

[ 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	
ALADOS ARBOLEDAS, LUCAS	FÍSICA APLICADA	FÍSICA APLICADA	CATEDRÁTICO DE UNIVERSIDAD	S	20	5	31	4	
AMARO SORIANO, JOSÉ ENRIQUE	FÍSICA ATÓMICA, MOLECULAR Y NUCLEAR	FÍSICA ATÓMICA, MOLECULAR Y NUCLEAR	PROFESOR TITULAR DE UNIVERSIDAD	S	20	4	25	4	
BASTERO GIL, MAR	FÍSICA TEÓRICA Y DEL COSMOS	FÍSICA TEÓRICA	PROFESOR TITULAR DE UNIVERSIDAD	S	11	3	17	2	
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	
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	
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	
CARRIÓN PÉREZ, MARÍA CARMEN	FÍSICA APLICADA	FÍSICA APLICADA	CATEDRÁTICO DE UNIVERSIDAD	S	20	4	35	10	
CORNET SÁNCHEZ DEL ÁGUILA, FERNANDO	FÍSICA TEÓRICA Y DEL COSMOS	FÍSICA TEÓRICA	CATEDRÁTICO DE UNIVERSIDAD	S	21	4	36	6	
FERNÁNDEZ PANTOJA, MARIO ALBERTO	ELECTROMAGNETISMO Y FÍSICA DE LA MATERIA	ELECTROMAGNETISMO	PROFESOR TITULAR DE UNIVERSIDAD	S	14	3	18	1	
FLORIDO NAVIO, ESTRELLA	FÍSICA TEÓRICA Y DEL COSMOS	ASTRONOMÍA Y ASTROFÍSICA	CATEDRÁTICO DE UNIVERSIDAD	S	20	4	28	7	
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	
GONZÁLEZ GARCÍA, SALVADOR	ELECTROMAGNETISMO Y FÍSICA DE LA MATERIA	ELECTROMAGNETISMO	PROFESOR TITULAR DE UNIVERSIDAD	S	19	3	25	7	
HURTADO FERNÁNDEZ, PABLO IGNACIO	ELECTROMAGNETISMO Y FÍSICA DE LA MATERIA	FÍSICA DE LA MATERIA CONDENSADA	PROFESOR TITULAR DE UNIVERSIDAD	S	9	2	9	5	
JANSSEN , BERT	FÍSICA TEÓRICA Y DEL COSMOS	FÍSICA TEÓRICA	PROFESOR TITULAR DE UNIVERSIDAD	S	11	3	21	11	
LISENFELD, UTE	FÍSICA TEÓRICA Y DEL COSMOS	ASTRONOMÍA Y ASTROFÍSICA	PROFESOR TITULAR DE UNIVERSIDAD	S	10	4	13		
MOLINA CUEVAS, ANTONIO	FÍSICA APLICADA	FÍSICA APLICADA	CATEDRÁTICO DE UNIVERSIDAD	S	21	6	39	9	
MUÑOZ MARTÍNEZ, MIGUEL ÁNGEL	ELECTROMAGNETISMO Y FÍSICA DE LA MATERIA	FÍSICA DE LA MATERIA CONDENSADA	CATEDRÁTICO DE UNIVERSIDAD	S	15	4	16	5	
NAVAS CONCHA, SERGIO	FÍSICA TEÓRICA Y DEL COSMOS	FÍSICA TEÓRICA	PROFESOR TITULAR DE UNIVERSIDAD	S	13	3	13	2	
PORTI DURÁN, JORGE ANDRÉS	FÍSICA APLICADA	FÍSICA APLICADA	PROFESOR TITULAR DE UNIVERSIDAD	S	19	4	26	2	
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	S	9	0	9		

[ 267 ] GRADUADO/A EN FÍSICA				2014 / 2015				
Apellidos, Nombre	Departamento	Area	Categoría	[1]	[2]	[3]	[4]	[5]
				DOCTOR				
ROMERA GUTIÉRREZ, ELVIRA	FÍSICA ATÓMICA, MOLECULAR Y NUCLEAR	FÍSICA ATÓMICA, MOLECULAR Y NUCLEAR	PROFESOR TITULAR DE UNIVERSIDAD	S	19	3	22	1
SALCEDO MORENO, LORENZO LUIS	FÍSICA ATÓMICA, MOLECULAR Y NUCLEAR	FÍSICA ATÓMICA, MOLECULAR Y NUCLEAR	CATEDRÁTICO DE UNIVERSIDAD	S	20	5	26	5
SÁNCHEZ CAJA, MIGUEL	GEOMETRÍA Y TOPOLOGÍA	GEOMETRÍA Y TOPOLOGÍA	CATEDRÁTICO DE UNIVERSIDAD	S	19	4	25	7
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	
SUAREZ 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
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
ZURITA MUÑOZ, ALMUDENA	FÍSICA TEÓRICA Y DEL COSMOS	ASTRONOMÍA Y ASTROFÍSICA	PROFESOR TITULAR DE UNIVERSIDAD	S	11	3	16	4
<b>Datos Resumen x Título y curso: [1], [3]: Suma Total, [2]: Media</b>				<b>37</b>	<b>15,05</b>	<b>115</b>		
<b>COLUMNAS NUMERADAS: DESCRIPCIÓN</b>								
[1] - Doctor S N	[2] - Experiencia docente	[3] - Sexenios	[4] - Experiencia profesional (antigüedad)	[5] - Creditos x título y profesor				