



Facultad de Matemáticas

**FORMULARIO NORMALIZADO OFERTA DE LÍNEAS DE TRABAJOS FIN DEL
MÁSTER UNIVERSITARIO EN MATEMÁTICAS POR PARTE
DE LOS DEPARTAMENTOS**

Dpto.: Geometría y Topología.

TFM (9 créditos) X

TFM más Introducción al TFM (18 de créditos) X

Líneas de trabajos ofertadas:

Línea1 ESTUDIO DE VARIEDADES SEMI-RIEMANNIANAS CON UNA
ESTRUCTURA ADICIONAL Y DE SUS SUBVARIEDADES

Breve descripción de las líneas propuestas:

Se pretende que el alumno adquiera los conocimientos básicos sobre la geometría de tales tipos de variedades y de sus subvariedades, a fin de que pueda aplicarlos para obtener resultados que generalicen o mejoren los ya conocidos. El único prerrequisito a exigir es haber cursado o estar cursando la Asignatura “Geometría Semi-Riemanniana” de primer cuatrimestre.

Tutores: Dr. D. Pablo Sebastián Alegre Rueda, Dr. D. Alfonso Carriazo Rubio y Dr. D. Luis M. Fernández Fernández



Facultad de Matemáticas

**FORMULARIO NORMALIZADO OFERTA DE LÍNEAS DE TRABAJOS FIN DEL
MÁSTER UNIVERSITARIO EN MATEMÁTICAS POR PARTE
DE LOS DEPARTAMENTOS**

Dpto.: GEOMETRÍA Y TOPOLOGÍA

TFM (9 créditos) X

TFM más Introducción al TFM (18 de créditos) X

Líneas de trabajos ofertadas: GEOMETRÍA DIFERENCIAL DEL MODELADO GEOMÉTRICO.

Breve descripción de las líneas propuestas: Se pretende que el alumno adquiera los conocimientos básicos sobre la geometría diferencial del Modelado Geométrico, a fin de que pueda aplicarlos para obtener resultados que generalicen o mejoren los ya conocidos.

El único prerequisito a exigir es haber cursado o estar cursando la Asignatura “Geometría semi-Riemanniana” de primer cuatrimestre.

Profesores Tutores: Dr. D. Alfonso Carriazo Rubio y Dra. D.^a M. Carmen Márquez García.

En Sevilla, a 23 de octubre de 2025



Facultad de Matemáticas

**FORMULARIO NORMALIZADO OFERTA DE LÍNEAS DE TRABAJOS FIN DEL
MÁSTER UNIVERSITARIO EN MATEMÁTICAS POR PARTE
DE LOS DEPARTAMENTOS**

Dpto.: Geometría y Topología.

TFM (9 créditos)

TFM más Introducción al TFM (18 de créditos)

Líneas de trabajos ofertadas: Topología Combinatorial y Discreta. Aplicaciones.

Breve descripción de las líneas propuestas:

- La Teoría de Morse es interesante no sólo en sí misma, sino también por sus relaciones y aplicaciones en otras áreas. En concreto, se estudiarán las conexiones entre la Teoría de Morse Discreta y la Homología Persistente y nos centraremos en las aplicaciones para complejos de baja dimensión.
- Dada la reciente aparición de nociones combinatoriales tanto de categoría de Lusternik-Schnirelmann como de complejidad topológica en el contexto simplicial, se estudiarán sus propiedades y principales resultados. Debido a la dificultad de cálculo de ambos invariantes (también en el caso continuo), los aspectos algorítmicos de cálculo jugarán un papel destacado.

Tutores: Desamparados Fernández Ternero y José Antonio Vilches Alarcón.

En Sevilla, a 25 de octubre de 2024.



Facultad de Matemáticas

FORMULARIO NORMALIZADO OFERTA DE LÍNEAS DE TRABAJOS FIN DEL MÁSTER UNIVERSITARIO EN MATEMÁTICAS POR PARTE DE LOS DEPARTAMENTOS

Dpto.: GEOMETRÍA Y TOPOLOGÍA

TFM (9 créditos)

TFM más Introducción al TFM (18 de créditos)

Profesoras Tutoras: Desamparados Fernández Ternero y María Trinidad Villar Liñán

Líneas de trabajos ofertadas: Matemática Discreta y álgebras no asociativas.

Breve descripción de las líneas propuestas:

Esta línea de investigación que se propone abarca varios tipos diferentes de Trabajos Fin de Máster:

- Aquéllos relacionados directamente con la teoría de grafos e hipergrafos y en particular, con los invariantes algebraicos, geométricos y topológicos de los hipergrafos (matrices asociadas, inmersiones de grafos en superficies, triangulaciones, etc).
- Aquéllos que relacionan la teoría de hipergrafos con problemas del ámbito de las álgebras no asociativas (como por ejemplo las álgebras Lie y de evolución, entre otras), con el objeto de obtener propiedades y resultados de cada una de estas áreas utilizando a la otra como herramienta.
- Aquéllos que relacionan la teoría de grafos con problemas del ámbito de la topología discreta. En particular, se estudian parámetros numéricos como el número de dominación, el número transversal y su relación con la categoría Lusternick-Schnirelmann en espacios finitos (como hipergrafos y complejos simpliciales, entre otros).

En Sevilla, a 23 de octubre de 2025



Facultad de Matemáticas

**FORMULARIO NORMALIZADO OFERTA DE LÍNEAS DE TRABAJOS FIN DEL
MÁSTER UNIVERSITARIO EN MATEMÁTICAS POR PARTE
DE LOS DEPARTAMENTOS**

Dpto.: Geometría y Topología

TFM (9 créditos)

TFM más Introducción al TFM (18 de créditos)

Líneas de trabajos ofertadas: Espacios clasificadores para familias de subgrupos

Breve descripción de las líneas propuestas: Se estudiará la idea general de espacios clasificadores para familias, con énfasis en las familias de subgrupos finitos y virtualmente cíclicos, por su relevancia respectiva en el contexto de las conjeturas de Baum-Connes y Farrell-Jones. Se realizarán los correspondientes estudios topológico, geométrico y combinatorio.

Tutores: Ramón Jesús Flores Díaz

En Sevilla, a 27 de Octubre de 2025