



Curso Académico 2015-16

TOPOLOGÍA ELEMENTAL

Ficha Docente

ASIGNATURA

Nombre de asignatura (Código GeA): TOPOLOGÍA ELEMENTAL (900220)

Créditos: 7.5

Créditos presenciales: 5

Créditos no presenciales: 2.5

Semestre: 5

PLAN/ES DONDE SE IMPARTE

Titulación: DOBLE GRADO EN INGENIERÍA INFORMÁTICA - MATEMÁTICAS

Plan: DOBLE GRADO EN INGENIERÍA INFORMÁTICA - MATEMÁTICAS

Curso: 3 **Ciclo:** 1

Carácter: Obligatoria

Duración/es: Primer cuatrimestre (actas en Feb. y Sep.), Segundo cuatrimestre (actas en Jun. y Sep.)

Idioma/s en que se imparte:

Módulo/Materia: /

PROFESOR COORDINADOR

Nombre	Departamento	Centro	Correo electrónico	Teléfono
GALLEGO LUPIANEZ, FRANCISCO	Geometría y Topología	Facultad de Ciencias Matemáticas	fg_lupianez@ucm.es	

PROFESORADO

Nombre	Departamento	Centro	Correo electrónico	Teléfono
RUIZ SANCHO, JESUS MARIA	Geometría y Topología	Facultad de Ciencias Matemáticas	jesusr@ucm.es	
MARTIN PEINADOR, ELENA	Geometría y Topología	Facultad de Ciencias Matemáticas	peinador@ucm.es	

SINOPSIS

BREVE DESCRIPTOR:

Se estudian los conceptos de compacidad y conexión desde un punto de vista general no dependiente de una métrica. Se explican las nociones básicas de homotopía y grupo fundamental.

REQUISITOS:

Es importante manejar con soltura los conceptos y los resultados básicos de Lógica, Teoría de conjuntos y Topología del espacio euclídeo.

OBJETIVOS:

Conocer y manejar los conceptos y resultados básicos de la Topología, y relacionarlos con los de otras asignaturas del grado.

COMPETENCIAS:

Generales

Comprender los conceptos y los objetos básicos de la Topología y mostrar sus aplicaciones a otras ramas de las Matemáticas. Aplicar los resultados principales a ejemplos concretos elementales.

Transversales:

En lo posible, dado el carácter elemental de la asignatura, se tratará de mostrar aplicaciones de la Topología a otras ramas de la Matemática y a otras Ciencias.

Específicas:

Resolver problemas razonablemente accesibles de Topología.

Otras:

CONTENIDOS TEMÁTICOS:

- Espacios topológicos. Entornos. Bases y subbases.
- Subespacios topológicos. Aplicaciones continuas. Homeomorfismos. Aplicaciones abiertas. Aplicaciones cerradas.



Curso Académico 2015-16

TOPOLOGÍA ELEMENTAL

Ficha Docente

- Espacio topológico producto. Espacio topológico cociente. Identificaciones. Espacio topológico suma.
- Axiomas de separación: espacios de Hausdorff.
- Axiomas de numerabilidad.
- Espacios compactos. Espacios localmente compactos.
- Compactificaciones de espacios topológicos: compactificación de Alexandroff.
- Espacios conexos. Espacios localmente conexos. Espacios conexos por caminos.
- Homotopía. Grupo fundamental de un espacio topológico. Espacios simplemente conexos.
- Superficies compactas.

ACTIVIDADES DOCENTES:

Clases teóricas:

3h semanales.

Seminarios:

Una hora a la semana (como máximo).

Clases prácticas:

2h semanales. Ocasionalmente una de las horas prácticas se dedicará a seminario.

Trabajos de campo:

Prácticas clínicas:

Laboratorios:

Exposiciones:

Presentaciones:

Otras actividades:

TOTAL:

EVALUACIÓN:

Examen final: desde 90%

Otras actividades: hasta 10%

BIBLIOGRAFÍA BÁSICA:

E. Outerelo, J.M. Sánchez-Abril: Elementos de Topología. Sanz y Torres 2008.

S. Willard: General Topology. Addison-Wesley, 1970.

OTRA INFORMACIÓN RELEVANTE

Bibliografía complementaria

1. C. Adams, R. Franzosa: Introduction to Topology Pure and Applied. Pearson Prentice Hall, 2008.
2. R. Ayala, E. Domínguez, A. Quintero: Elementos de la Topología General, Addison-Wesley, 1997.
3. W.F. Basener: Topology and its applications. Wiley, 2006
4. C.R. Borges: Elementary Topology and Applications. World Scientific, 2000.
5. B.C. Chatterjee, S. Ganguly, M. R. Adhikari: A Textbook of Topology. Asian Books, 2003.
6. J.G. Hocking, G.S. Young: Topología. Reverté, 1966.
7. J. L. Kelley: Topología General. Eudeba, 1975.
8. W.S. Massey: Introducción a la Topología Algebraica. Reverté, 1972.
9. J. R. Munkres: Topología (2ª ed.). Prentice-Hall, 2001

Este grupo está coordinado con los grupos de la misma asignatura en el Grado de Matemáticas.