

[267] GRADUADO/A EN FÍSICA				2014 / 2015					
Apellidos, Nombre	Departamento	Area	Categoría	[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	
ABIA LADRÓN DE GUEVARA, CARLOS ANTONIO	FÍSICA TEÓRICA Y DEL COSMOS	ASTRONOMÍA Y ASTROFÍSICA	CATEDRÁTICO DE UNIVERSIDAD	S	19	4	28	5	
AGUILAR SAAVEDRA, JUAN ANTONIO	FÍSICA TEÓRICA Y DEL COSMOS	FÍSICA TEÓRICA	PROFESOR TITULAR DE UNIVERSIDAD	S	10	3	10	7	
ALADOS ARBOLEDAS, LUCAS	FÍSICA APLICADA	FÍSICA APLICADA	CATEDRÁTICO DE UNIVERSIDAD	S	20	5	31	4	
ALMENDROS GONZÁLEZ, FRANCISCO JAVIER	FÍSICA TEÓRICA Y DEL COSMOS	FÍSICA DE LA TIERRA	PROFESOR TITULAR DE UNIVERSIDAD	S	13	3	14	2	
AMARO SORIANO, JOSÉ ENRIQUE	FÍSICA ATÓMICA, MOLECULAR Y NUCLEAR	FÍSICA ATÓMICA, MOLECULAR Y NUCLEAR	PROFESOR TITULAR DE UNIVERSIDAD	S	20	4	25	4	
ANGUIANO MILLÁN, MARTA	FÍSICA ATÓMICA, MOLECULAR Y NUCLEAR	FÍSICA ATÓMICA, MOLECULAR Y NUCLEAR	PROFESOR TITULAR DE UNIVERSIDAD	S	11	3	13	3	
ANGULO IBÁÑEZ, JUAN CARLOS	FÍSICA ATÓMICA, MOLECULAR Y NUCLEAR	FÍSICA ATÓMICA, MOLECULAR Y NUCLEAR	PROFESOR TITULAR DE UNIVERSIDAD	S	19	4	26	8	
ARCOYA ÁLVAREZ, DAVID	ANÁLISIS MATEMÁTICO	ANÁLISIS MATEMÁTICO	CATEDRÁTICO DE UNIVERSIDAD	S	21	4	28	1	
ARIAS DE SAAVEDRA ALIAS, FERNANDO	FÍSICA ATÓMICA, MOLECULAR Y NUCLEAR	FÍSICA ATÓMICA, MOLECULAR Y NUCLEAR	PROFESOR TITULAR DE UNIVERSIDAD	S	20	4	27	7	
BAREA MARTÍNEZ, ELISA MARÍA	QUÍMICA INORGÁNICA	QUÍMICA INORGÁNICA	PROFESOR TITULAR DE UNIVERSIDAD	S	9	2	7	9	
BARROS DÍAZ, MANUEL	GEOMETRÍA Y TOPOLOGÍA	GEOMETRÍA Y TOPOLOGÍA	CATEDRÁTICO DE UNIVERSIDAD	S	20	6	39	9	
BASTERO GIL, MAR	FÍSICA TEÓRICA Y DEL COSMOS	FÍSICA TEÓRICA	PROFESOR TITULAR DE UNIVERSIDAD	S	11	3	17	2	
BERNIER VILLAMOR, JOSÉ LUIS	ARQUITECTURA Y TECNOLOGÍA DE COMPUTADORES	ARQUITECTURA Y TECNOLOGÍA DE COMPUTADORES	PROFESOR TITULAR DE UNIVERSIDAD	S	19	2	21	12	
BIEL RUIZ, BLANCA	ELECTRÓNICA Y TECNOLOGÍA DE COMPUTADORES	ELECTRÓNICA	PERSONAL DE INVESTIGACIÓN	S	5	0	6		
BLANCO NAVARRO, DAVID	FÍSICA APLICADA	FÍSICA APLICADA	PROFESOR TITULAR DE UNIVERSIDAD	S	11	2	11	8	
BLASCO AVELLANEDA, DANIEL	FÍSICA APLICADA	FÍSICA APLICADA	PERSONAL DE INVESTIGACIÓN	N	1	0	2	2	
BOSCA DÍAZ-PINTADO, MARÍA CRUZ	FÍSICA ATÓMICA, MOLECULAR Y NUCLEAR	FÍSICA ATÓMICA, MOLECULAR Y NUCLEAR	PROFESOR TITULAR DE UNIVERSIDAD	S	20	2	34	9	
BUENDÍA ÁVILA, ENRIQUE	FÍSICA ATÓMICA, MOLECULAR Y NUCLEAR	FÍSICA ATÓMICA, MOLECULAR Y NUCLEAR	CATEDRÁTICO DE UNIVERSIDAD	S	21	5	36	8	
BUENO VILLAR, ANTONIO	FÍSICA TEÓRICA Y DEL COSMOS	FÍSICA TEÓRICA	CATEDRÁTICO DE UNIVERSIDAD	S	14	3	14	4	
CABRERA GARCÍA, MIGUEL	ANÁLISIS MATEMÁTICO	ANÁLISIS MATEMÁTICO	CATEDRÁTICO DE UNIVERSIDAD	S	19	5	35	6	
CABRERIZO VÍLCHEZ, MIGUEL ÁNGEL	FÍSICA APLICADA	FÍSICA APLICADA	CATEDRÁTICO DE UNIVERSIDAD	S	20	5	35	8	
CALLEJAS FERNÁNDEZ, JOSÉ	FÍSICA APLICADA	FÍSICA APLICADA	CATEDRÁTICO DE UNIVERSIDAD	S	20	4	28	13	
CARCELLER BELTRÁN, JUAN ENRIQUE	ELECTRÓNICA Y TECNOLOGÍA DE COMPUTADORES	ELECTRÓNICA	CATEDRÁTICO DE UNIVERSIDAD	S	21	5	39	6	
CARRASCO SANZ, ANA	ÓPTICA	ÓPTICA	PROFESOR TITULAR DE UNIVERSIDAD	S	7	1	8	2	
CARRIÓN PÉREZ, MARÍA CARMEN	FÍSICA APLICADA	FÍSICA APLICADA	CATEDRÁTICO DE UNIVERSIDAD	S	20	4	35	10	
CASTRO DÍEZ, YOLANDA	FÍSICA APLICADA	FÍSICA APLICADA	CATEDRÁTICO DE UNIVERSIDAD	S	21	4	34	11	
CEREZO BALSERA, RAFAEL	FÍSICA TEÓRICA Y DEL COSMOS	FÍSICA TEÓRICA	PERSONAL DE INVESTIGACIÓN	S	3	0	3	1	
CORNET SÁNCHEZ DEL ÁGUILA, FERNANDO	FÍSICA TEÓRICA Y DEL COSMOS	FÍSICA TEÓRICA	CATEDRÁTICO DE UNIVERSIDAD	S	21	4	36	6	

[267] GRADUADO/A EN FÍSICA					2014 / 2015				
Apellidos, Nombre	Departamento	Area	Categoría	[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	
DELGADO MORA, ÁNGEL VICENTE	FÍSICA APLICADA	FÍSICA APLICADA	CATEDRÁTICO DE UNIVERSIDAD	S	21	5	36	7	
DÍAZ ANGULO, LUIS MANUEL	ELECTROMAGNETISMO Y FÍSICA DE LA MATERIA	ELECTROMAGNETISMO	PERSONAL DE INVESTIGACIÓN	S	4	0	4	1	
FERNÁNDEZ MARTINEZ REY, MARÍA DEL MAR	FÍSICA APLICADA	FÍSICA APLICADA	PERSONAL DE INVESTIGACIÓN	N	1	0	4	3	
FERNÁNDEZ PANTOJA, MARIO ALBERTO	ELECTROMAGNETISMO Y FÍSICA DE LA MATERIA	ELECTROMAGNETISMO	PROFESOR TITULAR DE UNIVERSIDAD	S	14	3	18	1	
FERNÁNDEZ POLO, FRANCISCO JOSÉ	ANÁLISIS MATEMÁTICO	ANÁLISIS MATEMÁTICO	PROFESOR TITULAR DE UNIVERSIDAD	S	13	2	10	6	
FERNÁNDEZ RODRÍGUEZ, MIGUEL ÁNGEL	FÍSICA APLICADA	FÍSICA APLICADA	PERSONAL DE INVESTIGACIÓN	N	2	0	4	6	
FLORIDO NAVIO, ESTRELLA	FÍSICA TEÓRICA Y DEL COSMOS	ASTRONOMÍA Y ASTROFÍSICA	CATEDRÁTICO DE UNIVERSIDAD	S	20	4	28	7	
FORNIELES CALLEJÓN, JESÚS FRANCISCO	ELECTROMAGNETISMO Y FÍSICA DE LA MATERIA	ELECTROMAGNETISMO	PROFESOR TITULAR DE UNIVERSIDAD	S	19	2	24	3	
FOYO MORENO, INMACULADA	FÍSICA APLICADA	FÍSICA APLICADA	PROFESOR TITULAR DE UNIVERSIDAD	S	19	3	26	3	
GÁLVEZ CIFUENTES, FRANCISCO JAVIER	FÍSICA ATÓMICA, MOLECULAR Y NUCLEAR	FÍSICA ATÓMICA, MOLECULAR Y NUCLEAR	CATEDRÁTICO DE UNIVERSIDAD	S	20	5	34	9	
GÁLVEZ RUIZ, MARÍA JOSÉ	FÍSICA APLICADA	FÍSICA APLICADA	CATEDRÁTICO DE UNIVERSIDAD	S	19	4	31	10	
GÁMIZ FORTÍS, SONIA RAQUEL	FÍSICA APLICADA	FÍSICA APLICADA	PROFESOR TITULAR DE UNIVERSIDAD	S	10	2	8	3	
GARCÍA BELTRÁN, ANTONIO	ÓPTICA	ÓPTICA	PROFESOR TITULAR DE UNIVERSIDAD	S	19	2	24	2	
GARCÍA RECIO, CARMEN	FÍSICA ATÓMICA, MOLECULAR Y NUCLEAR	FÍSICA ATÓMICA, MOLECULAR Y NUCLEAR	CATEDRÁTICO DE UNIVERSIDAD	S	20	5	26	8	
GODOY MEDINA, ANDRÉS	ELECTRÓNICA Y TECNOLOGÍA DE COMPUTADORES	ELECTRÓNICA	CATEDRÁTICO DE UNIVERSIDAD	S	19	3	21	6	
GÓMEZ CAMPOS, FRANCISCO MANUEL	ELECTRÓNICA Y TECNOLOGÍA DE COMPUTADORES	ELECTRÓNICA	PROFESOR TITULAR DE UNIVERSIDAD	S	11	2	9	3	
GÓMEZ LOPERA, JUAN FRANCISCO	FÍSICA APLICADA	FÍSICA APLICADA	PROFESOR TITULAR DE UNIVERSIDAD	S	19	2	23	12	
GÓMEZ MARTÍN, RAFAEL ANTONIO	ELECTROMAGNETISMO Y FÍSICA DE LA MATERIA	ELECTROMAGNETISMO	CATEDRÁTICO DE UNIVERSIDAD	S	21	5	42	6	
GÓMEZ SOTOMAYOR, LUIS RICARDO	FÍSICA APLICADA	FÍSICA APLICADA	PERSONAL DE INVESTIGACIÓN	S	2	0	3	3	
GONZÁLEZ CABALLERO, FERNANDO	FÍSICA APLICADA	FÍSICA APLICADA	CATEDRÁTICO DE UNIVERSIDAD	S	20	6	45	6	
GONZÁLEZ FÉREZ, MARÍA ROSARIO	FÍSICA ATÓMICA, MOLECULAR Y NUCLEAR	FÍSICA ATÓMICA, MOLECULAR Y NUCLEAR	PROFESOR TITULAR DE UNIVERSIDAD	S	11	3	11	6	
GONZÁLEZ GARCÍA, SALVADOR	ELECTROMAGNETISMO Y FÍSICA DE LA MATERIA	ELECTROMAGNETISMO	PROFESOR TITULAR DE UNIVERSIDAD	S	19	3	25	7	
GONZÁLEZ MARÍN, ENRIQUE	ELECTRÓNICA Y TECNOLOGÍA DE COMPUTADORES	ELECTRÓNICA	PERSONAL DE INVESTIGACIÓN	S	3	0	3	3	
GUERRERO RASCADO, JUAN LUIS	FÍSICA APLICADA	FÍSICA APLICADA	PERSONAL DE INVESTIGACIÓN	S	9	0	8	2	
HERRERA MALDONADO, LUIS JAVIER	ARQUITECTURA Y TECNOLOGÍA DE COMPUTADORES	ARQUITECTURA Y TECNOLOGÍA DE COMPUTADORES	PROFESOR TITULAR DE UNIVERSIDAD	S	11	2	10	6	
HIDALGO ÁLVAREZ, ROQUE ISIDRO	FÍSICA APLICADA	FÍSICA APLICADA	CATEDRÁTICO DE UNIVERSIDAD	S	21	6	39	11	
HUERTAS ROA, RAFAEL	ÓPTICA	ÓPTICA	PROFESOR TITULAR DE UNIVERSIDAD	S	13	2	10	6	

[267] GRADUADO/A EN FÍSICA				2014 / 2015				
Apellidos, Nombre	Departamento	Area	Categoría	[1]	[2]	[3]	[4]	[5]
HURTADO FERNÁNDEZ, PABLO IGNACIO	ELECTROMAGNETISMO Y FÍSICA DE LA MATERIA	FÍSICA DE LA MATERIA CONDENSADA	PROFESOR TITULAR DE UNIVERSIDAD	S	9	2	9	5
ILLANA CALERO, JOSÉ IGNACIO	FÍSICA TEÓRICA Y DEL COSMOS	FÍSICA TEÓRICA	PROFESOR TITULAR DE UNIVERSIDAD	S	17	3	21	5
JANSSEN , BERT	FÍSICA TEÓRICA Y DEL COSMOS	FÍSICA TEÓRICA	PROFESOR TITULAR DE UNIVERSIDAD	S	11	3	21	11
JIMÉNEZ OLIVARES, MARÍA LUISA	FÍSICA APLICADA	FÍSICA APLICADA	PROFESOR TITULAR DE UNIVERSIDAD	S	15	2	11	4
JIMÉNEZ VICENTE, JORGE	FÍSICA TEÓRICA Y DEL COSMOS	ASTRONOMÍA Y ASTROFÍSICA	PROFESOR TITULAR DE UNIVERSIDAD	S	13	3	16	6
LALLENA ROJO, ANTONIO MIGUEL	FÍSICA ATÓMICA, MOLECULAR Y NUCLEAR	FÍSICA ATÓMICA, MOLECULAR Y NUCLEAR	CATEDRÁTICO DE UNIVERSIDAD	S	20	5	35	6
LISENFELD, UTE	FÍSICA TEÓRICA Y DEL COSMOS	ASTRONOMÍA Y ASTROFÍSICA	PROFESOR TITULAR DE UNIVERSIDAD	S	10	4	13	
LÓPEZ CASADO, CARLOS	FÍSICA TEÓRICA Y DEL COSMOS	FÍSICA DE LA TIERRA	CATEDRÁTICO DE UNIVERSIDAD	S	21	4	39	4
LÓPEZ LACOMBA, ANTONIO IGNACIO	ELECTROMAGNETISMO Y FÍSICA DE LA MATERIA	FÍSICA DE LA MATERIA CONDENSADA	PROFESOR TITULAR DE UNIVERSIDAD	S	19	1	34	10
LÓPEZ LÓPEZ, MODESTO TORCUATO	FÍSICA APLICADA	FÍSICA APLICADA	PROFESOR TITULAR DE UNIVERSIDAD	S	10	2	7	11
LÓPEZ PÉREZ, GINÉS	ANÁLISIS MATEMÁTICO	ANÁLISIS MATEMÁTICO	PROFESOR TITULAR DE UNIVERSIDAD	S	19	3	23	5
LUQUE CABALLERO, GERMÁN	FÍSICA APLICADA	FÍSICA APLICADA	PERSONAL DE INVESTIGACIÓN	S	3	0	3	3
MALDONADO VALDERRAMA, JULIA	FÍSICA APLICADA	FÍSICA APLICADA	PERSONAL DE INVESTIGACIÓN	S	7	0	6	1
MARRO BORAU, JOAQUÍN	ELECTROMAGNETISMO Y FÍSICA DE LA MATERIA	FÍSICA DE LA MATERIA CONDENSADA	CATEDRÁTICO DE UNIVERSIDAD	S	21	7	45	6
MARTÍN MOLINA, ALBERTO	FÍSICA APLICADA	FÍSICA APLICADA	PROFESOR TITULAR DE UNIVERSIDAD	S	10	2	12	12
MARTÍN RODRÍGUEZ, ANTONIO	FÍSICA APLICADA	FÍSICA APLICADA	CATEDRÁTICO DE UNIVERSIDAD	S	19	4	25	9
MARTÍN SUÁREZ, MIGUEL	ANÁLISIS MATEMÁTICO	ANÁLISIS MATEMÁTICO	PROFESOR TITULAR DE UNIVERSIDAD	S	19	2	14	3
MARTÍNEZ LÓPEZ, FRANCISCO	FÍSICA APLICADA	FÍSICA APLICADA	PROFESOR TITULAR DE UNIVERSIDAD	S	19	2	24	16
MARTÍNEZ ORTIGOSA, EVA	ARQUITECTURA Y TECNOLOGÍA DE COMPUTADORES	ARQUITECTURA Y TECNOLOGÍA DE COMPUTADORES	PROFESOR TITULAR DE UNIVERSIDAD	S	11	2	12	14
MASIP MELLADO, MANUEL	FÍSICA TEÓRICA Y DEL COSMOS	FÍSICA TEÓRICA	CATEDRÁTICO DE UNIVERSIDAD	S	19	4	27	8
MOLINA CUEVAS, ANTONIO	FÍSICA APLICADA	FÍSICA APLICADA	CATEDRÁTICO DE UNIVERSIDAD	S	21	6	39	9
MONCHO JORDÁ, ARTURO	FÍSICA APLICADA	FÍSICA APLICADA	PROFESOR TITULAR DE UNIVERSIDAD	S	14	2	12	6
MONTERO SÁNCHEZ, JUAN AURELIO	ANÁLISIS MATEMÁTICO	ANÁLISIS MATEMÁTICO	PROFESOR TITULAR DE UNIVERSIDAD	S	19	2	29	8
MORENO GALINDO, ANTONIO	ANÁLISIS MATEMÁTICO	ANÁLISIS MATEMÁTICO	PROFESOR TITULAR DE UNIVERSIDAD	S	19	2	35	20
MORENO MÉRIDA, LOURDES	ANÁLISIS MATEMÁTICO	ANÁLISIS MATEMÁTICO	PERSONAL DE INVESTIGACIÓN	N	1	0	1	6
MOTA ÁVILA, ANTONIO JOSÉ	QUÍMICA INORGÁNICA	QUÍMICA INORGÁNICA	PROFESOR TITULAR DE UNIVERSIDAD	S	12	3	11	9
MUÑOZ MARTÍNEZ, MIGUEL ÁNGEL	ELECTROMAGNETISMO Y FÍSICA	FÍSICA DE LA MATERIA	CATEDRÁTICO DE UNIVERSIDAD	S	15	4	16	5

[267] GRADUADO/A EN FÍSICA				2014 / 2015				
Apellidos, Nombre	Departamento	Area	Categoría	[1]	[2]	[3]	[4]	[5]
NAVAS CONCHA, SERGIO	DE LA MATERIA FÍSICA TEÓRICA Y DEL COSMOS	CONDENSADA FÍSICA TEÓRICA	PROFESOR TITULAR DE UNIVERSIDAD	S	13	3	13	2
ORTEGA TITOS, MIGUEL	GEOMETRÍA Y TOPOLOGÍA	GEOMETRÍA Y TOPOLOGÍA	PROFESOR TITULAR DE UNIVERSIDAD	S	16	2	16	1
PÉREZ JIMÉNEZ, JUAN DE DIOS	GEOMETRÍA Y TOPOLOGÍA	GEOMETRÍA Y TOPOLOGÍA	PROFESOR TITULAR DE UNIVERSIDAD	S	21	4	35	5
PÉREZ MARTÍN, MARÍA ISABEL	FÍSICA TEÓRICA Y DEL COSMOS	ASTRONOMÍA Y ASTROFÍSICA	PERSONAL DE INVESTIGACIÓN	S	8	0	9	3
PÉREZ MARTÍNEZ, GERMÁN	FÍSICA APLICADA	FÍSICA APLICADA	PERSONAL DE INVESTIGACIÓN	N	1	0	0	2
PÉREZ-VICTORIA MORENO DE BARREDA, MANUEL MARÍA	FÍSICA TEÓRICA Y DEL COSMOS	FÍSICA TEÓRICA	PROFESOR TITULAR DE UNIVERSIDAD	S	13	3	14	2
PORRAS SÁNCHEZ, JOSÉ IGNACIO	FÍSICA ATÓMICA, MOLECULAR Y NUCLEAR	FÍSICA ATÓMICA, MOLECULAR Y NUCLEAR	PROFESOR TITULAR DE UNIVERSIDAD	S	20	4	27	5
PORTI DURÁN, JORGE ANDRÉS	FÍSICA APLICADA	FÍSICA APLICADA	PROFESOR TITULAR DE UNIVERSIDAD	S	19	4	26	2
QUIRÓS OLOZÁBAL, MIGUEL	QUÍMICA INORGÁNICA	QUÍMICA INORGÁNICA	PROFESOR TITULAR DE UNIVERSIDAD	S	19	4	29	5
RODRÍGUEZ PÉREZ, DOMINGO	GEOMETRÍA Y TOPOLOGÍA	GEOMETRÍA Y TOPOLOGÍA	PROFESOR SUSTITUTO INTERINO	N	19	0	22	3
RODRÍGUEZ RUBIALES, DANIEL	FÍSICA ATÓMICA, MOLECULAR Y NUCLEAR	FÍSICA ATÓMICA, MOLECULAR Y NUCLEAR	PROFESOR TITULAR DE UNIVERSIDAD	S	6	2	11	3
RODRÍGUEZ VALVERDE, MIGUEL ÁNGEL	FÍSICA APLICADA	FÍSICA APLICADA	PROFESOR CONTRATADO DOCTOR	S	9	0	9	
ROMERA GUTIÉRREZ, ELVIRA	FÍSICA ATÓMICA, MOLECULAR Y NUCLEAR	FÍSICA ATÓMICA, MOLECULAR Y NUCLEAR	PROFESOR TITULAR DE UNIVERSIDAD	S	19	3	22	1
ROMERO GARCÍA, SAMUEL FRANCISCO	ARQUITECTURA Y TECNOLOGÍA DE COMPUTADORES	ARQUITECTURA Y TECNOLOGÍA DE COMPUTADORES	PROFESOR CONTRATADO DOCTOR	S	6	1	13	5
ROS MULERO, ANTONIO	GEOMETRÍA Y TOPOLOGÍA	GEOMETRÍA Y TOPOLOGÍA	CATEDRÁTICO DE UNIVERSIDAD	S	20	5	35	3
RUBIO BRETONES, AMELIA CONSUELO	ELECTROMAGNETISMO Y FÍSICA DE LA MATERIA	ELECTROMAGNETISMO	CATEDRÁTICO DE UNIVERSIDAD	S	21	5	30	9
RUIZ AGUILAR, DAVID	ANÁLISIS MATEMÁTICO	ANÁLISIS MATEMÁTICO	PROFESOR TITULAR DE UNIVERSIDAD	S	12	2	13	2
RUIZ ARRIOLA, ENRIQUE	FÍSICA ATÓMICA, MOLECULAR Y NUCLEAR	FÍSICA ATÓMICA, MOLECULAR Y NUCLEAR	CATEDRÁTICO DE UNIVERSIDAD	S	20	4	24	8
RUIZ GARRIDO, CEFERINO	GEOMETRÍA Y TOPOLOGÍA	GEOMETRÍA Y TOPOLOGÍA	CATEDRÁTICO DE UNIVERSIDAD	S	20	2	40	2
RUIZ LÓPEZ, JOSÉ ANTONIO	FÍSICA APLICADA	FÍSICA APLICADA	PERSONAL DE INVESTIGACIÓN	N	2	0	2	6
RUIZ PADILLO, DIEGO PABLO	FÍSICA APLICADA	FÍSICA APLICADA	PROFESOR TITULAR DE UNIVERSIDAD	S	19	3	23	5
SALAS HITA, CARLOS MARÍA	ÓPTICA	ÓPTICA	PROFESOR COLABORADOR	N	19	1	19	2
SALCEDO MORENO, LORENZO LUIS	FÍSICA ATÓMICA, MOLECULAR Y NUCLEAR	FÍSICA ATÓMICA, MOLECULAR Y NUCLEAR	CATEDRÁTICO DE UNIVERSIDAD	S	20	5	26	5
SALCEDO SALCEDO, JUAN	FÍSICA APLICADA	FÍSICA APLICADA	PROFESOR TITULAR DE UNIVERSIDAD	S	20	2	32	9
SÁNCHEZ CAJA, MIGUEL	GEOMETRÍA Y TOPOLOGÍA	GEOMETRÍA Y TOPOLOGÍA	CATEDRÁTICO DE UNIVERSIDAD	S	19	4	25	7
SÁNCHEZ GARCÍA, IGNACIO F.	ELECTROMAGNETISMO Y FÍSICA DE LA MATERIA	ELECTROMAGNETISMO	PROFESOR TITULAR DE UNIVERSIDAD	S	19	1	22	12

[267] GRADUADO/A EN FÍSICA				2014 / 2015				
Apellidos, Nombre	Departamento	Area	Categoría	[1]	[2]	[3]	[4]	[5]
SÁNCHEZ RODRÍGUEZ, IGNACIO	GEOMETRÍA Y TOPOLOGÍA	GEOMETRÍA Y TOPOLOGÍA	PROFESOR CONTRATADO DOCTOR	S	19	0	29	12
SÁNCHEZ-DEHESA MORENO-CID, JESÚS	FÍSICA ATÓMICA, MOLECULAR Y NUCLEAR	FÍSICA ATÓMICA, MOLECULAR Y NUCLEAR	CATEDRÁTICO DE UNIVERSIDAD	S	20	6	43	6
SANTAMARÍA DÍAZ, NOELIA DE LA LUZ	QUÍMICA INORGÁNICA	QUÍMICA INORGÁNICA	PERSONAL DE INVESTIGACIÓN	N	1	0	1	5
SANTIAGO PÉREZ, JOSÉ	FÍSICA TEÓRICA Y DEL COSMOS	FÍSICA TEÓRICA	PROFESOR TITULAR DE UNIVERSIDAD	S	9	2	8	
SANTOS FERNÁNDEZ, FRANCISCO DE LOS	ELECTROMAGNETISMO Y FÍSICA DE LA MATERIA	FÍSICA DE LA MATERIA CONDENSADA	PROFESOR TITULAR DE UNIVERSIDAD	S	12	2	12	
SUÁREZ YANES, JUAN CARLOS	FÍSICA TEÓRICA Y DEL COSMOS	FÍSICA TEÓRICA	PERSONAL DE INVESTIGACIÓN	S	1	0	0	2
TORRES AGUDO, JOAQUÍN	ELECTROMAGNETISMO Y FÍSICA DE LA MATERIA	FÍSICA DE LA MATERIA CONDENSADA	PROFESOR TITULAR DE UNIVERSIDAD	S	15	3	14	5
UREÑA ALCÁZAR, ANTONIO JESÚS	MATEMÁTICA APLICADA	MATEMÁTICA APLICADA	PROFESOR TITULAR DE UNIVERSIDAD	S	12	2	12	6
VALERO BENITO, EVA MARÍA	ÓPTICA	ÓPTICA	PROFESOR TITULAR DE UNIVERSIDAD	S	14	2	13	4
VEREDA MORATILLA, FERNANDO	FÍSICA APLICADA	FÍSICA APLICADA	PERSONAL DE INVESTIGACIÓN	S	9	0	9	3
VICENTE ÁLVAREZ-MANZANEDA, JUAN DE	FÍSICA APLICADA	FÍSICA APLICADA	PROFESOR TITULAR DE UNIVERSIDAD	S	14	2	10	3
VIDA MANZANO, JERÓNIMO	FÍSICA APLICADA	FÍSICA APLICADA	PROFESOR TITULAR DE UNIVERSIDAD	S	19	0	28	7
VILLA MARTÍN, PAULA	ELECTROMAGNETISMO Y FÍSICA DE LA MATERIA	FÍSICA DE LA MATERIA CONDENSADA	PERSONAL DE INVESTIGACIÓN	N	1	0	0	1
ZURITA MUÑOZ, ALMUDENA	FÍSICA TEÓRICA Y DEL COSMOS	ASTRONOMÍA Y ASTROFÍSICA	PROFESOR TITULAR DE UNIVERSIDAD	S	11	3	16	4
Datos Resumen x Título y curso: [1], [3]: Suma Total, [2]: Media				112	14,48	322		
COLUMNAS NUMERADAS: DESCRIPCIÓN								
[1] - Doctor S/N	[2] - Experiencia docente	[3] - Sexenios	[4] - Experiencia profesional (antigüedad)	[5] - Creditos x título y profesor				