

- Inicio
- Enseñanza de Másteres

Enseñanza de Másteres

Oficina Web UGR

Se imparten cursos en los siguientes másteres:

- Máster Matemáticas
- Máster Fisymat
- Máster de formación de profesorado de ESO, B, FP, y EI

- **Coordinador:** Juan Jesús Barbarán Sánchez
- **Curso/Máster:** Innovación docente e Investigación Educativa en Ciencia y Tecnología (M. Formación Prof.)

- **Coordinador:** José Luis Bueso Montero
- **Curso/Máster:** Software en Matemáticas (M. Matemáticas)

- **Coordinador:** M^a Pilar Carrasco Carrasco
- **Curso/Máster:** Una introducción a la teoría de categorías (M. Fisymat)

- **Coordinador:** Laiachi El Kaoutit Zerri
- **Curso/Máster:** Modelos matemáticos y algoritmos (M. Matemáticas)

- **Coordinador:** Francisco García Olmedo
- **Curso/Máster:** Software en Matemáticas (M. Matemáticas)

- **Coordinador:** Pedro García Sánchez
- **Curso/Máster:** Matemática discreta computacional (M. Fisymat)

- **Coordinador:** José Gómez Torrecillas
- **Curso/Máster:** Modelos matemáticos y algoritmos (M. Matemáticas) Simetrías y grupos de Lie en Física y Matemáticas (M. Fisymat)

- **Coordinador:** Pascual Jara Martínez
- **Curso/Máster:** Teoría de representación (M. Matemáticas) Matemáticas Aplicadas a la Informática (M. Matemáticas)

- **Coordinador:** Fco. Javier Lobillo Borrero
- **Curso/Máster:** Matemáticas Aplicadas a la Informática (M. Matemáticas)

- **Coordinador:** Antonio Martínez Cegarra
- **Curso/Máster:** Una introducción a la teoría de categorías (M. Fisymat)

- **Coordinador:** Luis M. Merino González
- **Curso/Máster:** Álgebra avanzada (M. Matemáticas)

- **Coordinador:** Antonio Rodríguez Garzón
- **Curso/Máster:** Álgebra avanzada (M. Matemáticas)

- **Coordinador:** José Carlos Rosales González
- **Curso/Máster:** Matemática discreta computacional (M. Fisymat)

- **Coordinador:** Evangelina Santos Aláez
- **Curso/Máster:** Matemáticas Aplicadas a la Informática (M. Matemáticas)