

[ 267 ] GRADUADO/A EN FÍSICA				2013 / 2014					
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	18	4	27	6	
ACOSTA VIGIL, MARÍA DOLORES	ANÁLISIS MATEMÁTICO	ANÁLISIS MATEMÁTICO	CATEDRÁTICO DE UNIVERSIDAD	S	19	4	28	6	
AGUILAR SAAVEDRA, JUAN ANTONIO	FÍSICA TEÓRICA Y DEL COSMOS	FÍSICA TEÓRICA	PROFESOR TITULAR DE UNIVERSIDAD	S	9	3	9	6	
AGUIRRE BAGO, FRANCISCO	ANÁLISIS MATEMÁTICO	ANÁLISIS MATEMÁTICO	PROFESOR TITULAR DE UNIVERSIDAD	S	18	1	37	5	
ALADOS ARBOLEDAS, LUCAS	FÍSICA APLICADA	FÍSICA APLICADA	CATEDRÁTICO DE UNIVERSIDAD	S	19	5	30	4	
ALMENDROS GONZÁLEZ, FRANCISCO JAVIER	FÍSICA TEÓRICA Y DEL COSMOS	FÍSICA DE LA TIERRA	PROFESOR TITULAR DE UNIVERSIDAD	S	12	3	13	3	
AMARO SORIANO, JOSÉ ENRIQUE	FÍSICA ATÓMICA, MOLECULAR Y NUCLEAR	FÍSICA ATÓMICA, MOLECULAR Y NUCLEAR	PROFESOR TITULAR DE UNIVERSIDAD	S	19	4	24	3	
ANGUIANO MILLÁN, MARTA	FÍSICA ATÓMICA, MOLECULAR Y NUCLEAR	FÍSICA ATÓMICA, MOLECULAR Y NUCLEAR	PROFESOR TITULAR DE UNIVERSIDAD	S	10	2	12	9	
ANGULO IBÁÑEZ, JUAN CARLOS	FÍSICA ATÓMICA, MOLECULAR Y NUCLEAR	FÍSICA ATÓMICA, MOLECULAR Y NUCLEAR	PROFESOR TITULAR DE UNIVERSIDAD	S	18	4	25	6	
ARIAS DE SAAVEDRA ALIAS, FERNANDO	FÍSICA ATÓMICA, MOLECULAR Y NUCLEAR	FÍSICA ATÓMICA, MOLECULAR Y NUCLEAR	PROFESOR TITULAR DE UNIVERSIDAD	S	19	4	26	4	
BARROS DÍAZ, MANUEL	GEOMETRÍA Y TOPOLOGÍA	GEOMETRÍA Y TOPOLOGÍA	CATEDRÁTICO DE UNIVERSIDAD	S	19	6	38	10	
BASTERO GIL, MAR	FÍSICA TEÓRICA Y DEL COSMOS	FÍSICA TEÓRICA	PROFESOR TITULAR DE UNIVERSIDAD	S	10	3	16	2	
BERNIER VILLAMOR, JOSÉ LUIS	ARQUITECTURA Y TECNOLOGÍA DE COMPUTADORES	ARQUITECTURA Y TECNOLOGÍA DE COMPUTADORES	PROFESOR TITULAR DE UNIVERSIDAD	S	18	2	20	12	
BLANCO NAVARRO, DAVID	FÍSICA APLICADA	FÍSICA APLICADA	PROFESOR TITULAR DE UNIVERSIDAD	S	10	2	10	5	
BOSCA DÍAZ-PINTADO, MARÍA CRUZ	FÍSICA ATÓMICA, MOLECULAR Y NUCLEAR	FÍSICA ATÓMICA, MOLECULAR Y NUCLEAR	PROFESOR TITULAR DE UNIVERSIDAD	S	19	2	33	1	
BUENDÍA ÁVILA, ENRIQUE	FÍSICA ATÓMICA, MOLECULAR Y NUCLEAR	FÍSICA ATÓMICA, MOLECULAR Y NUCLEAR	CATEDRÁTICO DE UNIVERSIDAD	S	20	5	35	5	
BUENO VILLAR, ANTONIO	FÍSICA TEÓRICA Y DEL COSMOS	FÍSICA TEÓRICA	CATEDRÁTICO DE UNIVERSIDAD	S	13	3	13	4	
CABRERA GARCÍA, MIGUEL	ANÁLISIS MATEMÁTICO	ANÁLISIS MATEMÁTICO	CATEDRÁTICO DE UNIVERSIDAD	S	18	4	34	8	
CABRERIZO VÍLCHEZ, MIGUEL ÁNGEL	FÍSICA APLICADA	FÍSICA APLICADA	CATEDRÁTICO DE UNIVERSIDAD	S	19	5	34	6	
CALLEJAS FERNÁNDEZ, JOSÉ	FÍSICA APLICADA	FÍSICA APLICADA	CATEDRÁTICO DE UNIVERSIDAD	S	19	4	27	13	
CARCELLER BELTRÁN, JUAN ENRIQUE	ELECTRÓNICA Y TECNOLOGÍA DE COMPUTADORES	ELECTRÓNICA	CATEDRÁTICO DE UNIVERSIDAD	S	20	5	38	6	
CARRASCO SANZ, ANA	ÓPTICA	ÓPTICA	PROFESOR CONTRATADO DOCTOR	S	6	0	7	2	
CARRIÓN PÉREZ, MARÍA CARMEN	FÍSICA APLICADA	FÍSICA APLICADA	CATEDRÁTICO DE UNIVERSIDAD	S	19	4	34	9	
CASTRO DÍEZ, YOLANDA	FÍSICA APLICADA	FÍSICA APLICADA	CATEDRÁTICO DE UNIVERSIDAD	S	20	4	33	9	
CEREZO BALSERA, RAFAEL	FÍSICA TEÓRICA Y DEL COSMOS	FÍSICA TEÓRICA	PERSONAL DE INVESTIGACIÓN	S	2	0	2	1	
CORNET SÁNCHEZ DEL ÁGUILA, FERNANDO	FÍSICA TEÓRICA Y DEL COSMOS	FÍSICA TEÓRICA	CATEDRÁTICO DE UNIVERSIDAD	S	20	4	35	2	
DELGADO MORA, ÁNGEL VICENTE	FÍSICA APLICADA	FÍSICA APLICADA	CATEDRÁTICO DE UNIVERSIDAD	S	20	5	35	5	
FERNÁNDEZ RODRÍGUEZ, MIGUEL ÁNGEL	FÍSICA APLICADA	FÍSICA APLICADA	PERSONAL DE INVESTIGACIÓN	N	1	0	3	6	
FLORIDO NAVIO, ESTRELLA	FÍSICA TEÓRICA Y DEL COSMOS	ASTRONOMÍA Y ASTROFÍSICA	CATEDRÁTICO DE UNIVERSIDAD	S	19	4	27	7	

[ 267 ] GRADUADO/A EN FÍSICA				2013 / 2014					
Apellidos, Nombre	Departamento	Area	Categoría	[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	
FORNIELES CALLEJÓN, JESÚS FRANCISCO	ELECTROMAGNETISMO Y FÍSICA DE LA MATERIA	ELECTROMAGNETISMO	PROFESOR TITULAR DE UNIVERSIDAD	S	18	1	23	3	
FOYO MORENO, INMACULADA	FÍSICA APLICADA	FÍSICA APLICADA	PROFESOR TITULAR DE UNIVERSIDAD	S	18	3	25	1	
GÁLVEZ CIFUENTES, FRANCISCO JAVIER	FÍSICA ATÓMICA, MOLECULAR Y NUCLEAR	FÍSICA ATÓMICA, MOLECULAR Y NUCLEAR	CATEDRÁTICO DE UNIVERSIDAD	S	19	5	33	12	
GÁLVEZ RUIZ, MARÍA JOSÉ	FÍSICA APLICADA	FÍSICA APLICADA	CATEDRÁTICO DE UNIVERSIDAD	S	18	4	30	11	
GÁMIZ FORTÍS, SONIA RAQUEL	FÍSICA APLICADA	FÍSICA APLICADA	PROFESOR TITULAR DE UNIVERSIDAD	S	9	2	7	4	
GARCÉS PÉREZ, JORGE JOSÉ	ANÁLISIS MATEMÁTICO	ANÁLISIS MATEMÁTICO	PERSONAL DE INVESTIGACIÓN	S	4	0	4	3	
GARCÍA BELTRÁN, ANTONIO	ÓPTICA	ÓPTICA	PROFESOR TITULAR DE UNIVERSIDAD	S	18	2	23	2	
GARCÍA RECIO, CARMEN	FÍSICA ATÓMICA, MOLECULAR Y NUCLEAR	FÍSICA ATÓMICA, MOLECULAR Y NUCLEAR	CATEDRÁTICO DE UNIVERSIDAD	S	19	5	25	12	
GARRIDO GALERA, PEDRO LUIS	ELECTROMAGNETISMO Y FÍSICA DE LA MATERIA	FÍSICA DE LA MATERIA CONDENSADA	CATEDRÁTICO DE UNIVERSIDAD	S	19	4	24	6	
GODOY MEDINA, ANDRÉS	ELECTRÓNICA Y TECNOLOGÍA DE COMPUTADORES	ELECTRÓNICA	CATEDRÁTICO DE UNIVERSIDAD	S	18	3	20	6	
GÓMEZ CAMPOS, FRANCISCO MANUEL	ELECTRÓNICA Y TECNOLOGÍA DE COMPUTADORES	ELECTRÓNICA	PROFESOR TITULAR DE UNIVERSIDAD	S	10	1	8	1	
GÓMEZ LOPERA, JUAN FRANCISCO	FÍSICA APLICADA	FÍSICA APLICADA	PROFESOR TITULAR DE UNIVERSIDAD	S	18	2	22	7	
GÓMEZ MARTÍN, RAFAEL ANTONIO	ELECTROMAGNETISMO Y FÍSICA DE LA MATERIA	ELECTROMAGNETISMO	CATEDRÁTICO DE UNIVERSIDAD	S	20	5	41	6	
GONZÁLEZ CABALLERO, FERNANDO	FÍSICA APLICADA	FÍSICA APLICADA	CATEDRÁTICO DE UNIVERSIDAD	S	19	6	44	6	
GONZÁLEZ FÉREZ, MARÍA ROSARIO	FÍSICA ATÓMICA, MOLECULAR Y NUCLEAR	FÍSICA ATÓMICA, MOLECULAR Y NUCLEAR	PROFESOR TITULAR DE UNIVERSIDAD	S	10	2	10	6	
GONZÁLEZ GARCÍA, SALVADOR	ELECTROMAGNETISMO Y FÍSICA DE LA MATERIA	ELECTROMAGNETISMO	PROFESOR TITULAR DE UNIVERSIDAD	S	18	3	24	9	
GUERRERO RASCADO, JUAN LUIS	FÍSICA APLICADA	FÍSICA APLICADA	PERSONAL DE INVESTIGACIÓN	S	8	0	7	2	
HERRERA MALDONADO, LUIS JAVIER	ARQUITECTURA Y TECNOLOGÍA DE COMPUTADORES	ARQUITECTURA Y TECNOLOGÍA DE COMPUTADORES	PROFESOR TITULAR DE UNIVERSIDAD	S	10	1	9	6	
HIDALGO ÁLVAREZ, ROQUE ISIDRO	FÍSICA APLICADA	FÍSICA APLICADA	CATEDRÁTICO DE UNIVERSIDAD	S	20	6	38	11	
HUERTAS ROA, RAFAEL	ÓPTICA	ÓPTICA	PROFESOR TITULAR DE UNIVERSIDAD	S	12	2	9	7	
HURTADO FERNÁNDEZ, PABLO IGNACIO	ELECTROMAGNETISMO Y FÍSICA DE LA MATERIA	FÍSICA DE LA MATERIA CONDENSADA	PROFESOR TITULAR DE UNIVERSIDAD	S	8	2	8	5	
ILLANA CALERO, JOSÉ IGNACIO	FÍSICA TEÓRICA Y DEL COSMOS	FÍSICA TEÓRICA	PROFESOR TITULAR DE UNIVERSIDAD	S	16	3	20	3	
JANSSEN , BERT	FÍSICA TEÓRICA Y DEL COSMOS	FÍSICA TEÓRICA	PROFESOR TITULAR DE UNIVERSIDAD	S	10	3	20	5	
JIMÉNEZ JIMÉNEZ, JUAN IGNACIO	FÍSICA APLICADA	FÍSICA APLICADA	COLABORADOR EXTRAORDINARIO	S	20	2	43	1	
JIMÉNEZ OLIVARES, MARÍA LUISA	FÍSICA APLICADA	FÍSICA APLICADA	PROFESOR TITULAR DE UNIVERSIDAD	S	14	2	10	2	
JIMÉNEZ VICENTE, JORGE	FÍSICA TEÓRICA Y DEL COSMOS	ASTRONOMÍA Y ASTROFÍSICA	PROFESOR TITULAR DE	S	12	3	15	4	

[ 267 ] GRADUADO/A EN FÍSICA				2013 / 2014					
Apellidos, Nombre	Departamento	Area	Categoría	[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	
LALLENA ROJO, ANTONIO MIGUEL	FÍSICA ATÓMICA, MOLECULAR Y NUCLEAR	FÍSICA ATÓMICA, MOLECULAR Y NUCLEAR	UNIVERSIDAD CATEDRÁTICO DE UNIVERSIDAD	S	19	5	34	3	
LÓPEZ CASADO, CARLOS	FÍSICA TEÓRICA Y DEL COSMOS	FÍSICA DE LA TIERRA	CATEDRÁTICO DE UNIVERSIDAD	S	20	3	38	3	
LÓPEZ LACOMBA, ANTONIO IGNACIO	ELECTROMAGNETISMO Y FÍSICA DE LA MATERIA	FÍSICA DE LA MATERIA CONDENSADA	PROFESOR TITULAR DE UNIVERSIDAD	S	18	1	33	10	
LÓPEZ LÓPEZ, MODESTO TORCUATO	FÍSICA APLICADA	FÍSICA APLICADA	PROFESOR TITULAR DE UNIVERSIDAD	S	9	2	6	10	
MALDONADO HODAR, FRANCISCO JOSÉ	QUÍMICA INORGÁNICA	QUÍMICA INORGÁNICA	CATEDRÁTICO DE UNIVERSIDAD	S	16	3	20	5	
MALDONADO VALDERRAMA, JULIA	FÍSICA APLICADA	FÍSICA APLICADA	PERSONAL DE INVESTIGACIÓN	S	6	0	5	1	
MARRO BORAU, JOAQUÍN	ELECTROMAGNETISMO Y FÍSICA DE LA MATERIA	FÍSICA DE LA MATERIA CONDENSADA	CATEDRÁTICO DE UNIVERSIDAD	S	20	7	44	6	
MARTÍN MOLINA, ALBERTO	FÍSICA APLICADA	FÍSICA APLICADA	PROFESOR TITULAR DE UNIVERSIDAD	S	9	2	11	5	
MARTÍNEZ LÓPEZ, FRANCISCO	FÍSICA APLICADA	FÍSICA APLICADA	PROFESOR TITULAR DE UNIVERSIDAD	S	18	2	23	14	
MARTÍNEZ ORTIGOSA, EVA	ARQUITECTURA Y TECNOLOGÍA DE COMPUTADORES	ARQUITECTURA Y TECNOLOGÍA DE COMPUTADORES	PROFESOR TITULAR DE UNIVERSIDAD	S	10	2	11	12	
MASIP MELLADO, MANUEL	FÍSICA TEÓRICA Y DEL COSMOS	FÍSICA TEÓRICA	CATEDRÁTICO DE UNIVERSIDAD	S	18	4	26	7	
MOLINA CUEVAS, ANTONIO	FÍSICA APLICADA	FÍSICA APLICADA	CATEDRÁTICO DE UNIVERSIDAD	S	20	6	38	7	
MONCHO JORDÁ, ARTURO	FÍSICA APLICADA	FÍSICA APLICADA	PROFESOR TITULAR DE UNIVERSIDAD	S	13	2	11	6	
MONTERO SÁNCHEZ, JUAN AURELIO	ANÁLISIS MATEMÁTICO	ANÁLISIS MATEMÁTICO	PROFESOR TITULAR DE UNIVERSIDAD	S	18	2	28	7	
MORALES LARA, FRANCISCO RAMÓN	QUÍMICA INORGÁNICA	QUÍMICA INORGÁNICA	PERSONAL DE INVESTIGACIÓN	S	2	0	2	5	
MUÑOZ GARCÍA, MIGUEL ÁNGEL	PERSONALIDAD, EVALUACIÓN Y TRATAMIENTO PSICOLÓGICO	PERSONALIDAD, EVALUACIÓN Y TRATAMIENTO PSICOLÓGICO	PROFESOR CONTRATADO DOCTOR	S	7	0	10		
NAVAS CONCHA, SERGIO	FÍSICA TEÓRICA Y DEL COSMOS	FÍSICA TEÓRICA	PROFESOR TITULAR DE UNIVERSIDAD	S	12	3	13		
PÉREZ GONZÁLEZ, FRANCISCO JAVIER	ANÁLISIS MATEMÁTICO	ANÁLISIS MATEMÁTICO	PROFESOR TITULAR DE UNIVERSIDAD	S	19	1	40	8	
PÉREZ MARTÍN, MARÍA ISABEL	FÍSICA TEÓRICA Y DEL COSMOS	ASTRONOMÍA Y ASTROFÍSICA	PERSONAL DE INVESTIGACIÓN	S	7	0	8	3	
PÉREZ MENDOZA, MANUEL JOSÉ	QUÍMICA INORGÁNICA	QUÍMICA INORGÁNICA	PROFESOR TITULAR DE UNIVERSIDAD	S	11	2	13	9	
PÉREZ MUÑOZ, JOAQUÍN	GEOMETRÍA Y TOPOLOGÍA	GEOMETRÍA Y TOPOLOGÍA	CATEDRÁTICO DE UNIVERSIDAD	S	18	3	24	2	
PÉREZ-VICTORIA MORENO DE BARREDA, MANUEL MARÍA	FÍSICA TEÓRICA Y DEL COSMOS	FÍSICA TEÓRICA	PROFESOR TITULAR DE UNIVERSIDAD	S	12	3	13	7	
PITTAU , ROBERTO	FÍSICA TEÓRICA Y DEL COSMOS	FÍSICA TEÓRICA	PROFESOR TITULAR DE UNIVERSIDAD	S	10	4	15	3	
PORRAS SÁNCHEZ, JOSÉ IGNACIO	FÍSICA ATÓMICA, MOLECULAR Y NUCLEAR	FÍSICA ATÓMICA, MOLECULAR Y NUCLEAR	PROFESOR TITULAR DE UNIVERSIDAD	S	19	3	26	8	
PORTI DURÁN, JORGE ANDRÉS	FÍSICA APLICADA	FÍSICA APLICADA	PROFESOR TITULAR DE UNIVERSIDAD	S	18	3	25	4	
RODRÍGUEZ RUBIALES, DANIEL	FÍSICA ATÓMICA, MOLECULAR Y NUCLEAR	FÍSICA ATÓMICA, MOLECULAR Y NUCLEAR	PROFESOR TITULAR DE UNIVERSIDAD	S	5	2	10	8	

[ 267 ] GRADUADO/A EN FÍSICA				2013 / 2014				
Apellidos, Nombre	Departamento	Area	Categoría	[1]	[2]	[3]	[4]	[5]
RODRÍGUEZ VALVERDE, MIGUEL ÁNGEL	FÍSICA APLICADA	FÍSICA APLICADA	PROFESOR CONTRATADO DOCTOR	S	8	0	9	
ROLDÁN ARANDA, ANDRÉS MARÍA	ELECTRÓNICA Y TECNOLOGÍA DE COMPUTADORES	ELECTRÓNICA	PROFESOR COLABORADOR	S	11	1	16	2
ROMERA GUTIÉRREZ, ELVIRA	FÍSICA ATÓMICA, MOLECULAR Y NUCLEAR	FÍSICA ATÓMICA, MOLECULAR Y NUCLEAR	PROFESOR TITULAR DE UNIVERSIDAD	S	18	3	21	7
RUBIO BRETONES, AMELIA CONSUELO	ELECTROMAGNETISMO Y FÍSICA DE LA MATERIA	ELECTROMAGNETISMO	CATEDRÁTICO DE UNIVERSIDAD	S	20	4	29	6
RUIZ AGUILAR, DAVID	ANÁLISIS MATEMÁTICO	ANÁLISIS MATEMÁTICO	PROFESOR TITULAR DE UNIVERSIDAD	S	11	2	12	4
RUIZ LÓPEZ, JOSÉ ANTONIO	FÍSICA APLICADA	FÍSICA APLICADA	PERSONAL DE INVESTIGACIÓN	N	1	0	1	5
RUIZ PADILLO, DIEGO PABLO	FÍSICA APLICADA	FÍSICA APLICADA	PROFESOR TITULAR DE UNIVERSIDAD	S	18	3	22	6
RUIZ-CABELLO NÚÑEZ, MIGUEL DAVID	ELECTROMAGNETISMO Y FÍSICA DE LA MATERIA	ELECTROMAGNETISMO	PERSONAL DE INVESTIGACIÓN	N	1	0	1	2
SALAS HITA, CARLOS MARÍA	ÓPTICA	ÓPTICA	PROFESOR COLABORADOR	N	18	1	18	2
SALCEDO SALCEDO, JUAN	FÍSICA APLICADA	FÍSICA APLICADA	PROFESOR TITULAR DE UNIVERSIDAD	S	19	2	31	15
SALINAS EXTREMERA, ALFONSO	ELECTROMAGNETISMO Y FÍSICA DE LA MATERIA	ELECTROMAGNETISMO	PROFESOR TITULAR DE UNIVERSIDAD	S	20	3	27	5
SÁNCHEZ CAJA, MIGUEL	GEOMETRÍA Y TOPOLOGÍA	GEOMETRÍA Y TOPOLOGÍA	CATEDRÁTICO DE UNIVERSIDAD	S	18	4	24	1
SÁNCHEZ GARCÍA, IGNACIO F.	ELECTROMAGNETISMO Y FÍSICA DE LA MATERIA	ELECTROMAGNETISMO	PROFESOR TITULAR DE UNIVERSIDAD	S	18	1	21	8
SÁNCHEZ RODRÍGUEZ, IGNACIO	GEOMETRÍA Y TOPOLOGÍA	GEOMETRÍA Y TOPOLOGÍA	PROFESOR CONTRATADO DOCTOR	S	18	0	28	15
SÁNCHEZ-DEHESA MORENO-CID, JESÚS	FÍSICA ATÓMICA, MOLECULAR Y NUCLEAR	FÍSICA ATÓMICA, MOLECULAR Y NUCLEAR	CATEDRÁTICO DE UNIVERSIDAD	S	19	6	42	6
SANTIAGO PÉREZ, JOSÉ	FÍSICA TEÓRICA Y DEL COSMOS	FÍSICA TEÓRICA	PROFESOR TITULAR DE UNIVERSIDAD	S	8	2	7	12
SANTOS FERNÁNDEZ, FRANCISCO DE LOS	ELECTROMAGNETISMO Y FÍSICA DE LA MATERIA	FÍSICA DE LA MATERIA CONDENSADA	PROFESOR TITULAR DE UNIVERSIDAD	S	11	2	11	5
Tercer Profesor por contratar				N	17	0		29
UREÑA ALCÁZAR, ANTONIO JESÚS	MATEMÁTICA APLICADA	MATEMÁTICA APLICADA	PROFESOR TITULAR DE UNIVERSIDAD	S	11	2	11	6
VALERO BENITO, EVA MARÍA	ÓPTICA	ÓPTICA	PROFESOR TITULAR DE UNIVERSIDAD	S	13	2	12	5
VEREDA MORATILLA, FERNANDO	FÍSICA APLICADA	FÍSICA APLICADA	PERSONAL DE INVESTIGACIÓN	S	8	0	8	1
VICENTE ÁLVAREZ-MANZANEDA, JUAN DE	FÍSICA APLICADA	FÍSICA APLICADA	PROFESOR TITULAR DE UNIVERSIDAD	S	13	2	9	3
VIDA MANZANO, JERÓNIMO	FÍSICA APLICADA	FÍSICA APLICADA	PROFESOR TITULAR DE UNIVERSIDAD	S	18	0	27	9
VILLEGAS BARRANCO, SALVADOR	ANÁLISIS MATEMÁTICO	ANÁLISIS MATEMÁTICO	PROFESOR TITULAR DE UNIVERSIDAD	S	18	3	21	3
Datos Resumen x Título y curso: [1], [3]: Suma Total, [2]: Media				100	14,54	276		

**COLUMNAS NUMERADAS: DESCRIPCIÓN**

[1] - Doctor S|N

[2] - Experiencia docente

[3] - Sexenios

[4] - Experiencia profesional (antigüedad)

[5] - Créditos x título y profesor