PROCESO DE COORDINACIÓN DE LAS ENSEÑANZAS PR/CL/001





65001001 - Algebra

PLAN DE ESTUDIOS

06RE - Grado En Ingenieria De Los Recursos Energeticos, Combustibles Y Explosivos

CURSO ACADÉMICO Y SEMESTRE

2023/24 - Primer semestre





Índice

Guía de Aprendizaje

| 1. Datos descriptivos | 1 |
|---|----|
| 2. Profesorado | 1 |
| 3. Conocimientos previos recomendados | 2 |
| 4. Competencias y resultados de aprendizaje | 2 |
| 5. Descripción de la asignatura y temario | 3 |
| 6. Cronograma | 6 |
| 7. Actividades y criterios de evaluación | 8 |
| 8. Recursos didácticos | 10 |
| 9. Otra información | 10 |





1. Datos descriptivos

1.1. Datos de la asignatura

| Nombre de la asignatura | 65001001 - Algebra |
|-------------------------------------|---|
| No de créditos | 6 ECTS |
| Carácter | Básica |
| Curso | Primer curso |
| Semestre | Primer semestre |
| Período de impartición | Septiembre-Enero |
| Idioma de impartición | Castellano |
| Titulación | 06RE - Grado en Ingenieria de los Recursos Energeticos, Combustibles y Explosivos |
| Centro responsable de la titulación | 06 - Escuela Técnica Superior De Ingenieros De Minas Y Energía |
| Curso académico | 2023-24 |

2. Profesorado

2.1. Profesorado implicado en la docencia

| Nombre | Despacho | Correo electrónico | Horario de tutorías * |
|---|----------|-------------------------------------|--|
| Maria Pilar Martinez De La Calle | 613 | pilar.martinez.delacalle@up m.es | M - 18:00 - 20:00 X - 18:00 - 20:00 |
| Calle III.es | | J - 18:00 - 20:00 | |
| Felix M. De Las Heras Garcia (Coordinador/a) | 309 | felixmiguel.delasheras@upm .es | L - 09:00 - 10:00 M - 09:00 - 10:00 X - 09:00 - 10:00 J - 09:00 - 10:00 |
| | | | V - 12:30 - 14:30 |



* Las horas de tutoría son orientativas y pueden sufrir modificaciones. Se deberá confirmar los horarios de tutorías con el profesorado.

3. Conocimientos previos recomendados

3.1. Asignaturas previas que se recomienda haber cursado

El plan de estudios Grado en Ingenieria de los Recursos Energeticos, Combustibles y Explosivos no tiene definidas asignaturas previas recomendadas para esta asignatura.

3.2. Otros conocimientos previos recomendados para cursar la asignatura

- Curvas en el plano y lugares geométricos
- Conocimientos básicos de resolución de sistemas de ecuaciones
- Conocimientos básicos de vectores.
- Geometría plana y del espacio. Figuras geométricas habituales
- Nociones de cónicas, cuádricas y superficies
- Conocimientos básicos de matrices y determinantes

4. Competencias y resultados de aprendizaje

4.1. Competencias

CG1 - Conocer y aplicar conocimientos de ciencias y tecnologías básicas a la práctica de la Ingeniería de los Recursos Energéticos, Combustibles y Explosivos.

CG10 - Creatividad.

CG2 - Poseer capacidad para diseñar, analizar, calcular, proyectar, construir, mantener, conservar, explotar, desarrollar, implementar, gestionar y mejorar productos, sistemas y procesos en los distintos ámbitos de las Tecnologías Mineras, usando técnicas analíticas, computacionales o experimentales apropiadas, incluyendo la función de asesoría en estos campos.

CG3 - Aplicar los conocimientos adquiridos para identificar, formular y resolver problemas dentro de contextos



amplios y multidisciplinarios, siendo capaces de integrar conocimientos, trabajando en equipos multidisciplinares.

- CG6 Poseer habilidades de aprendizaje que permitan continuar estudiando a lo largo de la vida para su adecuado desarrollo profesional.
- F1 Capacidad para la resolución de los problemas matemáticos que puedan plantearse en la ingeniería. Aptitud para aplicar los conocimientos sobre: álgebra lineal; geometría; geometría diferencial; cálculo diferencial e integral; ecuaciones diferenciales y en derivadas parciales; métodos numéricos; algorítmica numérica; estadística y optimización

4.2. Resultados del aprendizaje

- RA1 Conocer las técnicas de álgebra lineal
- RA2 Resolver sistemas de ecuaciones lineales
- RA3 Conocer la estructura de espacio vectorial
- RA4 Resolver ejercicios geométricos sencillos
- RA5 Conocer las aplicaciones lineales
- RA6 Calcular autovalores y autovectores y entender su significado
- RA7 Conocer y aplicar la regresión por mínimos cuadrados
- RA8 Manejar espacios euclídeos

5. Descripción de la asignatura y temario

5.1. Descripción de la asignatura

La asignatura de Álgebra proporciona las técnicas y el lenguaje necesario para resolver problemas de ingeniería. Los recursos del Álgebra capacitan al estudiante para diseñar, desarrollar, implementar, gestionar y mejorar productos, sistemas y procesos en los distintos ámbitos energéticos. Utiliza técnicas analíticas y computacionales útiles también para un buen seguimiento de los cursos posteriores.





5.2. Temario de la asignatura

- 1. Tema 1: Matrices y Determinantes
 - 1.1. Definiciones y operaciones básicas de matrices
 - 1.2. Tipo de matrices y sus aplicaciones
 - 1.3. Forma escalonada y Rango de una matriz
 - 1.4. Determinantes. Propiedades y Aplicaciones
 - 1.5. Matriz inversa. Propiedades y Aplicaciones
- 2. Tema 2: Sistemas de ecuaciones lineales
 - 2.1. Definiciones. Expresión matricial. Sistemas homogéneos
 - 2.2. Teorema de Rouché. Discusión de sistemas
 - 2.3. Eliminación Gaussiana: Métodos de Gauss y Método de Gauss-Jordan
 - 2.4. Métodos directos de resolución de un sistema: Factorización LU y variantes
 - 2.5. Introducción a los métodos iterativos
- 3. Tema 3: Espacios vectoriales
 - 3.1. Definición de espacio vectorial. Combinaciones lineales
 - 3.2. Subespacios vectoriales
 - 3.3. Dependencia e independencia lineal
 - 3.4. Base y dimensión de un espacio vectorial
 - 3.5. Cambio de base
 - 3.6. Ecuaciones paramétricas e implícitas de un subespacio
 - 3.7. Intersección y suma de subespacios. Suma directa
- 4. Tema 4: Aplicaciones lineales, bilineales y cuadráticas
 - 4.1. Definición de aplicación lineal y tipos de aplicaciones lineales
 - 4.2. Expresión matricial de una aplicación lineal
 - 4.3. Imagen y núcleo de una aplicación lineal
 - 4.4. Forma lineal, bilineal y cuadrática
 - 4.5. Clasificación de las formas cuadráticas. Aplicaciones
 - 4.6. Cambio de base en aplicaciones lineales y en formas lineales bilineales y cuadráticas





- 4.7. Diagonalización por congruencia
- 5. Tema 5: Producto escalar y espacio euclídeo
 - 5.1. Definición de producto escalar y de espacio euclídeo
 - 5.2. Matriz de Gram y sus propiedades
 - 5.3. Norma de un vector
 - 5.4. Normas matriciales y condicionamiento de una matriz
 - 5.5. Desigualdades de Cauchy-Schwarz y de Minkowski
 - 5.6. Ángulo de dos vectores
 - 5.7. Distancia euclídea entre dos vectores
 - 5.8. Ortogonalidad y ortonormalidad
 - 5.9. Proyección ortogonal. Mejor aproximación
 - 5.10. Procedimiento de Gram-Schmidt
 - 5.11. Aplicaciones geométricas
 - 5.12. Aproximación por mínimos cuadrados
- 6. Tema 6: Autovalores y Autovectores
 - 6.1. Endomorfismos: Expresión matricial y cambio de base. Semejanza de matrices
 - 6.2. Autovalores y autovectores. Propiedades
 - 6.3. Polinomio característico. Ecuación característica. Multiplicidad algebraica y geométrica
 - 6.4. Diagonalización por semejanza y matrices de Jordan
 - 6.5. Diagonalización ortogonal de matrices simétricas
 - 6.6. Introducción a los métodos iterativos para calcular autovalores





6. Cronograma

6.1. Cronograma de la asignatura *

| Sem | Actividad en aula | Actividad en laboratorio | Tele-enseñanza | Actividades de evaluación |
|-----|--|--------------------------|----------------|--|
| 1 | Presentación y puesta al día. Matrices y determinantes Duración: 04:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral | | | |
| 2 | Matrices y determinantes Duración: 04:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral | | | |
| 3 | Sistemas de Ecuaciones Duración: 04:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral | | | |
| 4 | Sistemas de Ecuaciones Duración: 04:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral | | | |
| 5 | Sistemas de Ecuaciones Duración: 04:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral | | | |
| 6 | Espacios Vectoriales Duración: 04:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral | | | |
| 7 | Espacios Vectoriales Duración: 04:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral | | | |
| 8 | Aplicaciones Lineales Duración: 02:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral | | | PRUEBA DE CONTROL 1 EX: Técnica del tipo Examen Escrito Evaluación continua Presencial Duración: 02:00 |
| 9 | Formas bilineales y cuadráticas Duración: 04:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral | | | |
| 10 | Espacio Euclídeo Duración: 04:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral | | | |
| 11 | Espacio Euclídeo Duración: 04:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral | | | |
| 12 | Espacio Euclideo Duración: 04:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral | | | |
| 13 | Autovalores y Autovectores Duración: 04:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral | | | |





| 14 | Autovalores y Autovectores Duración: 04:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral | | |
|----|---|--|--|
| 15 | | | PRUEBA DE CONTROL 2 EX: Técnica del tipo Examen Escrito Evaluación continua Presencial Duración: 02:00 |
| 16 | | | |
| 17 | | | EXAMEN FINAL EX: Técnica del tipo Examen Escrito Evaluación sólo prueba final Presencial Duración: 03:00 |

Para el cálculo de los valores totales, se estima que por cada crédito ECTS el alumno dedicará dependiendo del plan de estudios, entre 26 y 27 horas de trabajo presencial y no presencial.

^{*} El cronograma sigue una planificación teórica de la asignatura y puede sufrir modificaciones durante el curso derivadas de la situación creada por la COVID-19.





7. Actividades y criterios de evaluación

7.1. Actividades de evaluación de la asignatura

7.1.1. Evaluación (progresiva)

| Sem. | Descripción | Modalidad | Тіро | Duración | Peso en la nota | Nota mínima | Competencias evaluadas |
|------|---------------------|--|------------|----------|--------------------|-------------|--|
| 8 | PRUEBA DE CONTROL 1 | EX: Técnica del tipo Examen Escrito | Presencial | 02:00 | 50% | 5/10 | CG1 CG2 CG3 CG6 CG10 F1 |
| 15 | PRUEBA DE CONTROL 2 | EX: Técnica del tipo Examen Escrito | Presencial | 02:00 | 50% | 5/10 | CG1 CG2 CG3 CG6 CG10 F1 |

7.1.2. Prueba evaluación global

| Sem | Descripción | Modalidad | Tipo | Duración | Peso en la nota | Nota mínima | Competencias evaluadas |
|-----|--------------|--|------------|----------|--------------------|-------------|--|
| 17 | EXAMEN FINAL | EX: Técnica del tipo Examen Escrito | Presencial | 03:00 | 100% | 5/10 | CG1 CG2 CG3 CG6 CG10 F1 |

7.1.3. Evaluación convocatoria extraordinaria

No se ha definido la evaluación extraordinaria.





7.2. Criterios de evaluación

PARA LA EVALUACIÓN CONTINUA SE REALIZAN 2 PRUEBAS DE CONTROL: LA PRIMERA AL ACABAR LOS TRES PRIMEROS TEMAS Y LA SEGUNDA AL ACABAR LOS TRES ÚLTIMOS. CADA PRUEBA DE CONTROL TIENE UN 50% DEL TOTAL DE LA EVALUACIÓN.

PARA SUPERAR LA ASIGNATURA POR EVALUACIÓN CONTINUA ES NECESARIO QUE LA MEDIA DE LAS NOTAS DE LAS DOS PRUEBAS DE CONTROL SEA IGUAL O SUPERIOR A 5, SIEMPRE QUE EN NINGUNA DE LAS DOS PRUEBAS SE HAYA OBTENIDO UNA NOTA INFERIOR A 3.

FECHAS PREVISTAS DE LAS PRUEBAS DE CONTROL

PRIMERA PRUEBA: 2 DE NOVIEMBRE DE 2023.

SEGUNDA PRUEBA: 21 DE DICIEMBRE DE 2023.

PARA LA CONVOCATORIA ORDINARIA, SE CONSERVAN LOS APROBADOS ALCANZADOS EN CADA UNO DE LOS BLOQUES CORRESPONDIENTES A LA EVALUACIÓN CONTINUA.

EN LA CONVOCATORIA EXTRAORDINARIA, NO SE GUARDAN LAS PARTES APROBADAS MEDIANTE EVALUACIÓN CONTINUA, DEBIÉNDOSE ALCANZAR UN MÍNIMO DE 3 PUNTOS EN CADA UNO DE LOS DOS BLOQUES DE QUE CONSTA LA ASIGNATURA PARA PODER OPTAR AL APROBADO, QUE SERÁ LA NOTA MEDIA DE LOS DOS BLOQUES Y SER IGUAL O SUPERIOR A 5.

LAS FECHAS PREVISTAS PARA LAS CONVOCATORIAS ORDINARIA Y EXTRAORDINARIA SE PUBLICAN EN LA PÁGINA WEB DE LA ESCUELA.





8. Recursos didácticos

8.1. Recursos didácticos de la asignatura

| Nombre | Tipo | Observaciones |
|---------------------------------------|--------------|-----------------------------|
| PLATAFORMA MOODLE | Recursos web | INFORMACIÓN Y CUESTIONARIOS |
| Álgebra lineal (Jesús Rojo) | Bibliografía | |
| Álgebra lineal (Seymour Lipschutz) | Bibliografía | |
| Problemas de Álgebra (A. de la Villa) | Bibliografía | |

9. Otra información

9.1. Otra información sobre la asignatura