

[ 267 ] GRADUADO/A EN FÍSICA				2011 / 2012				
Apellidos, Nombre	Departamento	Area	Categoría	[1]	[2]	[3]	[4]	[5]
AGUILAR SAAVEDRA, JUAN ANTONIO	FÍSICA TEÓRICA Y DEL COSMOS	FÍSICA TEÓRICA	PROFESOR TITULAR DE UNIVERSIDAD	S	7	2	7	2
AGUIRRE BAGO, FRANCISCO	ANÁLISIS MATEMÁTICO	ANÁLISIS MATEMÁTICO	PROFESOR TITULAR DE UNIVERSIDAD	S	16	1	35	7
AHUALLI YAPUR, SILVIA	FÍSICA APLICADA	FÍSICA APLICADA	PERSONAL DE INVESTIGACIÓN	S	5	0	5	4
ALADOS ARBOLEDAS, LUCAS	FÍSICA APLICADA	FÍSICA APLICADA	CATEDRÁTICO DE UNIVERSIDAD	S	17	4	28	4
AMARO SORIANO, JOSÉ ENRIQUE	FÍSICA ATÓMICA, MOLECULAR Y NUCLEAR	FÍSICA ATÓMICA, MOLECULAR Y NUCLEAR	PROFESOR TITULAR DE UNIVERSIDAD	S	17	3	22	3
ANGUIANO MILLÁN, MARTA	FÍSICA ATÓMICA, MOLECULAR Y NUCLEAR	FÍSICA ATÓMICA, MOLECULAR Y NUCLEAR	PROFESOR TITULAR DE UNIVERSIDAD	S	8	2	10	6
ANGULO IBÁÑEZ, JUAN CARLOS	FÍSICA ATÓMICA, MOLECULAR Y NUCLEAR	FÍSICA ATÓMICA, MOLECULAR Y NUCLEAR	PROFESOR TITULAR DE UNIVERSIDAD	S	16	3	23	6
AUGUSTÍN VACAS, CIPRIANO	QUÍMICA INORGÁNICA	QUÍMICA INORGÁNICA	CATEDRÁTICO DE ESCUELA UNIVERSITARIA	S	16	0	35	11
BAREA MARTÍNEZ, ELISA MARÍA	QUÍMICA INORGÁNICA	QUÍMICA INORGÁNICA	PROFESOR TITULAR DE UNIVERSIDAD	S	6	1	4	3
BERNIER VILLAMOR, JOSÉ LUIS	ARQUITECTURA Y TECNOLOGÍA DE COMPUTADORES	ARQUITECTURA Y TECNOLOGÍA DE COMPUTADORES	PROFESOR TITULAR DE UNIVERSIDAD	S	16	2	18	9
BLANCO NAVARRO, DAVID	FÍSICA APLICADA	FÍSICA APLICADA	PROFESOR TITULAR DE UNIVERSIDAD	S	8	2	8	3
BOSCA DÍAZ-PINTADO, MARÍA CRUZ	FÍSICA ATÓMICA, MOLECULAR Y NUCLEAR	FÍSICA ATÓMICA, MOLECULAR Y NUCLEAR	PROFESOR TITULAR DE UNIVERSIDAD	S	17	2	31	6
CABELLO PIÑAR, JUAN CARLOS	ANÁLISIS MATEMÁTICO	ANÁLISIS MATEMÁTICO	PROFESOR TITULAR DE UNIVERSIDAD	S	17	1	28	2
CABRERA GARCÍA, MIGUEL	ANÁLISIS MATEMÁTICO	ANÁLISIS MATEMÁTICO	CATEDRÁTICO DE UNIVERSIDAD	S	16	4	32	8
CABRERIZO VÍLCHEZ, MIGUEL ÁNGEL	FÍSICA APLICADA	FÍSICA APLICADA	CATEDRÁTICO DE UNIVERSIDAD	S	17	4	32	6
CALLEJAS FERNÁNDEZ, JOSÉ	FÍSICA APLICADA	FÍSICA APLICADA	CATEDRÁTICO DE UNIVERSIDAD	S	17	3	25	11
CARRIÓN PÉREZ, MARÍA CARMEN	FÍSICA APLICADA	FÍSICA APLICADA	CATEDRÁTICO DE UNIVERSIDAD	S	17	3	32	8
CASTRO DÍEZ, YOLANDA	FÍSICA APLICADA	FÍSICA APLICADA	CATEDRÁTICO DE UNIVERSIDAD	S	18	3	31	12
CORNET SÁNCHEZ DEL ÁGUILA, FERNANDO	FÍSICA TEÓRICA Y DEL COSMOS	FÍSICA TEÓRICA	CATEDRÁTICO DE UNIVERSIDAD	S	18	4	33	2
DEL POZO MELLADO, JESÚS JAVIER	ELECTROMAGNETISMO Y FÍSICA DE LA MATERIA	FÍSICA DE LA MATERIA CONDENSADA	PERSONAL DE INVESTIGACIÓN	N	2	0	2	1
FLORIDO NAVIO, ESTRELLA	FÍSICA TEÓRICA Y DEL COSMOS	ASTRONOMÍA Y ASTROFÍSICA	CATEDRÁTICO DE UNIVERSIDAD	S	17	4	25	6
FOYO MORENO, INMACULADA	FÍSICA APLICADA	FÍSICA APLICADA	PROFESOR TITULAR DE UNIVERSIDAD	S	16	2	23	1
GALISTEO GONZÁLEZ, FRANCISCO	FÍSICA APLICADA	FÍSICA APLICADA	PROFESOR TITULAR DE UNIVERSIDAD	S	16	3	22	4
GÁLVEZ RUIZ, MARÍA JOSÉ	FÍSICA APLICADA	FÍSICA APLICADA	CATEDRÁTICO DE UNIVERSIDAD	S	16	4	28	8
GARCÉS PÉREZ, JORGE JOSÉ	ANÁLISIS MATEMÁTICO	ANÁLISIS MATEMÁTICO	PERSONAL DE INVESTIGACIÓN	S	2	0	2	6
GÓMEZ LOPERA, JUAN FRANCISCO	FÍSICA APLICADA	FÍSICA APLICADA	PROFESOR TITULAR DE UNIVERSIDAD	S	16	2	20	6
GONZÁLEZ CABALLERO, FERNANDO	FÍSICA APLICADA	FÍSICA APLICADA	CATEDRÁTICO DE UNIVERSIDAD	S	17	5	42	5
GONZÁLEZ FÉREZ, MARÍA ROSARIO	FÍSICA ATÓMICA, MOLECULAR Y NUCLEAR	FÍSICA ATÓMICA, MOLECULAR Y NUCLEAR	PROFESOR TITULAR DE UNIVERSIDAD	S	8	2	8	6

[ 267 ] GRADUADO/A EN FÍSICA				2011 / 2012					
Apellidos, Nombre	Departamento	Area	Categoría	[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	
GUERRERO RASCADO, JUAN LUIS	FÍSICA APLICADA	FÍSICA APLICADA	PERSONAL DE INVESTIGACIÓN	S	6	0	5	2	
HERRERA MALDONADO, LUIS JAVIER	ARQUITECTURA Y TECNOLOGÍA DE COMPUTADORES	ARQUITECTURA Y TECNOLOGÍA DE COMPUTADORES	PROFESOR TITULAR DE UNIVERSIDAD	S	8	0	7	9	
HIDALGO ÁLVAREZ, ROQUE ISIDRO	FÍSICA APLICADA	FÍSICA APLICADA	CATEDRÁTICO DE UNIVERSIDAD	S	18	6	36	7	
JIMÉNEZ GRANDE, Mª ASUNCION	GEOMETRÍA Y TOPOLOGÍA	GEOMETRÍA Y TOPOLOGÍA	PERSONAL DE INVESTIGACIÓN	S	3	0	3	2	
JIMÉNEZ JIMÉNEZ, JUAN IGNACIO	FÍSICA APLICADA	FÍSICA APLICADA	CATEDRÁTICO DE UNIVERSIDAD	S	18	2	41	10	
JIMÉNEZ VICENTE, JORGE	FÍSICA TEÓRICA Y DEL COSMOS	ASTRONOMÍA Y ASTROFÍSICA	PROFESOR TITULAR DE UNIVERSIDAD	S	10	2	13	5	
LISENFELD , UTE	FÍSICA TEÓRICA Y DEL COSMOS	ASTRONOMÍA Y ASTROFÍSICA	PROFESOR TITULAR DE UNIVERSIDAD	S	7	3	10	2	
LÓPEZ LÓPEZ, MODESTO TORCUATO	FÍSICA APLICADA	FÍSICA APLICADA	PROFESOR TITULAR DE UNIVERSIDAD	S	7	0	4	2	
MARTÍN MOLINA, ALBERTO	FÍSICA APLICADA	FÍSICA APLICADA	PROFESOR TITULAR DE UNIVERSIDAD	S	7	0	9	9	
MARTÍN SUÁREZ, MIGUEL	ANÁLISIS MATEMÁTICO	ANÁLISIS MATEMÁTICO	PROFESOR TITULAR DE UNIVERSIDAD	S	16	2	11	3	
MARTÍNEZ LÓPEZ, FRANCISCO	FÍSICA APLICADA	FÍSICA APLICADA	PROFESOR TITULAR DE UNIVERSIDAD	S	16	2	21	14	
MARTÍNEZ MORENO, JUAN	ANÁLISIS MATEMÁTICO	ANÁLISIS MATEMÁTICO	CATEDRÁTICO DE UNIVERSIDAD	S	17	5	38	6	
MARTÍNEZ ORTIGOSA, EVA	ARQUITECTURA Y TECNOLOGÍA DE COMPUTADORES	ARQUITECTURA Y TECNOLOGÍA DE COMPUTADORES	PROFESOR TITULAR DE UNIVERSIDAD	S	8	2	9	6	
MONCHO JORDÁ, ARTURO	FÍSICA APLICADA	FÍSICA APLICADA	PROFESOR TITULAR DE UNIVERSIDAD	S	11	2	9	4	
ORTEGA TITOS, MIGUEL	GEOMETRÍA Y TOPOLOGÍA	GEOMETRÍA Y TOPOLOGÍA	PROFESOR TITULAR DE UNIVERSIDAD	S	13	1	13	9	
PÉREZ GONZÁLEZ, FRANCISCO JAVIER	ANÁLISIS MATEMÁTICO	ANÁLISIS MATEMÁTICO	PROFESOR TITULAR DE UNIVERSIDAD	S	17	1	38	8	
PÉREZ JIMÉNEZ, JUAN DE DIOS	GEOMETRÍA Y TOPOLOGÍA	GEOMETRÍA Y TOPOLOGÍA	PROFESOR TITULAR DE UNIVERSIDAD	S	18	4	32	10	
PÉREZ-VICTORIA MORENO DE BARREDA, MANUEL MARÍA	FÍSICA TEÓRICA Y DEL COSMOS	FÍSICA TEÓRICA	PROFESOR TITULAR DE UNIVERSIDAD	S	10	2	11	4	
RODRÍGUEZ RUBIALES, DANIEL	FÍSICA ATÓMICA, MOLECULAR Y NUCLEAR	FÍSICA ATÓMICA, MOLECULAR Y NUCLEAR	PROFESOR TITULAR DE UNIVERSIDAD	S	3	0	8	3	
ROMÁN ROMÁN, PATRICIA	ESTADÍSTICA E INVESTIGACIÓN OPERATIVA	ESTADÍSTICA E INVESTIGACIÓN OPERATIVA	PROFESOR TITULAR DE UNIVERSIDAD	S	18	3	26	3	
ROMERO SARABIA, ALFONSO	GEOMETRÍA Y TOPOLOGÍA	GEOMETRÍA Y TOPOLOGÍA	CATEDRÁTICO DE UNIVERSIDAD	S	17	5	32	9	
RUIZ AGUILAR, DAVID	ANÁLISIS MATEMÁTICO	ANÁLISIS MATEMÁTICO	PROFESOR TITULAR DE UNIVERSIDAD	S	9	2	10	6	
RUIZ PADILLO, DIEGO PABLO	FÍSICA APLICADA	FÍSICA APLICADA	PROFESOR TITULAR DE UNIVERSIDAD	S	16	3	20	6	
SALAS PEREGRÍN, JUAN MANUEL	QUÍMICA INORGÁNICA	QUÍMICA INORGÁNICA	CATEDRÁTICO DE UNIVERSIDAD	S	17	6	37	5	
SALCEDO SALCEDO, JUAN	FÍSICA APLICADA	FÍSICA APLICADA	PROFESOR TITULAR DE UNIVERSIDAD	S	17	2	29	11	
SALINAS EXTREMERA, ALFONSO	ELECTROMAGNETISMO Y FÍSICA DE LA MATERIA	ELECTROMAGNETISMO	PROFESOR TITULAR DE UNIVERSIDAD	S	18	3	25	6	
SÁNCHEZ GARCÍA, IGNACIO F.	ELECTROMAGNETISMO Y FÍSICA	ELECTROMAGNETISMO	PROFESOR TITULAR DE	S	16	1	19	9	

[ 267 ] GRADUADO/A EN FÍSICA				2011 / 2012				
Apellidos, Nombre	Departamento	Area	Categoría	[1]	[2]	[3]	[4]	[5]
	DE LA MATERIA		UNIVERSIDAD					
SANTIAGO PÉREZ, JOSÉ	FÍSICA TEÓRICA Y DEL COSMOS	FÍSICA TEÓRICA	PROFESOR TITULAR DE UNIVERSIDAD	S	6	2	5	4
SANTOS FERNÁNDEZ, FRANCISCO DE LOS	ELECTROMAGNETISMO Y FÍSICA DE LA MATERIA	FÍSICA DE LA MATERIA CONDENSADA	PROFESOR TITULAR DE UNIVERSIDAD	S	9	2	9	8
SEGOVIA GUTIÉRREZ, JUAN PABLO	FÍSICA APLICADA	FÍSICA APLICADA	PERSONAL DE INVESTIGACIÓN	S	1	0	0	5
UREÑA ALCÁZAR, ANTONIO JESÚS	MATEMÁTICA APLICADA	MATEMÁTICA APLICADA	PROFESOR TITULAR DE UNIVERSIDAD	S	9	0	9	6
VIDA MANZANO, JERÓNIMO	FÍSICA APLICADA	FÍSICA APLICADA	PROFESOR TITULAR DE UNIVERSIDAD	S	16	0	25	3
Datos Resumen x Título y curso: [1], [3]: Suma Total, [2]: Media				59	12,68	129		
COLUMNAS NUMERADAS: DESCRIPCIÓN								
[1] - Doctor S/N	[2] - Experiencia docente	[3] - Sexenios	[4] - Experiencia profesional (antigüedad)	[5] - Creditos x título y profesor				