



Curso Académico 2018-19

ESTRUCTURAS ALGEBRAICAS

Ficha Docente

ASIGNATURA

Nombre de asignatura (Código GeA): ESTRUCTURAS ALGEBRAICAS (800637)

Créditos: 6

Créditos presenciales: 2,6

Créditos no presenciales: 3,4

Semestre:

PLAN/ES DONDE SE IMPARTE

Titulación: GRADO EN MATEMÁTICAS Y ESTADÍSTICA
Plan: GRADO EN MATEMÁTICAS Y ESTADÍSTICA
Curso: 2 **Ciclo:** 1
Carácter: Obligatoria
Duración/es: Por determinar (no genera actas), Primer cuatrimestre (actas en Feb. y Jul.)
Idioma/s en que se imparte: Español
Módulo/Materia: CONTENIDOS INICIALES/ESTRUCTURAS ALGEBRAICAS

PROFESOR COORDINADOR

Nombre	Departamento	Centro	Correo electrónico	Teléfono
GAMBOA MUTUBERRIA, JOSE MANUEL	Álgebra, Geometría y Topología	Facultad de Ciencias Matemáticas	jmgamboa@ucm.es	

PROFESORADO

Nombre	Departamento	Centro	Correo electrónico	Teléfono
PE PEREIRA, MARIA	Álgebra, Geometría y Topología	Facultad de Ciencias Matemáticas	mpeperei@ucm.es	
GAMBOA MUTUBERRIA, JOSE MANUEL	Álgebra, Geometría y Topología	Facultad de Ciencias Matemáticas	jmgamboa@ucm.es	
CASTELLANOS PEÑUELA, JULIO ANTONIO	Álgebra, Geometría y Topología	Facultad de Ciencias Matemáticas	jcaste@ucm.es	
BARO GONZALEZ, ELIAS	Álgebra, Geometría y Topología	Facultad de Informática	ebaro@ucm.es	
ANDRADAS HERANZ, CARLOS	Álgebra, Geometría y Topología	Facultad de Ciencias Matemáticas	andradas@ucm.es	

SINOPSIS

BREVE DESCRIPTOR:

Esta es la primera asignatura de Álgebra no Lineal. En la misma se tratan los rudimentos de teoría de grupos y de anillos conmutativos, poniendo especial énfasis en los grupos abelianos finitos y los anillos de polinomios.

REQUISITOS:

Matemáticas Básicas y Elementos de Matemáticas

OBJETIVOS:

COMPETENCIAS:

Generales

Aprender los conceptos básicos de la teoría de anillos y la teoría de grupos a través del estudio de ejemplos sencillos pero esenciales: anillos de enteros y modulares, anillos de polinomios, grupos abelianos finitamente generados, grupos diedrales y grupos simétricos.

Transversales:

Específicas:

Otras:

CONTENIDOS TEMÁTICOS:



Curso Académico 2018-19

ESTRUCTURAS ALGEBRAICAS

Ficha Docente

Generalidades sobre grupos y anillos. Divisibilidad. Anillo de polinomios en una variable. Teorema de Lagrange. Grupos cíclicos, diedrales, simétricos y alternados. Factorialidad en anillos de polinomios. Acción de un grupo sobre un conjunto. Función de Euler. Grupos abelianos finitamente generados.

ACTIVIDADES DOCENTES:

Clases teóricas:

3 semanales

Seminarios:

Existe una hora de seminario. En él se abordarán aquellos aspectos más duros de la asignatura y que no tengan cabida en el curso ordinario.

Además se resolverán dudas y prácticas autorizadas.

Clases prácticas:

1 semanal

Trabajos de campo:

Prácticas clínicas:

Laboratorios:

Exposiciones:

Presentaciones:

Otras actividades:

Resolución individual o grupos de dudas.

TOTAL:

5 semanales

EVALUACIÓN:

En la evaluación final de cada alumno se tendrán en cuenta la calificación obtenida en el examen final y su quehacer académico. Para recabar información sobre el aprendizaje continuo del alumnado se emplearán la recogida de ejercicios, la realización de algunos controles dentro del horario lectivo y otros métodos que permitan alcanzar el fin perseguido. Este aprendizaje continuo tendrá un peso en la calificación final comprendido entre el 15 y el 40 por ciento.

BIBLIOGRAFÍA BÁSICA:

- 1) DELGADO, F., FUERTES, C. y XAMBÓ, S, Introducción al Álgebra, vol. 1, 2 y 3, Universidad de Valladolid, 1999.
- 2) FERNANDO, JOSÉ F., GAMBOA, J.M. Estructuras Algebraicas, 2 vols. Ed. Sanz y Torres.
6. HUNGERFORD, T.W., Álgebra, Springer-Verlag, 1974.

- Notas del profesor Enrique Arrondo Esteban (accesibles en la página web del profesor: <http://www.mat.ucm.es/~arrondo/>)

- Notas del profesor Julio Castellanos Peñuela (accesible en la página web del profesor: <https://www.ucm.es/algebra/julio-castellanos-profesor>)

OTRA INFORMACIÓN RELEVANTE

Tutorías: 6 horas semanales