

[267] GRADUADO/A EN FÍSICA				2010 / 2011				
Apellidos, Nombre	Departamento	Area	Categoría	[1]	[2]	[3]	[4]	[5]
AGUIRRE BAGO, FRANCISCO	ANÁLISIS MATEMÁTICO	ANÁLISIS MATEMÁTICO	PROFESOR TITULAR DE UNIVERSIDAD	S	15	1	34	8
AMARO SORIANO, JOSÉ ENRIQUE	FÍSICA ATÓMICA, MOLECULAR Y NUCLEAR	FÍSICA ATÓMICA, MOLECULAR Y NUCLEAR	PROFESOR TITULAR DE UNIVERSIDAD	S	16	3	21	4
ANGULO IBÁÑEZ, JUAN CARLOS	FÍSICA ATÓMICA, MOLECULAR Y NUCLEAR	FÍSICA ATÓMICA, MOLECULAR Y NUCLEAR	PROFESOR TITULAR DE UNIVERSIDAD	S	15	3	22	6
AUGUSTÍN VACAS, CIPRIANO	QUÍMICA INORGÁNICA	QUÍMICA INORGÁNICA	CATEDRÁTICO DE ESCUELA UNIVERSITARIA	S	15	0	34	9
BERNIER VILLAMOR, JOSÉ LUIS	ARQUITECTURA Y TECNOLOGÍA DE COMPUTADORES	ARQUITECTURA Y TECNOLOGÍA DE COMPUTADORES	PROFESOR TITULAR DE UNIVERSIDAD	S	15	2	17	9
CABELLO PIÑAR, JUAN CARLOS	ANÁLISIS MATEMÁTICO	ANÁLISIS MATEMÁTICO	PROFESOR TITULAR DE UNIVERSIDAD	S	16	1	27	1
CABRERA GARCÍA, MIGUEL	ANÁLISIS MATEMÁTICO	ANÁLISIS MATEMÁTICO	CATEDRÁTICO DE UNIVERSIDAD	S	15	4	31	6
CABRERIZO VÍLCHEZ, MIGUEL ÁNGEL	FÍSICA APLICADA	FÍSICA APLICADA	CATEDRÁTICO DE UNIVERSIDAD	S	16	4	31	4
CARRIÓN PÉREZ, MARÍA CARMEN	FÍSICA APLICADA	FÍSICA APLICADA	CATEDRÁTICO DE UNIVERSIDAD	S	16	3	31	10
CASTRO DíEZ, YOLANDA	FÍSICA APLICADA	FÍSICA APLICADA	CATEDRÁTICO DE UNIVERSIDAD	S	17	3	30	11
FERNÁNDEZ POLO, FRANCISCO JOSÉ	ANÁLISIS MATEMÁTICO	ANÁLISIS MATEMÁTICO	PROFESOR CONTRATADO DOCTOR	S	9	0	6	5
FOYO MORENO, INMACULADA	FÍSICA APLICADA	FÍSICA APLICADA	PROFESOR TITULAR DE UNIVERSIDAD	S	15	2	22	1
GALISTEO GONZÁLEZ, FRANCISCO	FÍSICA APLICADA	FÍSICA APLICADA	PROFESOR TITULAR DE UNIVERSIDAD	S	15	3	21	5
GÁMIZ FORTÍS, SONIA RAQUEL	FÍSICA APLICADA	FÍSICA APLICADA	PERSONAL DE INVESTIGACIÓN	S	6	0	4	2
GARCÉS PÉREZ, JORGE JOSÉ	ANÁLISIS MATEMÁTICO	ANÁLISIS MATEMÁTICO	PERSONAL DE INVESTIGACIÓN	S	1	0	1	3
GÓMEZ LOPERA, JUAN FRANCISCO	FÍSICA APLICADA	FÍSICA APLICADA	PROFESOR TITULAR DE UNIVERSIDAD	S	15	2	19	7
HERRERA MALDONADO, LUIS JAVIER	ARQUITECTURA Y TECNOLOGÍA DE COMPUTADORES	ARQUITECTURA Y TECNOLOGÍA DE COMPUTADORES	PROFESOR CONTRATADO DOCTOR	S	7	0	6	6
MARTÍN FERNÁNDEZ, LAURA	FÍSICA APLICADA	FÍSICA APLICADA	PERSONAL DE INVESTIGACIÓN	S	1	0	0	2
MARTÍN MOLINA, ALBERTO	FÍSICA APLICADA	FÍSICA APLICADA	PROFESOR CONTRATADO DOCTOR	S	6	0	8	5
MARTÍNEZ LÓPEZ, FRANCISCO	FÍSICA APLICADA	FÍSICA APLICADA	PROFESOR TITULAR DE UNIVERSIDAD	S	15	2	20	12
MARTÍNEZ ORTIGOSA, EVA	ARQUITECTURA Y TECNOLOGÍA DE COMPUTADORES	ARQUITECTURA Y TECNOLOGÍA DE COMPUTADORES	PROFESOR TITULAR DE UNIVERSIDAD	S	7	0	8	9
MORENTE CHIQUERO, JUAN ANTONIO	FÍSICA APLICADA	FÍSICA APLICADA	CATEDRÁTICO DE UNIVERSIDAD	S	17	3	30	6
ORTEGA TITOS, MIGUEL	GEOMETRÍA Y TOPOLOGÍA	GEOMETRÍA Y TOPOLOGÍA	PROFESOR TITULAR DE UNIVERSIDAD	S	12	1	12	7
PÉREZ GONZÁLEZ, FRANCISCO JAVIER	ANÁLISIS MATEMÁTICO	ANÁLISIS MATEMÁTICO	PROFESOR TITULAR DE UNIVERSIDAD	S	16	1	37	9
PÉREZ JIMÉNEZ, JUAN DE DIOS	GEOMETRÍA Y TOPOLOGÍA	GEOMETRÍA Y TOPOLOGÍA	PROFESOR TITULAR DE UNIVERSIDAD	S	17	3	31	8
RODRÍGUEZ RUBIALES, DANIEL	FÍSICA ATÓMICA, MOLECULAR Y NUCLEAR	FÍSICA ATÓMICA, MOLECULAR Y NUCLEAR	PERSONAL DE INVESTIGACIÓN	S	2	0	7	4
ROMERO SARABIA, ALFONSO	GEOMETRÍA Y TOPOLOGÍA	GEOMETRÍA Y TOPOLOGÍA	CATEDRÁTICO DE UNIVERSIDAD	S	16	5	31	9

[267] GRADUADO/A EN FÍSICA					2010 / 2011				
Apellidos, Nombre	Departamento	Area	Categoría	[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	
SALAS PEREGRÍN, JUAN MANUEL	QUÍMICA INORGÁNICA	QUÍMICA INORGÁNICA	CATEDRÁTICO DE UNIVERSIDAD	S	16	6	36	9	
SÁNCHEZ CASTILLO, MANUEL	FÍSICA APLICADA	FÍSICA APLICADA	PERSONAL DE INVESTIGACIÓN	N	1	0	1	6	
TORCELLO GÓMEZ, M ^a AMELIA	FÍSICA APLICADA	FÍSICA APLICADA	PERSONAL DE INVESTIGACIÓN	S	1	0	1	6	
Datos Resumen x Título y curso: [1], [3]: Suma Total, [2]: Media				29	11,70	52			
COLUMNAS NUMERADAS: DESCRIPCIÓN									
[1] - Doctor S N	[2] - Experiencia docente	[3] - Sexenios	[4] - Experiencia profesional (antigüedad)	[5] - Creditos x título y profesor					