

Curso Académico 2012-13 ÁLGEBRA LINEAL

Ficha Docente

ASIGNATURA

Nombre de asignatura (Código GeA): ÁLGEBRA LINEAL (800680)

Créditos: 18

Créditos presenciales: 6 Créditos no presenciales: 12

Semestre: 2

PLAN/ES DONDE SE IMPARTE

Titulación: GRADO EN INGENIERÍA MATEMÁTICA Plan: GRADO EN INGENIERÍA MATEMÁTICA

Curso: 1 Ciclo: 1

Carácter: BASICA

Duración/es: Anual (actas en Jun. y Sep.)

Idioma/s en que se imparte:

Módulo/Materia: /

PROFESOR COORDINADOR

| Nombre Dep | partamento Centro | Correo electrónico | Teléfono |
|------------|-------------------|--------------------|----------|
|------------|-------------------|--------------------|----------|

PROFESORADO

| Nombre | Departamento | Centro | Correo electrónico | Teléfono |
|---|-----------------------|----------------------|--------------------------|------------|
| | | | | |
| FUERTES FRAILE, MARIA | Ålgebra | Facultad de Ciencias | concha_fuertes@mat.uc | 91394 4575 |
| CONCEPCION | | Matemáticas | m.es | |
| GAMBOA MUTUBERRIA, JOSE | Algebra | Facultad de Ciencias | jmgamboa@mat.ucm.es | 91394 4659 |
| MANUEL | | Matemáticas | | |
| GARRIDO CARBALLO, MARÍA | Geometría y Topología | Facultad de Ciencias | maigarri@mat.ucm.es | |
| ISABEL | | Matemáticas | | |
| MARTINEZ ONTALBA, CELIA | Geometría y Topología | Facultad de Ciencias | celiam@mat.ucm.es | 91394 4410 |
| | | Matemáticas | | |
| PUENTE MUÑOZ, MARIA JESUS | Algebra | Facultad de Ciencias | mpuente@mat.ucm.es | 91394 4659 |
| DE LA | | Matemáticas | · | |
| LUJAN FERNANDEZ, IGNACIO | Geometría y Topología | Facultad de Ciencias | ilujan@estumail.ucm.es | 4614 |
| , | | Matemáticas | '," - ' | |
| MALLAVIBARRENA MARTINEZ | Álgebra | Facultad de Ciencias | rmallavi@mat.ucm.es | 91394 4657 |
| DE CASTRO, RAQUEL | "900.0 | Matemáticas | | |
| RUIZ CERVIGON, MARIA PILAR | Geometría y Topología | Facultad de Ciencias | mpruizce@mat.ucm.es | |
| | | Matemáticas | | |
| DIAZ-CANO OCAÑA, ANTONIO | Álgebra | Facultad de Ciencias | adiaz@mat.ucm.es | 91394 4658 |
| | "922.2" | Matemáticas | | |
| FERNANDO GALVAN, JOSE | Álgebra | Facultad de Ciencias | josefer@mat.ucm.es | |
| FRANCISCO | / "goz.a" | Matemáticas | Josefel Sillatiaelilles | |
| ZAMORA SAIZ, ALFONSO | Álgebra | Facultad de Ciencias | alfonsozamora@mat.ucm | |
| | ,95514 | Matemáticas | .es | |
| MARTINEZ MARTINEZ, JAVIER | Geometría y Topología | Facultad de Ciencias | javiermartinez@estumail. | |
| 111 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 | Coometing y ropologia | Matemáticas | ucm.es | |
| GASPAR ALONSO-VEGA, MARIA | Geometría y Topología | Facultad de Ciencias | mgaspar@mat.ucm.es | |
| GAGI AN ALGINGO-VEGA, MANIA | Geometria y Topologia | Matemáticas | mgaspai emat.ucm.es | |
| | | iviatematicas | | |

SINOPSIS

BREVE DESCRIPTOR:

Método de Gauss-Jordan. Determinantes. Espacios y subespacios vectoriales. Aplicaciones lineales y espacio dual. Clasificación de endomorfismos. Diagonalización de formas cuadráticas. Espacios vectoriales euclídeos. Nociones elementales de espacio afín y afín euclídeo, y de movimientos y cuádricas.

REQUISITOS:



Curso Académico 2012-13

ÁLGEBRA LINEAL Ficha Docente

Haber obtenido una buena formación en el bachillerato.

OBJETIVOS:

Efectuar cálculo con subespacions vectoriales y aplicaciones lineales. Entender el principio de dualidad y el porqué de los cocientes en Matemáticas. Entender para qué sirve clasificar y sacarle partido a la clasificación de endomorfismos y formas cuadráticas.

COMPETENCIAS:

Generales

Resolver problemas de Matemáticas, mediante habilidades de cálculo básico y otras técnicas. Comunicar, tanto por escrito como de forma oral, conocimientos, procedimientos, resultados e ideas matemáticas. Desarrollar la capacidad de identificar y describir matemáticamente un problema, estructurar la información disponible y seleccionar un modelo adecuado.

Transversales:

Específicas:

Aprender a hablar, demostrar y resolver en Matemáticas. Distinguir qué son las cosas de cómo se calculan. Alcanzar el juicio crítico necesario para distinguir entre una demostración correcta y otra que no lo es. Descubrir las diferencias que incluso en el ámbito de lo lineal presentan el cuerpo real y el complejo. Comenzar a enfrentarse a problemas que no son ejercicios.

Otras:

CONTENIDOS TEMÁTICOS:

El curso trata de los siguientes temas:

- 1. Sistemas de ecuaciones lineales. Matrices. Determinantes.
 - 2. Espacios vectoriales. Aplicaciones lineales. Espacio dual.
 - 3. Clasificación de endomorfismos. Forma de Jordan.
 - 4. Formas cuadráticas: concepto y clasificación.
 - 5. Espacios vectoriales euclídeos.
 - 6. Espacios afines y afines euclídeos.
 - 7. Cónicas, cuádricas y movimientos.

Grupo B: Se explicará primero la parte del tema 2, Espacios vectoriales y luego el tema 1.

Grupo E: Se explicará primero la parte del tema 2, Espaciones vectoriales, y luego el tema 1.

ACTIVIDADES DOCENTES:



Curso Académico 2012-13

ÁLGEBRA LINEAL Ficha Docente

Clases teóricas:

Sesiones académicas teóricas.

Seminarios:

Clases prácticas:

Sesiones académicas de problemas.

Trabajos de campo:

Prácticas clínicas:

Laboratorios:

Exposiciones:

Presentaciones:

Otras actividades:

TOTAL:

EVALUACIÓN:

- (0) Grupo C: La evaluación consistirá, esencialmente, en dos exámenes parciales y los correspondientes exámenes finales. Las calificaciones así obtenidas se podrán modificar al alza, en a lo sumo un 15%, si el alumno resuelve acertadamente las cuestiones que está previsto, pero no garantizado, que le sean propuestas quincenalmente, y cuya entrega tendrá carácter voluntario.
- * Grupo DOBLES GRADOS: La evaluación consistirá, esencialmente, en dos exámenes parciales y los correspondientes exámenes finales. La calificación de cada examen parcial se podrá modificar al alza, en a lo sumo un 15%, si el alumno supera satisfactoriamente los controles ocasionales que está previsto (pero no garantizado) llevar a cabo Grupo B: La evaluación consistirá, esencialmente, en dos exámenes parciales y los correspondientes exámenes finales. La calificación de cada examen parcial se podrá modificar al alza, en a lo sumo un 15%, si el alumno participa activamente en las clases teóricas y prácticas o supera satisfactoriamente los controles ocasionales que están previstos (pero no garantizados) llevar a cabo.
- ** Grupo A: La evaluación consistirá, esencialmente, en dos exámenes parciales y los correspondientes exámenes finales. La calificación de cada examen parcial (sobre 10) podrá incrementarse hasta un máximo de 4 puntos por exposiciones orales de ejercicios y un examen previo a cada parcial. Este incremento sólo se producirá si la nota del examen parcial alcanza un mínimo que se establecerá en su momento.
- *** Grupo E: La evaluación consistirá, esencialmente, en dos exámenes parciales y los correspondientes exámenes finales.

 ****Grupo D: La evaluación consistirá, esencialmente, en dos exámenes parciales y los correspondientes exámenes finales. Las calificaciones (de 0 a 10 puntos) así obtenidas se podrán modificar al alza, en a lo sumo 1.5 puntos si el alumno resuelve correctamente las cuestiones que le serán propuestas eventualmente, cuya entrega tendrá carácter voluntario.

BIBLIOGRAFÍA BÁSICA:

Básica:

- (0) Grupo C: Álgebra Lineal y Geometría, Vols I y II. J.F. Fernando, J.M. Gamboa, J.M. Ruiz. Ed. Sanz y Torres, Madrid.
- * Grupo DOBLES GRADOS: 1. Álgebra Lineal con métodos elementales, L. Merino, E. Santos Thomson.
- ** Grupo A: 1. Álgebra Lineal con métodos elementales, L. Merino, E. Santos Thomson
- *** Grupo B Álgebra Lineal y Geometría, M. Castellet, I. Llerena, Ed. Reverté.
- *** Grupo E: 1. Álgebra Lineal con métodos elementales, L. Merino, E. Santos Thomson.
- ** Grupo D: 1er Cuatrimestre 1. Álgebra Lineal y Geometría, Vol. I J. F. Fernando, J. M. Gamboa, J. M. Ruiz. E. Sanz y Torres, Madrid. 2º Cuatrimestre. Álgebra Lineal con métodos elementales, L. Merino, E. Santos Thomson. Complementaria:
- (0) Grupo C: 1. Álgebra Lineal con métodos elementales, L. Merino, E. Santos Thomson.
- 2. Álgebra y Geometría, E. Hernández, Ediciones de la UAM.
- 3. Ejercicios y problemas de Álgebra Lineal, J. Rojo, I. Martín, Ed. McGraw-Hill
- * Grupo DOBLES GRADOS:
 - 1. Álgebra Lineal y Geometría, Vols I y II. J.F. Fernando, J.M. Gamboa, J.M. Ruiz. Ed. Sanz y Torres, Madrid.
 - 2. Ejercicios y problemas de Álgebra Lineal, J. Rojo, I. Martín, Ed. McGraw-Hill
- ** Grupo A:
 - 1. Álgebra Lineal y Geometría, Vols I y II. J.F. Fernando, J.M. Gamboa, J.M. Ruiz. Ed. Sanz y Torres, Madrid.
 - 2. Álgebra y Geometría, E. Hernández, Ediciones de la UAM.
 - 3. Ejercicios y problemas de Álgebra Lineal, J. Rojo, I. Martín, Ed. McGraw-Hill
- *** Grupo E: la misma que el grupo A
- *** Grupo B: la misma que el grupo DOBLES GRADOS.
- ****Grupo D: 1er Cuatrimestre 1. Álgebra Lineal con métodos elementales, L. Merino, E. Santos, Ed. Thomson.
- 2. Álgebra Lineal y Geometría, M. Castellet, I. Llerena, Ed. Reverté.
- 3. Álgebra Lineal, S.Lipschutz, Ed. McGraw-Hill.
- 4. Ejercicios y problemas de Álgebra Lineal, J. Rojo, I. Martín, Ed. McGraw-Hill



Curso Académico 2012-13 ÁLGEBRA LINEAL

Ficha Docente

OTRA INFORMACIÓN RELEVANTE

- (0) Grupo C: Se utilizarán los recursos informáticos habituales (campus virtual, páginas web, etc) para colgar material docente, soluciones a los ejercicios de los exámenes, exámenes resueltos de cursos anteriores, etc.
- * Grupo DOBLES GRADOS: Se utilizarán los recursos informáticos habituales (campus virtual, etc) para colgar material docente.
- * Grupo B: Se utilizarán los recursos informáticos habituales (campus virtual, etc) para colgar material docente.
- ** Grupo A: Se utilizarán los recursos informáticos habituales (campus virtual, páginas web, etc) para colgar material docente, soluciones a los ejercicios de los exámenes, exámenes resueltos de cursos anteriores, etc.
- *** Grupo E: nada en este apartado.
- **** Grupo D: Se utilizarán los recursos informáticos habituales (campus virtual, páginas web, etc) para colgar material docente, soluciones a los ejercicios para entregar, exámenes de cursos anteriores, etc.