



# Curso Académico 2018-19

## ESTRUCTURAS ALGEBRAICAS

### Ficha Docente

#### ASIGNATURA

Nombre de asignatura (Código GeA): ESTRUCTURAS ALGEBRAICAS (900703)

Créditos: 6

Créditos presenciales: 2,4

Créditos no presenciales: 3,6

Semestre:

#### PLAN/ES DONDE SE IMPARTE

Titulación: DOBLE GRADO EN ECONOMÍA - MATEMÁTICAS Y ESTADÍSTICA

Plan: DOBLE GRADO ECONOMÍA - MATEMÁTICAS Y ESTADÍSTICA

Curso: 3                      Ciclo: 1

Carácter: Obligatoria

Duración/es: Primer cuatrimestre (actas en Feb. y Jul.)

Idioma/s en que se imparte: Español

Módulo/Materia: /

#### 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
GALLEGO RODRIGO, FRANCISCO JAVIER	Álgebra, Geometría y Topología	Facultad de Ciencias Matemáticas	gallego@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:

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:



# Curso Académico 2018-19

## ESTRUCTURAS ALGEBRAICAS

### Ficha Docente

**Clases prácticas:**

1 semanal

**Trabajos de campo:****Prácticas clínicas:****Laboratorios:****Exposiciones:****Presentaciones:****Otras actividades:**

Resolución individual o grupal de dudas.

**TOTAL:**

4 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., Algebra, 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