

[ 267 ] GRADUADO/A EN FÍSICA				2012 / 2013					
Apellidos, Nombre	Departamento	Area	Categoría	[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	
ABDELKADER FERNÁNDEZ, VICTOR KARIM	QUÍMICA INORGÁNICA	QUÍMICA INORGÁNICA	PERSONAL DE INVESTIGACIÓN	S	1	0	1	3	
ACOSTA VIGIL, MARÍA DOLORES	ANÁLISIS MATEMÁTICO	ANÁLISIS MATEMÁTICO	CATEDRÁTICO DE UNIVERSIDAD	S	18	4	27	6	
AGUILAR SAAVEDRA, JUAN ANTONIO	FÍSICA TEÓRICA Y DEL COSMOS	FÍSICA TEÓRICA	PROFESOR TITULAR DE UNIVERSIDAD	S	8	3	8	4	
AGUIRRE BAGO, FRANCISCO	ANÁLISIS MATEMÁTICO	ANÁLISIS MATEMÁTICO	PROFESOR TITULAR DE UNIVERSIDAD	S	17	1	36	8	
AHUALLI YAPUR, SILVIA	FÍSICA APLICADA	FÍSICA APLICADA	PERSONAL DE INVESTIGACIÓN	S	6	0	6	5	
ALADOS ARBOLEDAS, LUCAS	FÍSICA APLICADA	FÍSICA APLICADA	CATEDRÁTICO DE UNIVERSIDAD	S	18	4	29	4	
ALMENDROS GONZÁLEZ, FRANCISCO JAVIER	FÍSICA TEÓRICA Y DEL COSMOS	FÍSICA DE LA TIERRA	PROFESOR TITULAR DE UNIVERSIDAD	S	11	2	12	4	
AMARO SORIANO, JOSÉ ENRIQUE	FÍSICA ATÓMICA, MOLECULAR Y NUCLEAR	FÍSICA ATÓMICA, MOLECULAR Y NUCLEAR	PROFESOR TITULAR DE UNIVERSIDAD	S	18	3	23	5	
ANGUIANO MILLÁN, MARTA	FÍSICA ATÓMICA, MOLECULAR Y NUCLEAR	FÍSICA ATÓMICA, MOLECULAR Y NUCLEAR	PROFESOR TITULAR DE UNIVERSIDAD	S	9	2	11	9	
ANGULO IBÁÑEZ, JUAN CARLOS	FÍSICA ATÓMICA, MOLECULAR Y NUCLEAR	FÍSICA ATÓMICA, MOLECULAR Y NUCLEAR	PROFESOR TITULAR DE UNIVERSIDAD	S	17	4	24	9	
ARIAS DE SAAVEDRA ALIAS, FERNANDO	FÍSICA ATÓMICA, MOLECULAR Y NUCLEAR	FÍSICA ATÓMICA, MOLECULAR Y NUCLEAR	PROFESOR TITULAR DE UNIVERSIDAD	S	18	4	25	2	
AUGUSTÍN VACAS, CIPRIANO	QUÍMICA INORGÁNICA	QUÍMICA INORGÁNICA	CATEDRÁTICO DE ESCUELA UNIVERSITARIA	S	17	0	36	2	
BERNIER VILLAMOR, JOSÉ LUIS	ARQUITECTURA Y TECNOLOGÍA DE COMPUTADORES	ARQUITECTURA Y TECNOLOGÍA DE COMPUTADORES	PROFESOR TITULAR DE UNIVERSIDAD	S	17	2	19	11	
BLANCO NAVARRO, DAVID	FÍSICA APLICADA	FÍSICA APLICADA	PROFESOR TITULAR DE UNIVERSIDAD	S	9	2	9	9	
BOSCA DÍAZ-PINTADO, MARÍA CRUZ	FÍSICA ATÓMICA, MOLECULAR Y NUCLEAR	FÍSICA ATÓMICA, MOLECULAR Y NUCLEAR	PROFESOR TITULAR DE UNIVERSIDAD	S	18	2	32	3	
BUENDÍA ÁVILA, ENRIQUE	FÍSICA ATÓMICA, MOLECULAR Y NUCLEAR	FÍSICA ATÓMICA, MOLECULAR Y NUCLEAR	CATEDRÁTICO DE UNIVERSIDAD	S	19	5	34	2	
CABRERA GARCÍA, MIGUEL	ANÁLISIS MATEMÁTICO	ANÁLISIS MATEMÁTICO	CATEDRÁTICO DE UNIVERSIDAD	S	17	4	33	6	
CABRERIZO VÍLCHEZ, MIGUEL ÁNGEL	FÍSICA APLICADA	FÍSICA APLICADA	CATEDRÁTICO DE UNIVERSIDAD	S	18	5	33	6	
CALLEJAS FERNÁNDEZ, JOSÉ	FÍSICA APLICADA	FÍSICA APLICADA	CATEDRÁTICO DE UNIVERSIDAD	S	18	4	26	11	
CARRASCO SANZ, ANA	ÓPTICA	ÓPTICA	PROFESOR CONTRATADO DOCTOR	S	5	0	6	3	
CARRIÓN PÉREZ, MARÍA CARMEN	FÍSICA APLICADA	FÍSICA APLICADA	CATEDRÁTICO DE UNIVERSIDAD	S	18	4	33	10	
CASTRO DíEZ, YOLANDA	FÍSICA APLICADA	FÍSICA APLICADA	CATEDRÁTICO DE UNIVERSIDAD	S	19	3	32	9	
CORNET SÁNCHEZ DEL ÁGUILA, FERNANDO	FÍSICA TEÓRICA Y DEL COSMOS	FÍSICA TEÓRICA	CATEDRÁTICO DE UNIVERSIDAD	S	19	4	34	1	
DÍAZ CARRILLO, MANUEL	ANÁLISIS MATEMÁTICO	ANÁLISIS MATEMÁTICO	PROFESOR TITULAR DE UNIVERSIDAD	S	17	3	35	2	
DOMÍNGUEZ GARCÍA, VIRGINIA	ELECTROMAGNETISMO Y FÍSICA DE LA MATERIA	FÍSICA DE LA MATERIA CONDENSADA	PERSONAL DE INVESTIGACIÓN	N	1	0	2	1	
FERNÁNDEZ PANTOJA, MARIO ALBERTO	ELECTROMAGNETISMO Y FÍSICA DE LA MATERIA	ELECTROMAGNETISMO	PROFESOR TITULAR DE UNIVERSIDAD	S	12	2	16	6	
FLORIDO NAVIO, ESTRELLA	FÍSICA TEÓRICA Y DEL COSMOS	ASTRONOMÍA Y ASTROFÍSICA	CATEDRÁTICO DE UNIVERSIDAD	S	18	4	26	7	

[ 267 ] GRADUADO/A EN FÍSICA				2012 / 2013					
Apellidos, Nombre	Departamento	Area	Categoría	[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	
FOYO MORENO, INMACULADA	FÍSICA APLICADA	FÍSICA APLICADA	PROFESOR TITULAR DE UNIVERSIDAD	S	17	3	24	1	
GÁLVEZ CIFUENTES, FRANCISCO JAVIER	FÍSICA ATÓMICA, MOLECULAR Y NUCLEAR	FÍSICA ATÓMICA, MOLECULAR Y NUCLEAR	CATEDRÁTICO DE UNIVERSIDAD	S	18	5	32	8	
GÁLVEZ RUIZ, MARÍA JOSÉ	FÍSICA APLICADA	FÍSICA APLICADA	CATEDRÁTICO DE UNIVERSIDAD	S	17	4	29	9	
GÁMIZ FORTÍS, SONIA RAQUEL	FÍSICA APLICADA	FÍSICA APLICADA	PROFESOR TITULAR DE UNIVERSIDAD	S	8	2	6	2	
GARCÍA BELTRÁN, ANTONIO	ÓPTICA	ÓPTICA	PROFESOR TITULAR DE UNIVERSIDAD	S	17	2	22	2	
GARCÍA RECIO, CARMEN	FÍSICA ATÓMICA, MOLECULAR Y NUCLEAR	FÍSICA ATÓMICA, MOLECULAR Y NUCLEAR	CATEDRÁTICO DE UNIVERSIDAD	S	18	5	24	6	
GARRIDO GALERA, PEDRO LUIS	ELECTROMAGNETISMO Y FÍSICA DE LA MATERIA	FÍSICA DE LA MATERIA CONDENSADA	CATEDRÁTICO DE UNIVERSIDAD	S	18	4	23	6	
GÓMEZ LOPERA, JUAN FRANCISCO	FÍSICA APLICADA	FÍSICA APLICADA	PROFESOR TITULAR DE UNIVERSIDAD	S	17	2	21	7	
GONZÁLEZ CABALLERO, FERNANDO	FÍSICA APLICADA	FÍSICA APLICADA	CATEDRÁTICO DE UNIVERSIDAD	S	18	6	43	5	
GONZÁLEZ FÉREZ, MARÍA ROSARIO	FÍSICA ATÓMICA, MOLECULAR Y NUCLEAR	FÍSICA ATÓMICA, MOLECULAR Y NUCLEAR	PROFESOR TITULAR DE UNIVERSIDAD	S	9	2	9	6	
GONZÁLEZ GARCÍA, SALVADOR	ELECTROMAGNETISMO Y FÍSICA DE LA MATERIA	ELECTROMAGNETISMO	PROFESOR TITULAR DE UNIVERSIDAD	S	17	3	23	9	
GUERRERO RASCADO, JUAN LUIS	FÍSICA APLICADA	FÍSICA APLICADA	PERSONAL DE INVESTIGACIÓN	S	7	0	6	2	
HERRERA MALDONADO, LUIS JAVIER	ARQUITECTURA Y TECNOLOGÍA DE COMPUTADORES	ARQUITECTURA Y TECNOLOGÍA DE COMPUTADORES	PROFESOR TITULAR DE UNIVERSIDAD	S	9	1	8	8	
HIDALGO AGUILERA, JORGE	ELECTROMAGNETISMO Y FÍSICA DE LA MATERIA	FÍSICA DE LA MATERIA CONDENSADA	PERSONAL DE INVESTIGACIÓN	S	1	0	0	1	
HIDALGO ÁLVAREZ, ROQUE ISIDRO	FÍSICA APLICADA	FÍSICA APLICADA	CATEDRÁTICO DE UNIVERSIDAD	S	19	6	37	13	
HUERTAS ROA, RAFAEL	ÓPTICA	ÓPTICA	PROFESOR TITULAR DE UNIVERSIDAD	S	11	2	8	8	
ILLANA CALERO, JOSÉ IGNACIO	FÍSICA TEÓRICA Y DEL COSMOS	FÍSICA TEÓRICA	PROFESOR TITULAR DE UNIVERSIDAD	S	15	3	19	3	
JIMÉNEZ JIMÉNEZ, JUAN IGNACIO	FÍSICA APLICADA	FÍSICA APLICADA	CATEDRÁTICO DE UNIVERSIDAD	S	19	2	42	9	
JIMÉNEZ VICENTE, JORGE	FÍSICA TEÓRICA Y DEL COSMOS	ASTRONOMÍA Y ASTROFÍSICA	PROFESOR TITULAR DE UNIVERSIDAD	S	11	2	14	4	
LÓPEZ CASADO, CARLOS	FÍSICA TEÓRICA Y DEL COSMOS	FÍSICA DE LA TIERRA	CATEDRÁTICO DE UNIVERSIDAD	S	19	3	37	4	
LÓPEZ LACOMBA, ANTONIO IGNACIO	ELECTROMAGNETISMO Y FÍSICA DE LA MATERIA	FÍSICA DE LA MATERIA CONDENSADA	PROFESOR TITULAR DE UNIVERSIDAD	S	17	1	32	9	
LÓPEZ LÓPEZ, MODESTO TORCUATO	FÍSICA APLICADA	FÍSICA APLICADA	PROFESOR TITULAR DE UNIVERSIDAD	S	8	1	5	2	
MALDONADO HODAR, FRANCISCO JOSÉ	QUÍMICA INORGÁNICA	QUÍMICA INORGÁNICA	CATEDRÁTICO DE UNIVERSIDAD	S	15	3	19	5	
MARTÍN MOLINA, ALBERTO	FÍSICA APLICADA	FÍSICA APLICADA	PROFESOR TITULAR DE UNIVERSIDAD	S	8	2	10	6	
MARTÍNEZ LÓPEZ, FRANCISCO	FÍSICA APLICADA	FÍSICA APLICADA	PROFESOR TITULAR DE UNIVERSIDAD	S	17	2	22	14	
MARTÍNEZ ORTIGOSA, EVA	ARQUITECTURA Y TECNOLOGÍA DE COMPUTADORES	ARQUITECTURA Y TECNOLOGÍA DE COMPUTADORES	PROFESOR TITULAR DE UNIVERSIDAD	S	9	2	10	12	
MASIP MELLADO, MANUEL	FÍSICA TEÓRICA Y DEL COSMOS	FÍSICA TEÓRICA	CATEDRÁTICO DE UNIVERSIDAD	S	17	4	25	3	

[ 267 ] GRADUADO/A EN FÍSICA				2012 / 2013					
Apellidos, Nombre	Departamento	Area	Categoría	[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	
MOLINA CUEVAS, ANTONIO	FÍSICA APLICADA	FÍSICA APLICADA	CATEDRÁTICO DE UNIVERSIDAD	S	19	6	37	3	
MONCHO JORDÁ, ARTURO	FÍSICA APLICADA	FÍSICA APLICADA	PROFESOR TITULAR DE UNIVERSIDAD	S	12	2	10	6	
MONTERO SÁNCHEZ, JUAN AURELIO	ANÁLISIS MATEMÁTICO	ANÁLISIS MATEMÁTICO	PROFESOR TITULAR DE UNIVERSIDAD	S	17	2	27	2	
MORALES LARA, FRANCISCO RAMÓN	QUÍMICA INORGÁNICA	QUÍMICA INORGÁNICA	PERSONAL DE INVESTIGACIÓN	S	1	0	1	3	
OMISTE ROMERO, JUAN JOSÉ	FÍSICA ATÓMICA, MOLECULAR Y NUCLEAR	FÍSICA ATÓMICA, MOLECULAR Y NUCLEAR	PERSONAL DE INVESTIGACIÓN	S	2	0	2	3	
PERALTA PEREIRA, ANTONIO MIGUEL	ANÁLISIS MATEMÁTICO	ANÁLISIS MATEMÁTICO	CATEDRÁTICO DE UNIVERSIDAD	S	14	2	11	2	
PÉREZ GONZÁLEZ, FRANCISCO JAVIER	ANÁLISIS MATEMÁTICO	ANÁLISIS MATEMÁTICO	PROFESOR TITULAR DE UNIVERSIDAD	S	18	1	39	8	
PÉREZ JIMÉNEZ, JUAN DE DIOS	GEOMETRÍA Y TOPOLOGÍA	GEOMETRÍA Y TOPOLOGÍA	PROFESOR TITULAR DE UNIVERSIDAD	S	19	4	33	13	
PÉREZ MARTÍN, MARÍA ISABEL	FÍSICA TEÓRICA Y DEL COSMOS	ASTRONOMÍA Y ASTROFÍSICA	PERSONAL DE INVESTIGACIÓN	S	6	0	7	3	
PÉREZ MENDOZA, MANUEL JOSÉ	QUÍMICA INORGÁNICA	QUÍMICA INORGÁNICA	PROFESOR TITULAR DE UNIVERSIDAD	S	10	2	12	6	
PÉREZ MUÑOZ, JOAQUÍN	GEOMETRÍA Y TOPOLOGÍA	GEOMETRÍA Y TOPOLOGÍA	CATEDRÁTICO DE UNIVERSIDAD	S	17	3	23	2	
PÉREZ-VICTORIA MORENO DE BARREDA, MANUEL MARÍA	FÍSICA TEÓRICA Y DEL COSMOS	FÍSICA TEÓRICA	PROFESOR TITULAR DE UNIVERSIDAD	S	11	3	12	2	
PORRAS SÁNCHEZ, JOSÉ IGNACIO	FÍSICA ATÓMICA, MOLECULAR Y NUCLEAR	FÍSICA ATÓMICA, MOLECULAR Y NUCLEAR	PROFESOR TITULAR DE UNIVERSIDAD	S	18	3	25	5	
PORTI DURÁN, JORGE ANDRÉS	FÍSICA APLICADA	FÍSICA APLICADA	PROFESOR TITULAR DE UNIVERSIDAD	S	17	3	24	3	
RODRÍGUEZ RUBIALES, DANIEL	FÍSICA ATÓMICA, MOLECULAR Y NUCLEAR	FÍSICA ATÓMICA, MOLECULAR Y NUCLEAR	PROFESOR TITULAR DE UNIVERSIDAD	S	4	2	9	10	
RODRÍGUEZ VALVERDE, MIGUEL ÁNGEL	FÍSICA APLICADA	FÍSICA APLICADA	PROFESOR CONTRATADO DOCTOR	S	7	1	7	6	
ROMERO SARABIA, ALFONSO	GEOMETRÍA Y TOPOLOGÍA	GEOMETRÍA Y TOPOLOGÍA	CATEDRÁTICO DE UNIVERSIDAD	S	18	5	33	4	
ROSALES LOMBARDO, MANUEL CÉSAR	GEOMETRÍA Y TOPOLOGÍA	GEOMETRÍA Y TOPOLOGÍA	PROFESOR TITULAR DE UNIVERSIDAD	S	10	1	8	7	
RUBIO BRETONES, AMELIA CONSUELO	ELECTROMAGNETISMO Y FÍSICA DE LA MATERIA	ELECTROMAGNETISMO	CATEDRÁTICO DE UNIVERSIDAD	S	19	4	28	3	
RUIZ AGUILAR, DAVID	ANÁLISIS MATEMÁTICO	ANÁLISIS MATEMÁTICO	PROFESOR TITULAR DE UNIVERSIDAD	S	10	2	11	4	
RUIZ PADILLO, DIEGO PABLO	FÍSICA APLICADA	FÍSICA APLICADA	PROFESOR TITULAR DE UNIVERSIDAD	S	17	3	21	6	
SALAS HITA, CARLOS MARÍA	ÓPTICA	ÓPTICA	PROFESOR COLABORADOR	N	17	1	17	3	
SALCEDO SALCEDO, JUAN	FÍSICA APLICADA	FÍSICA APLICADA	PROFESOR TITULAR DE UNIVERSIDAD	S	18	2	30	15	
SALINAS EXTREMERA, ALFONSO	ELECTROMAGNETISMO Y FÍSICA DE LA MATERIA	ELECTROMAGNETISMO	PROFESOR TITULAR DE UNIVERSIDAD	S	19	3	26	8	
SÁNCHEZ CAJA, MIGUEL	GEOMETRÍA Y TOPOLOGÍA	GEOMETRÍA Y TOPOLOGÍA	CATEDRÁTICO DE UNIVERSIDAD	S	17	3	23	2	
SÁNCHEZ GARCÍA, IGNACIO F.	ELECTROMAGNETISMO Y FÍSICA DE LA MATERIA	ELECTROMAGNETISMO	PROFESOR TITULAR DE UNIVERSIDAD	S	17	1	20	8	
SANTIAGO PÉREZ, JOSÉ	FÍSICA TEÓRICA Y DEL COSMOS	FÍSICA TEÓRICA	PROFESOR TITULAR DE UNIVERSIDAD	S	7	2	6	2	

[ 267 ] GRADUADO/A EN FÍSICA				2012 / 2013					
Apellidos, Nombre		Departamento	Area	Categoría	[1]	[2]	[3]	[4]	[5]
SANTOS FERNÁNDEZ, FRANCISCO DE LOS		ELECTROMAGNETISMO Y FÍSICA DE LA MATERIA	FÍSICA DE LA MATERIA CONDENSADA	PROFESOR TITULAR DE UNIVERSIDAD	S	10	2	10	10
SEGOVIA GUTIÉRREZ, JUAN PABLO		FÍSICA APLICADA	FÍSICA APLICADA	PERSONAL DE INVESTIGACIÓN	S	2	0	1	3
UREÑA ALCÁZAR, ANTONIO JESÚS		MATEMÁTICA APLICADA	MATEMÁTICA APLICADA	PROFESOR TITULAR DE UNIVERSIDAD	S	10	2	10	6
VALERO BENITO, EVA MARÍA		ÓPTICA	ÓPTICA	PROFESOR TITULAR DE UNIVERSIDAD	S	12	2	11	7
VEREDA MORATILLA, FERNANDO		FÍSICA APLICADA	FÍSICA APLICADA	PERSONAL DE INVESTIGACIÓN	S	7	0	7	3
VIDA MANZANO, JERÓNIMO		FÍSICA APLICADA	FÍSICA APLICADA	PROFESOR TITULAR DE UNIVERSIDAD	S	17	0	26	3
Datos Resumen x Título y curso: [1], [3]: Suma Total, [2]: Media					85	13,54	210		
COLUMNAS NUMERADAS: DESCRIPCIÓN									
[1] - Doctor S N		[2] - Experiencia docente	[3] - Sexenios	[4] - Experiencia profesional (antigüedad)	[5] - Creditos x título y profesor				