



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

		2011	2012	2013	2014
ADMINISTRACIÓN DE BASES DE DATOS (E.SIST.INFORMACI	A			40	33
ADMINISTRACIÓN DE BASES DE DATOS(OPTAT.SIST. INFOR	A				1
ÁLGEBRA LINEAL Y ESTRUCTURAS MATEMÁTICAS	A	84	95	80	70
	B	79	99	75	74
	C	75	88	76	69
	D	71	106	65	67
	E	75	98	64	65
	F	63		64	52
ALGORÍTMICA	A		60	70	75
	B		60	62	68
	C		34	51	70
	D		38	43	34
	E		30		
ANIMACIÓN POR ORDENADOR (E. ING. SOFTWARE)	A				25
APRENDIZAJE AUTOMÁTICO (OPTATIVA E.COMPUT.Y SIST.)	-			0	
APRENDIZAJE AUTOMÁTICO(E.COMPUTAC.Y SIST.INTELIG.)	A			41	43
ARQUITECTURA DE COMPUTADORES	A		61	80	77
	B		45	75	76
	C		40	44	72
	D		62	54	39
	E		25		
ARQUITECTURA DE SISTEMAS (E.INGª. COMPUTADORES)	A			11	19
ARQUITª.Y COMPUTAC.DE ALTAS PRESTACIONES(E.ING.COM	A			13	19
ARQUIT.Y COMPUTAC.DE ALTAS PRESTACIONES(OPT.ING.CO	A			1	
BASES DE DATOS DISTRIBUIDAS (E. SISTEMAS INFORMAC.	A				21
CÁLCULO	A	83	101	77	76
	B	80	99	77	76
	C	76	88	79	74
	D	72	117	64	67
	E	70	87	60	86
	F	74		64	52
CENTROS DE PROCESAMIENTO DE DATOS (E. ING. COMPUTA	A				15
CIRCUITOS INTEGRADOS E IMPRESOS (E. ING. COMPUTAD)	A				9
COMPRESIÓN Y RECUPERAC.DE INFORMAC.MULTIMEDI(E.TE	A				4
COMPUTAC.UBICUA E INTELIG.AMBIENTAL (E.TECNOL.INFO	A			30	71
CONTROLADORES LÓGICOS PROGRAMABLES(E.ING.COMPUT	A				8
CREACIÓN DE EMPRESAS Y GESTIÓN EMPRENDEDORA	A				21
CRIPTOGRAFÍA Y COMPUTACIÓN (E.COMPUT. SIST. INTEL)	A				22
DERECHO INFORMÁTICO	A				25
DESARROLLO BASADO EN AGENTES (E. ING. SOFTWARE)	A				49
DESARROLLO DE APLICACIONES PARA INTERNET(E.TECN.IN	A				31
DESARROLLO DE APLICACIONES PARA INTERNET(OPTAT.T.I	A				3
DESARROLLO DE HARDWARE DIGITAL(E.INGª.COMPUTADORE	A			16	15
DESARROLLO DE SISTEMAS DISTRIBUIDOS (E.INGª. SOFTW	A			47	57
DESARROLLO DE SISTEMAS DISTRIBUIDOS(OPTAT.ING.SOFT	A				2
DESARROLLO DE SOFTWARE (E.INGENIERÍA SOFTWARE)	A			55	57
DESARROLLO DE SOFTWARE (OPTAT.INGENIERÍA SOFTWARE	-				0



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

		2011	2012	2013	2014
DESARROLLO DE SOFTWARE (OPTAT.INGENIERÍA SOFTWARE)	B			1	
DIRECCIÓN Y GESTIÓN DE PROYECTOS (E.INGª.SOFTWARE)	A			61	47
DIRECCIÓN Y GESTIÓN DE PROYECTOS (OPTAT.INGª.SOFT)	A			1	3
DISEÑO DE INTERFACES DE USUARIO (E. ING. SOFTWARE)	A				47
DISEÑO DE INTERFACES DE USUARIO(OPTATIV.ING.SOFTW)	A				1
DISEÑO DE SISTEMAS ELECTRÓNICOS (E INGª.COMPUTADOR)	A			12	19
DISEÑO Y DESARROLLO DE SISTEMAS DE INFORMACIÓN	A			52	70
	B			53	64
	C			46	50
ESTADÍSTICA	A	80	82	77	65
	B	78	95	65	68
	C	73	81	65	66
	D	58	92	52	61
	E	66	73	59	56
	F	50		75	42
ESTRUCTURA DE DATOS	A		59	47	68
	B		57	48	61
	C		27	40	58
	D		41	73	57
	E		12		
ESTRUCTURAS DE COMPUTADORES	A		61	62	79
	B		44	60	72
	C		42	58	65
	D		53	61	47
	E		24		
ÉTICA INFORMÁTICA Y SOCIEDAD DE LA INFORMACIÓN	A				23
FUNDAMENTOS DE BASES DE DATOS	A		61	65	62
	B		61	58	66
	C		59	77	61
	D		64	47	39
	E		38		
FUNDAMENTOS DE INGENIERÍA DEL SOFTWARE	A		65	63	68
	B		59	65	68
	C		59	48	62
	D		54	53	40
	E		39		
FUNDAMENTOS DE PROGRAMACIÓN	A	78	85	67	67
	B	76	93	69	71
	C	74	84	69	64
	D	74	105	69	68
	E	63	111	43	62
	F	57		65	45
FUNDAMENTOS DE REDES	A			60	75
	B			63	63
	C			48	49
FUNDAMENTOS DEL SOFTWARE	A	84	99	66	57
	B	79	97	56	65



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

		2011	2012	2013	2014
FUNDAMENTOS DEL SOFTWARE	C	74	85	63	49
	D	79	105	67	56
	E	76	109	34	49
	F	76		61	39
FUNDAMENTOS FÍSICOS Y TECNOLÓGICOS	A	81	95	79	68
	B	81	99	72	73
	C	72	90	74	68
	D	70	100	75	68
	E	67	90	47	64
	F	72		65	53
GESTIÓN DE RECURSOS DIGITALES (SIST.INFORMAC)	A				15
IMPLEMENTAC.DE ALGORITMOS EN HARDWARE (E. ING. CO	A				5
INFORMÁTICA GRÁFICA	A			65	74
	B			65	72
	C			49	46
INFORMÁTICA INDUSTRIAL (E. INGEN. COMPUTADORES)	A				7
INFRAESTRUCTURA VIRTUAL (E. TECNOLOG. INFORMAC)	A				32
INGENIERÍA DE SERVIDORES	A			47	77
	B			56	71
	C			49	51
INGENIERÍA DE SISTEMAS DE INFORMACIÓN(E.SIST.INFOR	A			37	30
INGENIERÍA DEL CONOCIMIENTO(E.COMPUT.Y SIST.INT)	A			41	34
INGENIERÍA DEL CONOCIMIENTO(OPTATIV.COMP.SIST.INT)	-			0	
	A			2	
INGENIERÍA, EMPRESA Y SOCIEDAD	A	84	99	59	56
	B	81	90	43	55
	C	74	64	53	46
	D	76	82	69	39
	E	79	50	27	31
	F	76		38	30
INTELIGENCIA ARTIFICIAL	A		66	68	67
	B		60	70	69
	C		53	62	63
	D		57	68	44
	E		31		
INTELIGENCIA DE NEGOCIO (E. SISTEMAS INFORMACIÓN)	A				24
INTELIGENCIA DE NEGOCIO(OPTATIV.SISTEMAS INFORMAC	A				1
LÓGICA Y MÉTODOS DISCRETOS	A	84	106	82	69
	B	79	100	75	76
	C	76	92	81	86
	D	73	100	61	73
	E	76	86	53	80
	F	76		57	51
LÓGICA Y PROGRAMACIÓN (E. ING. SOFTWARE)	A				3
MANTENIMIENTO DE EQUIPOS INFORMÁTICOS(E.ING.COMPU	A				14
METAHEURÍSTICAS (E.COMPUTAC.Y SIST.INTELIGENTES)	A			37	39
METAHEURÍSTICAS (OPTATIVA ESP. COMPUT. Y SIST.)	-			0	



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

		2011	2012	2013	2014
METAHEURÍSTICAS (OPTATIVA ESP. COMPUT. Y SIST.)	A			1	
METODOLOGÍA DE LA PROGRAMACIÓN	A	85	103	75	78
	B	77	105	74	82
	C	75	89	84	80
	D	76	132	82	79
	E	74	84	76	75
	F	72		77	50
METODOLOGÍAS DE DESARROLLO ÁGIL (E. ING. SOFT	A				57
METODOLOGÍAS DE DESARROLLO ÁGIL (OPTATIV.ING.SOFT	A				1
MODELOS AVANZADOS DE COMPUTACIÓN (OPTAT.COMPUT.	_			0	
	P			1	
MODELOS AVANZADOS DE COMPUTACIÓN(E.COMPUT.SIST.IN	A			38	35
MODELOS DE COMPUTACIÓN	A			36	56
	B			48	46
	C			39	48
NUEVAS TECNOLOGÍAS DE LA PROGRAMACIÓN (E.ING. SOF	A				16
NUEVOS PARADIGMAS DE INTERACCIÓN (E. COMPUT. Y SIS	A				31
NUEVOS PARADIGMAS DE INTERACCIÓN (OPTAT.COMP.S.I.)	A				1
PERIFÉRICOS Y DISPOSIT.DE INTERFAZ HUMANA(E.SIST.I	A				13
PRÁCTICAS DE EMPRESA	A				3
PROCESADORES DE LENGUAJES (E.COMPUT. Y SIST. INT)	A				26
PROCESAMIENTO DIGITAL DE SEÑALES(E.TECNOL.INFORM)	A				6
PROGRAMACIÓN DE DISPOSITIVOS MÓVILES(E.TECNOLOG.I	A				24
PROGRAMACIÓN GRÁFICA DE VIDEOJUEGOS(E. ING. SOFTW	A				26
PROGRAMACIÓN LÚDICA (E. COMPUTAC. SIST.INT.)	A				29
PROGRAMACIÓN PARALELA (E.ING. SOFTWARE)	A				19
PROGRAMACIÓN TÉCNICA Y CIENTÍFICA (E.COMPUT. SIST.	A				20
PROGRAMACIÓN WEB (E.SISTEMAS DE INFORMACIÓN)	A			55	43
PROGRAMACIÓN WEB (OPTATIVA SISTEMAS DE INFORMACI	A			2	9
PROGRAMACIÓN Y DISEÑO ORIENTADO A OBJETOS	A		61	65	65
	B		59	60	72
	C		40	59	68
	D		51	63	42
	E		19		
PROYECTO FIN DE GRADO	A				63
RECUPERACIÓN DE INFORMACIÓN (E. SIST. INFORMAC.)	A				22
REDES MULTISERVICIO (E.TECNOLOGÍAS INFORMACIÓN)	A				13
REDES Y SISTEMAS COMPLEJOS (E. SIST.INFORMAC)	A				14
ROBÓTICA INDUSTRIAL (E. COMPUT.Y SIST. INTEL)	A				20
SEGURIDAD EN SISTEMAS OPERATIVOS (E. ING. SOFTWARE	A				18
SEGURIDAD Y PROTECC.DE SIST.INFORMÁTICOS(E.TECNOL.	A				30
SERVIDORES WEB DE ALTAS PRESTACIONES (E.TECNOL.INF	A			24	73
SIMULACIÓN DE SISTEMAS (E. COMPUTAC. SIST. INTELIG	A				15
SIST.COOPERATIVOS Y GESTIÓN DE CONTENIDOS(E.SIST.I	A				20
SISTEMAS CON MICROPROCESADORES (E.INGª.COMPUTADOI	A			13	15
SISTEMAS CONCURRENTES Y DISTRIBUIDOS	A		53	53	66
	B		47	63	73



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

		2011	2012	2013	2014
SISTEMAS CONCURRENTES Y DISTRIBUIDOS	C		28	52	64
	D		61	64	45
	E		18		
SISTEMAS DE INFORMACIÓN BASADOS EN WEB(E.ING.SOFT	A			69	55
SISTEMAS DE INFORMACIÓN BASADOS EN WEB(OPT.ING.SO	A				6
SISTEMAS DE INFORMACIÓN GEOGRÁFICOS (E.SIST.INFORM	A				11
SISTEMAS DE INFORMACIÓN PARA EMPRESAS (OPT.SIS.INF	A			1	
SISTEMAS DE INFORMACIÓN PARA EMPRESAS(E.SIST.INFOR	A			45	24
SISTEMAS EMPOTRADOS (E. ING. COMPUTADORES)	A				12
SISTEMAS GRÁFICOS (E. INGENIERÍA DEL SOFTWARE)	A			59	59
SISTEMAS GRÁFICOS (OPTAT. INGENIERÍA DEL SOFTWARE)	_				0
SISTEMAS MULTIDIMENSIONALES (ESP.SIST. INFORMACIÓN	A			32	28
SISTEMAS MULTIDIMENSIONALES (OPTATIVA SIST.INFORM)	A				1
SISTEMAS MULTIMEDIA (E.TECNOLOGÍAS INFORMAC.)	A			36	78
SISTEMAS MULTIMEDIA (OPTAT. TECNOLOGÍAS INFORMAC.	A				1
SISTEMAS OPERATIVOS	A		61	58	74
	B		49	68	71
	C		36	69	68
	D		59	71	43
	E		25		
TÉCNICAS DE LOS SISTEMAS INTELIGENTES (OPTATIV.CSI	_			0	
TÉCNICAS DE LOS SISTEMAS INTELIGENTES(E.COMPUT.SIS	A			38	39
TECNOLOGÍA Y ORGANIZACIÓN DE COMPUTADORES	A	77	88	64	63
	B	74	85	63	63
	C	72	76	61	62
	D	66	72	48	45
	E	69	56	28	33
	F	43		50	34
TECNOLOGÍAS DE RED (E. ING. COMPUTADORES)	A				14
TECNOLOGÍAS DE RED (OPTATIVA ING.COMPUTADORES)	A				1
TECNOLOGÍAS EMERGENTES (E. ING. COMPUTADORES)	A				14
TECNOLOGÍAS WEB (OPTATIVA TECNOLOGÍAS INFORMACIÓ	A				2
TECNOLOGÍAS WEB (TECNOLOGÍAS INFORMACIÓN)	A			39	86
TEORÍA DE LA INFORMACIÓN Y LA CODIFICACIÓN (CSI)	A				5
TRANSMIS.DE DATOS Y REDES DE COMPUTAD.(E.TECNOL.IN	A			22	75
TRATAMIENTO DE IMÁGENES DIGITALES(E.TECNOL.INFORM	A				10
VISIÓN POR COMPUTADOR (E. COMPUTAC. Y SIST.INTEL.)	A				29