

Tabla 6.2. Personal académico del Programa de Doctorado

| Institución | Apellidos y nombre | Categoría | Dedicación | Nombre Grupo Investigación |
|-------------|-------------------------------|-----------|------------|--|
| USAL | Alonso Izquierdo, Alberto | TU | TC | Física Matemática |
| USAL | Atrio Barandela, Fernando | CU | TC | Física cosmológica y estelar relativista. GR234. |
| USAL | Chaves Tolosa Manuela | TU | TC | Simulación Numérica y Cálculo Científico (GIR-USAL) |
| USAL | de la Torre Mayado, Marina | PCD | TC | Física Matemática |
| USAL | Fernández González, Francisco | CU | TC | GR12, "Grupo de Física Nuclear de FAIR y radiactividad ambiental". |
| USAL | Ferragut Canals Luis | CU | TC | Simulación Numérica y Cálculo Científico (GIR-USAL) |
| USAL | García Estévez, Pilar | CU | TC | Física no lineal |
| USAL | González León, Miguel Ángel | TU | TC | Física Matemática |
| USAL | Hernández Gajate, Eliécer | TU | TC | Grupo de Física Nuclear de FAIR y radiactividad ambiental. GR12. |
| USAL | Hernández Pastora, José Luis | PCD | TC | GR234 "Física cosmológica y estelar relativista". |

Tabla 6.2. Personal académico del Programa de Doctorado (continuación)

| Institución | Apellidos y nombre | Categoría | Dedicación | Nombre Grupo Investigación |
|-------------|--------------------------------------|-----------|------------|---|
| USAL | Hernández Ruipérez, Daniel | CU | TC | GR46 "Aplicaciones de las categorías derivadas a la geometría y a la teoría de cuerdas" |
| USAL | Kunze, Kerstin Elena | TU | TC | Física cosmológica y estelar relativista. GR234. |
| USAL | López Martín, Ana Cristina | TU | TC | Aplicaciones de las categorías derivadas a la geometría y a la teoría de cuerdas. GR46. |
| USAL | Mars Lloret, Marc | TU | TC | GR234 "Física cosmológica y estelar relativista" |
| USAL | Martín Martín, Jesús | CU | TC | Física cosmológica y estelar relativista. GR234. |
| USAL | Mateos Guilarte, Juan | CU | TC | Física Matemática |
| USAL | Muñoz Porras, José María | CU | TC | Teoría de solitones y geometría algebraica. Aplicaciones a la aritmética y a la teoría de códigos. GR286. |
| USAL | Pérez García, M ^a Ángeles | PCD | TC | Física cosmológica y estelar relativista. GR234. |
| USAL | Plaza Martín, Francisco José | TU | TC | Teoría de solitones y geometría algebraica. Aplicaciones a la aritmética y a la teoría de códigos. GR286. |

Tabla 6.2. Personal académico del Programa de Doctorado (continuación)

| Institución | Apellidos y nombre | Categoría | Dedicación | Nombre Grupo Investigación |
|-------------|-----------------------------|-----------|------------|--|
| USAL | Prada Blanco, Julia | CU | TC | Ecuaciones Diferenciales Integrables y Procesos Puntuales. Aplicaciones a la Física y Finanzas |
| USAL | Quintana Arnés, Begoña | TU | TC | Laboratorio de Radiaciones Ionizantes |
| USAL | Rodríguez Entem, David | TU | TC | Grupo de Física Nuclear de FAIR y radiactividad ambiental. GR12. |
| USAL | Ruiz Carrero, Eduardo | TU | TC | Física cosmológica y estelar relativista. GR234. |
| USAL | Sancho de Salas, Fernando | TU | TC | GR46 "Aplicaciones de las categorías derivadas a la geometría y a la teoría de cuerdas" |
| USAL | Tejero Prieto, Tomás Carlos | TU | TC | Aplicaciones de las categorías derivadas a la geometría y a la teoría de cuerdas. GR46. |
| USAL | Valcarce Mejía, Alfredo | CU | TC | Grupo de Física Nuclear de FAIR y radiactividad ambiental. GR12. |
| USAL | Vázquez Mozo, Miguel Ángel | TU | TC | Física cosmológica y estelar relativista. GR234. |

Tabla 6.2. Personal académico del Programa de Doctorado (continuación)

| Institución | Apellidos y nombre | Categoría | Dedicación | Nombre Grupo Investigación |
|-------------|-----------------------------|-----------|------------|----------------------------|
| USAL | Villarroel Rodríguez Javier | TU | TC | Dinámica estocástica |

Categoría: Catedrático de Universidad (CU). Catedrático de Escuela Universitaria (CEU). Profesor Titular de Universidad (PTU). Profesor Titular de Escuela Universitaria (PETEU). Profesor Ayudante Doctor (PAD). Profesor Colaborador (PC). Profesor Contratado Doctor (PCD). Profesor Asociado (PA).

Dedicación: A tiempo completo (t/c) o a tiempo parcial (t/p).

PERSONAL ACADÉMICO A INCORPORAR AL PROGRAMA DE DOCTORADO

| Institución | Nombre y Apellidos | Categoría | Dedicación | Nombre Grupo Investigación | Número de Tesis defendidas en los últimos 5 años | Número de sexenios concedidos | Fecha concesión último sexenio | %sexenios concedido sobre posibles |
|---------------------------------|-----------------------------|--|-----------------|----------------------------|--|-------------------------------|--------------------------------|------------------------------------|
| Universidad de Salamanca | Vicent Mateu Barreda | Investigador contratado Ramón y Cajal | Completa | GIR Física Nuclear | 0 | 0 | No aplica | indefinido |

PERSONAL ACADÉMICO A INCORPORAR AL PROGRAMA DE DOCTORADO

| Institución | Nombre y Apellidos | Categoría | Dedicación | Nombre Grupo Investigación | Número de Tesis defendidas en los últimos 5 años | Número de sexenios concedidos | Fecha concesión último sexenio | %sexenios concedido sobre posibles |
|-------------|-------------------------------|------------------|------------|---|--|-------------------------------|--------------------------------|------------------------------------|
| IUFFyM | Carlos Sancho de Salas | Prof. Tit. Univ. | Completa | Aplicaciones de las categorías derivadas a la geometría y a la teoría de cuerdas | 0 | 1 | 2013 | 4 |

PERSONAL ACADÉMICO A INCORPORAR AL PROGRAMA DE DOCTORADO

| Institución | Nombre y Apellidos | Categoría | Dedicación | Nombre Grupo Investigación/Línea de investigación | Número de Tesis defendidas en los últimos 5 años | Número de sexenios concedidos | Fecha concesión último sexenio | %sexenios concedido sobre posibles |
|-------------|--------------------|---|-----------------|---|--|-------------------------------|--------------------------------|---|
| USAL | Luca Volpe | Profesor Distinguido, Cátedra USAL-CLPU | Tiempo Completo | Física de Plasma Láser / Simulación numérica y Cálculo científico | 0 | 0 | -- | Sin posibilidad de haber podido solicitarlos hasta el momento |

PERSONAL ACADÉMICO A INCORPORAR AL PROGRAMA DE DOCTORADO

| Institución | Nombre y Apellidos | Categoría | Dedicación | Nombre Grupo Investigación/Línea de investigación | Número de Tesis defendidas en los últimos 5 años | Número de sexenios concedidos | Fecha concesión último sexenio | %sexenios concedido sobre posibles |
|-------------|----------------------|---------------------------|-----------------|---|--|-------------------------------|--------------------------------|---|
| USAL | José Beltrán Jiménez | Investigador Distinguido. | Tiempo Completo | Relatividad General, Cosmología y Astrofísica | 0 | 0 | -- | Sin posibilidad de haber podido solicitarlos hasta el momento |

BAJAS EN EL PERSONAL ACADÉMICO DEL PROGRAMA

| Institución | Nombre y Apellidos |
|-------------|-------------------------------|
| USAL | Jesús Martín Martín |
| | Francisco Fernández Hernández |
| | José María Muñoz Porras |