOS (E INGª.COMPUTADOR	A	12	19	17	17
DISEÑO DE SISTEMAS ELECTRÓNICOS(OPTAT.ING.COMPUTA	A			1	1
DISEÑO Y DESARROLLO DE SISTEMAS DE INFORMACIÓN	A	52	70	68	69
	B	53	64	72	73
	C	46	50	39	48
ESTADÍSTICA	A	77	65	64	64
	B	65	68	69	66
	C	65	66	72	42
	D	52	61	63	42
	E	59	56	41	63
	F	75	42	43	68
ESTRUCTURA DE DATOS	A	47	68	70	90
	B	48	61	78	81
	C	40	58	58	82
	D	73	57	57	61
ESTRUCTURAS DE COMPUTADORES	A	62	79	78	86
	B	60	72	88	87
	C	58	65	84	86
	D	61	47	50	39
ÉTICA INFORMÁTICA Y SOCIEDAD DE LA INFORMACIÓN	A		23	28	27
FUNDAMENTOS DE BASES DE DATOS	A	65	62	69	70
	B	58	66	71	76
	C	77	61	66	75
	D	47	39	41	44
FUNDAMENTOS DE INGENIERÍA DEL SOFTWARE	A	63	68	64	72
	B	65	68	70	72
	C	48	62	60	69
	D	53	40	46	41
FUNDAMENTOS DE PROGRAMACIÓN	A	67	67	75	71
	B	69	71	79	65
	C	69	64	72	52
	D	69	68	73	45
	E	43	62	45	72
	F	65	45	50	70



TITULACIÓN GRADUADO/A EN INGENIERÍA INFORMÁTICA

AÑO DE IMPLANTACIÓN DE LA TITULA 2011

Granada, 14/05/2016

UNIVERSIDAD DE GRANADA

Nº DE ALUMNOS MATRICULADOS POR ASIGNATURA, GRUPO Y CURSO

		2013	2014	2015	2016
FUNDAMENTOS DE REDES	A	60	75	73	71
	B	63	63	69	70
	C	48	49	48	50
FUNDAMENTOS DEL SOFTWARE	A	66	57	66	65
	B	56	65	62	67
	C	63	49	69	43
	D	67	56	62	45
	E	34	49	42	64
	F	61	39	40	67
FUNDAMENTOS FÍSICOS Y TECNOLÓGICOS	A	79	68	78	81
	B	72	73	82	85
	C	74	68	83	58
	D	75	68	67	49
	E	47	64	52	83
	F	65	53	54	87
GESTIÓN DE RECURSOS DIGITALES (SIST.INFORMAC)	A		15	8	19
IMPLEMENTAC.DE ALGORITMOS EN HARDWARE (E. ING. CO	A		5		3
INFORMÁTICA GRÁFICA	A	65	74	87	80
	B	65	72	86	93
	C	49	46	57	61
INFORMÁTICA INDUSTRIAL (E. INGEN. COMPUTADORES)	A		7	7	7
INFRAESTRUCTURA VIRTUAL (E. TECNOLOG. INFORMAC)	A		32	65	50
INGENIERÍA DE SERVIDORES	A	47	77	68	78
	B	56	71	75	79
	C	49	51	49	50
INGENIERÍA DE SISTEMAS DE INFORMACIÓN(E.SIST.INFOR	A	37	30	27	26
INGENIERÍA DE SISTEMAS DE INFORMACIÓN(OPT.SIST.INF	A			1	2
INGENIERÍA DEL CONOCIMIENTO(E.COMPUT.Y SIST.INT)	A	41	34	43	37
INGENIERÍA DEL CONOCIMIENTO(OPTATIV.COMP.SIST.INT)	-	0			
	A	2		1	1
INGENIERÍA, EMPRESA Y SOCIEDAD	A	59	56	62	55
	B	43	55	53	59
	C	53	46	60	38
	D	69	39	51	38
	E	27	31	32	52
	F	38	30	28	56
INTELIGENCIA ARTIFICIAL	A	68	67	75	75
	B	70	69	74	76
	C	62	63	59	75
	D	68	44	44	47
INTELIGENCIA DE NEGOCIO (E. SISTEMAS INFORMACIÓN)	A		24	20	27
INTELIGENCIA DE NEGOCIO(OPTATIV.SISTEMAS INFORMAC	A		1	4	
LÓGICA Y MÉTODOS DISCRETOS	A	82	69	81	78
	B	75	76	97	69
	C	81	86	121	62
	D	61	73	108	64
	E	53	80	98	67



TITULACIÓN GRADUADO/A EN INGENIERÍA INFORMÁTICA

AÑO DE IMPLANTACIÓN DE LA TITULA 2011

Granada, 14/05/2016

UNIVERSIDAD DE GRANADA

Nº DE ALUMNOS MATRICULADOS POR ASIGNATURA, GRUPO Y CURSO

		2013	2014	2015	2016
LÓGICA Y MÉTODOS DISCRETOS	F	57	51	48	62
	G				60
LÓGICA Y PROGRAMACIÓN (E. ING. SOFTWARE)	A		3	3	10
MANTENIMIENTO DE EQUIPOS INFORMÁTICOS(E.ING.COMPU	A		14	26	20
METAHEURÍSTICAS (E.COMPUTAC.Y SIST.INTELIGENTES)	A	37	39	44	54
METAHEURÍSTICAS (OPTATIVA ESP. COMPUT. Y SIST.)	-	0			
	A	1		3	1
METODOLOGÍA DE LA PROGRAMACIÓN	A	75	78	90	79
	B	74	82	90	69
	C	84	80	81	53
	D	82	79	90	53
	E	76	75	66	75
	F	77	50	59	72
	G				55
METODOLOGÍAS DE DESARROLLO ÁGIL (E. ING. SOFT	A		57	34	50
METODOLOGÍAS DE DESARROLLO ÁGIL (OPTATIV.ING.SOFT	A		1		3
MODELOS AVANZADOS DE COMPUTACIÓN (OPTAT.COMPUT.	-	0			
	P	1			
MODELOS AVANZADOS DE COMPUTACIÓN(E.COMPUT.SIST.IN	A	38	35	48	43
MODELOS DE COMPUTACIÓN	A	36	56	61	68
	B	48	46	78	78
	C	39	48	36	43
NUEVAS TECNOLOGÍAS DE LA PROGRAMACIÓN (E.ING. SOF	A		16	25	26
NUEVOS PARADIGMAS DE INTERACCIÓN (E. COMPUT. Y SIS	A		31	29	34
NUEVOS PARADIGMAS DE INTERACCIÓN (OPTAT.COMP.S.I.)	A		1	3	2
PERIFÉRICOS Y DISPOSIT.DE INTERFAZ HUMANA(E.SIST.I	A		13	21	23
PRÁCTICAS DE EMPRESA	A		3	4	20
PROCESADORES DE LENGUAJES (E.COMPUT. Y SIST. INT)	A		26	32	35
PROCESADORES DE LENGUAJES (OPTATIVA E.COMPUT.S.I.)	A			1	
PROCESAMIENTO DIGITAL DE SEÑALES(E.TECNOL.INFORM)	A		6	21	10
PROGRAMACIÓN DE DISPOSITIVOS MÓVILES(E.TECNOLOG.I	A		24	21	19
PROGRAMACIÓN GRÁFICA DE VIDEOJUEGOS(E. ING. SOFTW	A		26	27	24
PROGRAMACIÓN LÚDICA (E. COMPUTAC. SIST.INT.)	A		29	28	27
PROGRAMACIÓN PARALELA (E.ING. SOFTWARE)	A		19	24	20
PROGRAMACIÓN TÉCNICA Y CIENTÍFICA (E.COMPUT. SIST.	A		20	19	18
PROGRAMACIÓN WEB (E.SISTEMAS DE INFORMACIÓN)	A	55	43	55	66
PROGRAMACIÓN WEB (OPTATIVA SISTEMAS DE INFORMACI	A	2	9	16	27
PROGRAMACIÓN Y DISEÑO ORIENTADO A OBJETOS	A	65	65	67	81
	B	60	72	79	88
	C	59	68	64	84
	D	63	42	47	45
PROYECTO FIN DE GRADO	A		63	118	193
RECUPERACIÓN DE INFORMACIÓN (E. SIST. INFORMAC.)	A		22	15	29
RECUPERACIÓN DE INFORMACIÓN (OPTAT.SIST.INFORMAC.)	A			2	
REDES MULTISERVICIO (E.TECNOLOGÍAS INFORMACIÓN)	A		13	28	24
REDES Y SISTEMAS COMPLEJOS (E. SIST.INFORMAC)	A		14	9	16
ROBÓTICA INDUSTRIAL (E. COMPUT.Y SIST. INTEL)	A		20	13	19



TITULACIÓN GRADUADO/A EN INGENIERÍA INFORMÁTICA

AÑO DE IMPLANTACIÓN DE LA TITULA 2011

Granada, 14/05/2016

UNIVERSIDAD DE GRANADA

Nº DE ALUMNOS MATRICULADOS POR ASIGNATURA, GRUPO Y CURSO

		2013	2014	2015	2016
SEGURIDAD EN SISTEMAS OPERATIVOS (E. ING. SOFTWARE	A		18	21	24
SEGURIDAD Y PROTECC.DE SIST.INFORMÁTICOS(E.TECNOL.	A		30	62	48
SERVIDORES WEB DE ALTAS PRESTACIONES (E.TECNOL.INF	A	24	73	65	55
SERVIDORES WEB DE ALTAS PRESTACIONES(OPTAT.TECN.I	A			5	13
SIMULACIÓN DE SISTEMAS (E. COMPUTAC. SIST. INTELIG	A		15	9	16
SIST.COOPERATIVOS Y GESTIÓN DE CONTENIDOS(E.SIST.I	A		20	13	15
SISTEMAS CON MICROPROCESADORES (E.INGª.COMPUTADOI	A	13	15	18	26
SISTEMAS CON MICROPROCESADORES (OPTATIVA ING.COMF	A			1	5
SISTEMAS CONCURRENTES Y DISTRIBUIDOS	A	53	66	74	84
	B	63	73	79	86
	C	52	64	53	77
	D	64	45	52	54
SISTEMAS DE INFORMACIÓN BASADOS EN WEB(E.ING.SOFT	A	69	55	57	79
SISTEMAS DE INFORMACIÓN BASADOS EN WEB(OPT.ING.SO	A		6	4	4
SISTEMAS DE INFORMACIÓN GEOGRÁFICOS (E.SIST.INFORM	A		11	2	7
SISTEMAS DE INFORMACIÓN PARA EMPRESAS (OPT.SIS.INF	A	1		2	3
SISTEMAS DE INFORMACIÓN PARA EMPRESAS(E.SIST.INFOR	A	45	24	34	32
SISTEMAS EMPOTRADOS (E. ING. COMPUTADORES)	A		12	14	17
SISTEMAS EMPOTRADOS (OPTATIVA ING. COMPUTADORES)	A			1	
SISTEMAS GRÁFICOS (E. INGENIERÍA DEL SOFTWARE)	A	59	59	64	66
SISTEMAS GRÁFICOS (OPTAT. INGENIERÍA DEL SOFTWARE)	_		0		
	A			1	2
SISTEMAS MULTIDIMENSIONALES (ESP.SIST. INFORMACIÓN	A	32	28	22	33
SISTEMAS MULTIDIMENSIONALES (OPTATIVA SIST.INFORM)	A		1	2	
SISTEMAS MULTIMEDIA (E.TECNOLOGÍAS INFORMAC.)	A	36	78	76	69
SISTEMAS MULTIMEDIA (OPTAT. TECNOLOGÍAS INFORMAC.	A		1	3	4
SISTEMAS OPERATIVOS	A	58	74	85	93
	B	68	71	90	96
	C	69	68	84	87
	D	71	43	60	57
TÉCNICAS DE LOS SISTEMAS INTELIGENTES (OPTATIV.CSI	_	0			
TÉCNICAS DE LOS SISTEMAS INTELIGENTES(E.COMPUT.SIS	A	38	39	46	41
TECNOLOGÍA Y ORGANIZACIÓN DE COMPUTADORES	A	64	63	59	60
	B	63	63	62	58
	C	61	62	68	42
	D	48	45	54	39
	E	28	33	34	54
	F	50	34	35	61
TECNOLOGÍAS DE RED (E. ING. COMPUTADORES)	A		14	11	17
TECNOLOGÍAS DE RED (OPTATIVA ING.COMPUTADORES)	A		1	1	1
TECNOLOGÍAS EMERGENTES (E. ING. COMPUTADORES)	A		14	23	14
TECNOLOGÍAS WEB (OPTATIVA TECNOLOGÍAS INFORMACIÓ	A		2	5	8
TECNOLOGÍAS WEB (TECNOLOGÍAS INFORMACIÓN)	A	39	86	69	60
TEORÍA DE LA INFORMACIÓN Y LA CODIFICACIÓN (CSI)	A		5	7	6
TRANSMIS.DE DATOS Y REDES DE COMPUTAD.(E.TECNOL.IN	A	22	75	55	54
TRANSMIS.DE DATOS Y REDES DE COMPUTAD.(OP.TECNOL.I	A			1	2
TRATAMIENTO DE IMÁGENES DIGITALES(E.TECNOL.INFORM	A		10	23	14



TITULACIÓN GRADUADO/A EN INGENIERÍA INFORMÁTICA

AÑO DE IMPLANTACIÓN DE LA TITULA

Granada, 14/05/2016

UNIVERSIDAD DE GRANADA

Nº DE ALUMNOS MATRICULADOS POR ASIGNATURA, GRUPO Y CURSO

		2013	2014	2015	2016
VISIÓN POR COMPUTADOR (E. COMPUTAC. Y SIST.INTEL.)	A		29	29	33
VISIÓN POR COMPUTADOR (OPTATIV.COMPUTAC.SIST.INT.)	A				1