

| [267] | | | | Desde 2011 / 2012 a 2014 / 2015 | | | | |
|--|--|-------------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|-----|-----|-----|-----|
| GRADUADO/A EN FÍSICA | | | | | | | | |
| 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 |
| ANGUIANO MILLÁN, MARTA | FÍSICA ATÓMICA, MOLECULAR Y NUCLEAR | FÍSICA ATÓMICA, MOLECULAR Y NUCLEAR | PROFESOR TITULAR DE UNIVERSIDAD | S | 11 | 3 | 13 | 3 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 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 |
| GÁLVEZ CIFUENTES, FRANCISCO JAVIER | FÍSICA ATÓMICA, MOLECULAR | FÍSICA ATÓMICA, MOLECULAR Y | CATEDRÁTICO DE UNIVERSIDAD | S | 20 | 5 | 34 | 9 |

| [267] | | | | Desde 2011 / 2012 a 2014 / 2015 | | | | |
|----------------------------------|--|-------------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|-----|-----|-----|-----|
| GRADUADO/A EN FÍSICA | | | | | | | | |
| Apellidos, Nombre | Departamento | Area | Categoría | [1] | [2] | [3] | [4] | [5] |
| | Y NUCLEAR | NUCLEAR | | | | | | |
| GÁLVEZ RUIZ, MARÍA JOSÉ | FÍSICA APLICADA | FÍSICA APLICADA | CATEDRÁTICO DE UNIVERSIDAD | S | 19 | 4 | 31 | 10 |
| 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 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 |
| 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 |
| 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 | CATEDRÁTICO DE UNIVERSIDAD | S | 21 | 7 | 45 | 6 |

| [267] | | | | | Desde 2011 / 2012 a 2014 / 2015 | | | | |
|--|---|---|---------------------------------|-----|---------------------------------|-----|-----|-----|--|
| GRADUADO/A EN FÍSICA | | | | | | | | | |
| Apellidos, Nombre | Departamento | Area | Categoría | [1] | [2] | [3] | [4] | [5] | |
| | FÍSICA DE LA MATERIA | CONDENSADA | | | | | | | |
| 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 | |
| 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 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 | |
| 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 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 | |

| [267] | | | | Desde 2011 / 2012 a 2014 / 2015 | | | | |
|---|--|-------------------------------------|---------------------------------|------------------------------------|---|------------|-----|-----|
| GRADUADO/A EN FÍSICA | | | | | | | | |
| Apellidos, Nombre | Departamento | Area | Categoría | [1] | [2] | [3] | [4] | [5] |
| SALAS HITTA, 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 |
| 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 | |
| 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 |
| 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 | | | | 94 | 14,16 | 269 | | |
| (*) DESCRIPCIÓN DE LAS COLUMNAS NUMERADAS | | | | | | | | |
| [1] Doctor [S/N] | | [2] Experiencia docente | [3] Sexenios | [4] Experiencia profesional | [5] Creditos x título y profesor | | | |