

Grado en Física

#### Organización

## Reglamento de las Comisiones Docentes de la Facultad de Ciencias

Reglamento de Régimen Interno de la Facultad de Ciencias

Composición de la Comisión Docente de Físicas

#### **Comisión Permanente**

- Miguel Ángel Rodríguez Valverde (Coordinador)
- Miguel David Ruiz-Cabello Núñez (Secretario)
- Eva María Valero Benito (Vocal profesorado)
- Nuria Touriño Verano (Vocal alumnado)
- Adhara Luengo Garrote (Vocal alumnado)

## Comisión Académica y TFG

- Miguel Ángel Rodríguez Valverde (Coordinador)
- Miguel David Ruiz-Cabello Núñez (Secretario)

#### Representante del profesorado:

- Marta Anguiano Milán
- Javier Antonio Olmedo Nieto
- Eva Valero Benito

#### Representante del alumnado:

Gema Rubio Carvajal

# Comisión de la Garantía Interna de la Calidad del Título (CGICT)

• Miguel Ángel Rodríguez Valverde (Coordinador)

#### Representantes del profesorado

- Carlos Perez Espigares (suplente Miguel David Ruiz-Cabello Núñez)
- Andrés Godoy Medina (suplente Eva Valero Benito)
- María Gómez Rocha (suplente Marta Anguiano Milán)
- Manuel María Pérez-Victoria Moreno de Barreda (suplente Almudena Zurita Muñoz)

#### Representante del equipo de gobierno

• Pedro A. García Sánchez

#### Representante del PTGAS

• María Dolores Medina Mesa

#### Representante del alumnado

• Natalia Hernández Lafuente

### Representantes de la Comisión Docente

## Representantes del profesorado

Francisco Fernández Polo	Análisis Matemático
Jose Luis Bernier Villamor	Arquitectura y tecnología de Computadores
Mario Alberto Fernández Pantoja	Electromagnetismo y Física de la Materia
Amelia Consuelo Rubio Bretones	Electromagnetismo y Física de la Materia
Daniel Manzano Diosdado	Electromagnetismo y Física de la Materia

Pablo Hurtado Fernández	Electromagnetismo y Física de la Materia
Francisco M. Gómez Campos	Electrónica y Tecnología de Computadores
Francisco Navas Guzmán	Física Aplicada
Antonio Martín Rodríguez	Física Aplicada
María Luisa Jiménez Olivares	Física Aplicada
Ana Belén Jódar Reyes	Física Aplicada
David Blanco Navarro	Física Aplicada
Modesto López López	Física Aplicada
Antonio Valenzuela Gutiérrez	Física Aplicada
Fernando Vereda Moratilla	Física Aplicada
Antonio M. Lallena Rojo	Física Atómica Molecular y Nuclear
Rosario González Férez	Física Atómica Molecular y Nuclear
Marta Anguiano Milán	Física Atómica Molecular y Nuclear
Daniel Rodríguez Rubiales	Física Atómica Molecular y Nuclear
María Gómez Rocha	Física Atómica Molecular y Nuclear
Javier Almendros González	Física Teórica y del Cosmos
José Ignacio Illana Calero	Física Teórica y del Cosmos
Bert Janssen	Física Teórica y del Cosmos
Almudena Zurita Muñoz	Física Teórica y del Cosmos
Javier Antonio Olmedo Nieto	Física Teórica y del Cosmos
Magdalena Rodríguez Pérez	Geometría y Topología

Eva Valero Benito	Óptica
Carmen Rodríguez Maldonado	Química Inorgánica

## Representantes del alumnado

Victoria Recio Román
Katerina Pérez Balskute
Alejandro Torres Garrido
Gema Rubio Carvajal
Olmo Viviens Blázquez
Juan Montaraz Gómez
Noelia López Rey
Alba María Torres Soto
Nuria Touriño Verano
Adhara Luengo Garrote
Juan Carlos Fernández Sánchez
Victoria Diaz Liñan

## **Departamentos**

Análisis Matemático

- Electromagnetismo y Física de la Materia
- Electrónica y Tecnología de Computadores
- Física Aplicada
- Física Atómica, Nuclear y Molecular
- Fisica Teórica y del Cosmos
- Geometría y Topología
- Ingeniería de Computadores, Automática y Robótica
- Matemática Aplicada
- Óptica
- Química Inorgánica

## Indicadores de profesorado

#### Coordinación docente