

GRADUADO/A EN FÍSICA					2010 / 2011				
Apellidos, Nombre	Departamento	Area	Categoría	[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	
MARTÍN FERNÁNDEZ, LAURA	FÍSICA APLICADA	FÍSICA APLICADA	PERSONAL DE INVESTIGACIÓN	S	1	0	0	2	
MORENTE CHIQUERO, JUAN ANTONIO	FÍSICA APLICADA	FÍSICA APLICADA	CATEDRÁTICO DE UNIVERSIDAD	S	17	3	30	6	
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				3	5,00	3			
(*) DESCRIPCIÓN DE LAS COLUMNAS NUMERADAS									
[1] -Doctor [S]N	[2] -Experiencia Docente	[3] -Sexenios	[4] -Experiencia profesional	[5] -Creditos x Título y profesor					

GRADUADO/A EN FÍSICA				2011 / 2012				
Apellidos, Nombre	Departamento	Area	Categoría	[1]	[2]	[3]	[4]	[5]
CABELLO PIÑAR, JUAN CARLOS	ANÁLISIS MATEMÁTICO	ANÁLISIS MATEMÁTICO	PROFESOR TITULAR DE UNIVERSIDAD	S	17	1	28	2
DEL POZO MELLADO, JESÚS JAVIER	ELECTROMAGNETISMO Y FÍSICA DE LA MATERIA	FÍSICA DE LA MATERIA CONDENSADA	PERSONAL DE INVESTIGACIÓN	N	2	0	2	1
GALISTEO GONZÁLEZ, FRANCISCO	FÍSICA APLICADA	FÍSICA APLICADA	PROFESOR TITULAR DE UNIVERSIDAD	S	16	3	22	4
JIMÉNEZ GRANDE, M ^a ASUNCION	GEOMETRÍA Y TOPOLOGÍA	GEOMETRÍA Y TOPOLOGÍA	PERSONAL DE INVESTIGACIÓN	S	3	0	3	2
MARTÍNEZ MORENO, JUAN	ANÁLISIS MATEMÁTICO	ANÁLISIS MATEMÁTICO	CATEDRÁTICO DE UNIVERSIDAD	S	17	5	38	6
ROMÁN ROMÁN, PATRICIA	ESTADÍSTICA E INVESTIGACIÓN OPERATIVA	ESTADÍSTICA E INVESTIGACIÓN OPERATIVA	PROFESOR TITULAR DE UNIVERSIDAD	S	18	3	26	3
SALAS PEREGRÍN, JUAN MANUEL	QUÍMICA INORGÁNICA	QUÍMICA INORGÁNICA	CATEDRÁTICO DE UNIVERSIDAD	S	17	6	37	5
Datos Resumen x Título y curso: [1], [3]: Suma Total, [2]: Media				6	12,86	18		
(*) DESCRIPCIÓN DE LAS COLUMNAS NUMERADAS								
[1] -Doctor [S N] [2] -Experiencia Docente [3] -Sexenios [4] -Experiencia profesional [5] -Creditos x Título y profesor								

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	
AHUALLI YAPUR, SILVIA	FÍSICA APLICADA	FÍSICA APLICADA	PERSONAL DE INVESTIGACIÓN	S	6	0	6	5	
AUGUSTÍN VACAS, CIPRIANO	QUÍMICA INORGÁNICA	QUÍMICA INORGÁNICA	CATEDRÁTICO DE ESCUELA UNIVERSITARIA	S	17	0	36	2	
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	
HIDALGO AGUILERA, JORGE	ELECTROMAGNETISMO Y FÍSICA DE LA MATERIA	FÍSICA DE LA MATERIA CONDENSADA	PERSONAL DE INVESTIGACIÓN	S	1	0	0	1	
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	
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	
SEGOVIA GUTIÉRREZ, JUAN PABLO	FÍSICA APLICADA	FÍSICA APLICADA	PERSONAL DE INVESTIGACIÓN	S	2	0	1	3	
Datos Resumen x Título y curso: [1], [3]: Suma Total, [2]: Media				10	8,09	11			
(*) DESCRIPCIÓN DE LAS COLUMNAS NUMERADAS									
[1] -Doctor [S/N] [2] -Experiencia Docente [3] -Sexenios [4] -Experiencia profesional [5] -Creditos x Título y profesor									

GRADUADO/A EN FÍSICA					2013 / 2014				
Apellidos, Nombre	Departamento	Area	Categoría	[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	
ACOSTA VIGIL, MARÍA DOLORES	ANÁLISIS MATEMÁTICO	ANÁLISIS MATEMÁTICO	CATEDRÁTICO DE UNIVERSIDAD	S	19	4	28	6	
AGUIRRE BAGO, FRANCISCO	ANÁLISIS MATEMÁTICO	ANÁLISIS MATEMÁTICO	PROFESOR TITULAR DE UNIVERSIDAD	S	18	1	37	5	
GARCÉS PÉREZ, JORGE JOSÉ	ANÁLISIS MATEMÁTICO	ANÁLISIS MATEMÁTICO	PERSONAL DE INVESTIGACIÓN	S	4	0	4	3	
GARRIDO GALERA, PEDRO LUIS	ELECTROMAGNETISMO Y FÍSICA DE LA MATERIA	FÍSICA DE LA MATERIA CONDENSADA	CATEDRÁTICO DE UNIVERSIDAD	S	19	4	24	6	
JIMÉNEZ JIMÉNEZ, JUAN IGNACIO	FÍSICA APLICADA	FÍSICA APLICADA	COLABORADOR EXTRAORDINARIO	S	20	2	43	1	
MALDONADO HODAR, FRANCISCO JOSÉ	QUÍMICA INORGÁNICA	QUÍMICA INORGÁNICA	CATEDRÁTICO DE UNIVERSIDAD	S	16	3	20	5	
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		
PÉREZ GONZÁLEZ, FRANCISCO JAVIER	ANÁLISIS MATEMÁTICO	ANÁLISIS MATEMÁTICO	PROFESOR TITULAR DE UNIVERSIDAD	S	19	1	40	8	
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	
PITTAU, ROBERTO	FÍSICA TEÓRICA Y DEL COSMOS	FÍSICA TEÓRICA	PROFESOR TITULAR DE UNIVERSIDAD	S	10	4	15	3	
ROLDÁN ARANDA, ANDRÉS MARÍA	ELECTRÓNICA Y TECNOLOGÍA DE COMPUTADORES	ELECTRÓNICA	PROFESOR COLABORADOR	S	11	1	16	2	
RUIZ-CABELLO NÚÑEZ, MIGUEL DAVID	ELECTROMAGNETISMO Y FÍSICA DE LA MATERIA	ELECTROMAGNETISMO	PERSONAL DE INVESTIGACIÓN	N	1	0	1	2	
SALINAS EXTREMERA, ALFONSO	ELECTROMAGNETISMO Y FÍSICA DE LA MATERIA	ELECTROMAGNETISMO	PROFESOR TITULAR DE UNIVERSIDAD	S	20	3	27	5	
Tercer Profesor por contratar				N	17	0		29	
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				15	13,53	31			
(*) DESCRIPCIÓN DE LAS COLUMNAS NUMERADAS									
[1] -Doctor [S/N] [2] -Experiencia Docente [3] -Sexenios [4] -Experiencia profesional [5] -Creditos x Título y profesor									