



UNIVERSIDAD DE LAS PALMAS
DE GRAN CANARIA

GUÍA DOCENTE

CURSO: 2017/18

42701 - ÁLGEBRA

CENTRO: 105 - Escuela de Ingenierías Industriales y Civiles

TITULACIÓN: 4027 - Grado en Ingeniería en Organización Industrial

ASIGNATURA: 42701 - ÁLGEBRA

Vinculado a : (Titulación - Asignatura - Especialidad)

4804-Doble Grado en I.Organizacion Industrial - 48600-ÁLGEBRA - 00

CÓDIGO UNESCO: 1201

TIPO: Básica de Rama

CURSO: 1

SEMESTRE: 1º semestre

CRÉDITOS ECTS: 6

Especificar créditos de cada lengua:

ESPAÑOL: 6

INGLÉS: 0

SUMMARY

REQUISITOS PREVIOS

Se recomienda un dominio operativo de Matemáticas II de 2º de Bachillerato LOGSE.

A los estudiantes que no dominen el temario de la asignatura arriba mencionada se les recomienda encarecidamente que cursen alguno de los cursos de armonización de Matemáticas que oferta la ULPGC.

Plan de Enseñanza (Plan de trabajo del profesorado)

Contribución de la asignatura al perfil profesional:

El Álgebra Lineal es una herramienta básica tanto en la construcción del conocimiento en cálculo de una y varias variables, ecuaciones diferenciales y métodos estadísticos, como en la elaboración de modelos matemáticos para problemas de ingeniería. Por otra parte el conocimiento del lenguaje matemático (algebraico en particular) y los estándares de rigor de las matemáticas son necesarios para la comunicación en ciencia y en tecnología.

Competencias que tiene asignadas:

COMPETENCIAS ESPECÍFICAS:

MB1: 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.

COMPETENCIAS GENERALES:

G3: COMUNICACIÓN EFICAZ ORAL Y ESCRITA. Comunicarse de forma oral y escrita con otras personas sobre los resultados del aprendizaje, de la elaboración del pensamiento y de la toma de decisiones; participar en debates sobre temas de la propia especialidad.

T4: Capacidad de resolver problemas con iniciativa, toma de decisiones, creatividad, razonamiento crítico y de comunicar y transmitir conocimientos, habilidades y destrezas.

Objetivos:

- Familiarizarse con el lenguaje matemático y el razonamiento lógico-formal.
- Conocer la estructura de espacio vectorial real y los conceptos fundamentales asociados.
- Dominar las propiedades del Álgebra matricial y los métodos del Cálculo matricial. Conocer los operadores traza y determinante para matrices cuadradas, y sus propiedades. Conocer los conceptos y resultados fundamentales sobre sistemas lineales.
- Conocer la estructura, definiciones y teoremas relativos al espacio vectorial Euclídeo. Aplicar estos teoremas a la resolución algebraica del problema de los mínimos cuadrados.
- Conocer los conceptos, proposiciones y técnicas fundamentales de la Teoría espectral para matrices cuadradas reales.
- Utilizar la terminología o nomenclatura matemática con rigor. Emplear rigurosamente la notación matemática.

Contenidos:

ÁLGEBRA

En la Memoria de verificación del título aparecen como contenidos de esta materia los siguientes: Algebra y Cálculo Matricial. Sistemas de Ecuaciones Lineales, Espacios Vectoriales, Diagonalización, Espacio Vectorial Euclídeo, Formas Cuadráticas, Geometría Analítica: Cónicas y Cuádricas.

TEMA 1: MATRICES

- 1.1 Definición. Algunos tipos particulares de matrices.
- 1.2 Álgebra y Cálculo matricial
- 1.3 Transposición de matrices. Matrices normales.
- 1.4 Operador traza
- 1.5 Transformaciones elementales. Rango de una matriz: Algoritmo de Gauss.

TEMA 2: DETERMINANTES

- 2.1 Determinante de una matriz cuadrada: definición y propiedades
- 2.2 Cálculo efectivo de determinantes: Reglas prácticas básicas.
- 2.3 Rango y menores no nulos.
- 2.4 Matrices regulares y singulares. Matriz Inversa

Tema 3: SISTEMAS DE ECUACIONES LINEALES.

- 3.1 Sistemas de Ecuaciones Lineales.
- 3.2 Sistemas de Cramer. Sistemas Homogéneos.
- 3.3 Teorema de Rouché-Frobenius.
- 3.4 Resolución de sistemas lineales

Tema 4. ESPACIOS VECTORIALES Y APLICACIONES LINEALES

- 4.1 Espacio vectorial real
- 4.2 Combinación lineal. Independencia lineal. Sistema generador.
- 4.3 Base. Dimensión. Coordenadas
- 4.4 Subespacios vectoriales.
- 4.5 Intersección de subespacios
- 4.6 Aplicaciones lineales
- 4.7 Matriz asociada a una aplicación lineal
- 4.9 Fórmula de las dimensiones
- 4.10 Composición de aplicaciones lineales
- 4.11 Cambio de base en una aplicación lineal

Tema 5: ESPACIO VECTORIAL EUCLIDEO

- 5.1 Definición de Espacio Vectorial Euclídeo. Ortogonalidad
- 5.2 Producto escalar. Matriz asociada al producto escalar.
- 5.3 Ortogonalidad. Bases ortonormales y matrices ortogonales.
- 5.4 Complemento ortogonal. Descomposición ortogonal y proyección ortogonal.
- 5.5 Mínimos cuadrados para sistemas de ecuaciones lineales.

Tema 6: DIAGONALIZACIÓN DE ENDOMORFISMOS

- 6.1 Autovalores y autovectores de una matriz cuadrada.
- 6.2 Teorema de Cayley Hamilton.
- 6.3 Espectro, traza y determinante
- 6.4 Diagonalización por semejanza.

Tema 7: FORMAS CUADRÁTICAS

- 7.1 Formas cuadráticas. Matriz asociada.
- 7.2 Ley de inercia de Sylvester. Rango, signo y signatura.
- 7.3 Diagonalización y clasificación de las formas cuadráticas reales.
- 7.4 Ortogonalización de Gramm-Schmidt.

Metodología:

La clase será expositiva y participativa. Se expondrá la teoría ilustrándose con abundantes ejemplos y alternando los métodos deductivos con los inductivos.

A continuación se desarrollarán ejercicios y problemas en los que se pondrá en práctica lo expuesto y se atenderán las dificultades que le surjan al estudiante.

Evaluación:

Criterios de evaluación

Se evaluará el conocimiento tanto de los conceptos teóricos (definiciones, propiedades y proposiciones), como de los métodos y técnicas de resolución de problemas. Los conceptos teóricos podrán evaluarse mediante la formulación de cuestiones teórico-prácticas.

Se valorarán fundamentalmente los siguientes aspectos:

- Exposición clara y detallada del problema o ejercicio, señalándose los principios teóricos en los que se basa.
- Uso correcto de la sintaxis del lenguaje matemático.
- Manejo adecuado de los cálculos algebraicos y numéricos pertinentes.
- Corrección del resultado final.

- Presentación correcta.
- Cuidado en el uso del lenguaje, gramática y ortografía.
- Actitud participativa en clase.

Sistemas de evaluación

1. Convocatoria ordinaria.

Se realizarán dos exámenes parciales, que serán liberatorios. La media ponderada según la dificultad de los bloques supone el 100% de la calificación total. Ambos exámenes serán evaluados sobre 10 y para hacer la media será necesario que como mínimo en cada uno de ellos el estudiante haya alcanzado un 4.

- 1.1. Primer Examen Parcial: Al finalizar el tema 3 se realizará un examen sobre los temas 1, 2, 3. .
- 1.2. Segundo Examen Parcial: Al finalizar el tema 7 se realizará un segundo examen parcial sobre los temas 4,5, 6 y 7.

Aquellos estudiantes que se hayan salido de la evaluación continua (pidiéndolo previamente), o no hayan superado la asignatura por parciales, siempre pueden optar al:

1.3. Examen de la convocatoria ordinaria.

2. Convocatoria extraordinaria.

2.1. Examen de toda la asignatura (no se guardan parciales) que supone el 100% de la calificación total.

3. Convocatoria especial.

Examen de toda la asignatura (no se guardan parciales) que supone el 100% de la calificación total.

Criterios de calificación

1. Convocatoria ordinaria.

1.1. Cada examen parcial se calificará sobre el máximo de puntos establecido en la memoria de verificación del título. Se considerará aprobado cuando la calificación sea igual o superior a 5 puntos.

1.2. La nota final será la media, ponderada según la dificultad de la materia, de las calificaciones de ambos parciales, con la condición de haber obtenido un mínimo de 4 puntos en cada examen.

1.3. La calificación será sobre el máximo de puntos especificado en la memoria de verificación del título. El Aprobado corresponde a 5 ó más puntos.

2. Convocatoria extraordinaria.

2.1. El examen se calificará sobre el máximo de puntos especificado en la memoria de verificación del título. Se considerará aprobado cuando la calificación sea igual o superior a 5 puntos.

3. Convocatoria especial.

3.1. El examen se calificará sobre el máximo de puntos especificado en la memoria de verificación del título. Se considerará aprobado cuando la calificación sea igual o superior a 5 puntos.

Plan de Aprendizaje (Plan de trabajo de cada estudiante)

Tareas y actividades que realizará según distintos contextos profesionales (científico, profesional, institucional, social)

- Realización de ejercicios y problemas sobre el temario de la asignatura.
- Alguna aplicación de los sistemas de ecuaciones lineales.
- Alguna aplicación del cálculo de valores y vectores propios.
- Otras Aplicaciones. (Los contextos profesionales a los que están asociados estas Aplicaciones se elegirán en su momento. Podrían ser un modelo económico, físico, tecnológico,...)
- Lectura de textos, tanto básicos como recomendados.

Temporalización semanal de tareas y actividades (distribución de tiempos en distintas actividades y en presencialidad - no presencialidad)

Tema 1

Actividad presencial (asistencia a clases) Teoría: 3 hrs . Clases Prácticas 5 horas.Semanas: 1,2.
Actividad no presencial (trabajo independiente) 12 hrs

Tema 2

Actividad presencial (asistencia a clases) Teoría: 3 hrs . Clases Prácticas 5 horas. Semanas: 3,4.
Actividad no presencial (trabajo independiente) 12 hrs

Tema 3

Actividad presencial (asistencia a clases) Teoría: 3 hrs . Clases Prácticas 5 horas. Semanas: 5,6.
Actividad no presencial (trabajo independiente) 12 hrs

Tema 4

Actividad presencial (asistencia a clases) Teoría: 6 hrs . Clases Prácticas 6 horas.Semanas: 7,8,9.
Actividad no presencial (trabajo independiente) 18 hrs

Tema 5

Actividad presencial (asistencia a clases) Teoría: 3 hrs . Clases Prácticas 5 horas.Semanas: 10,11.
Actividad no presencial (trabajo independiente) 12 hrs

Tema 6

Actividad presencial (asistencia a clases) Teoría: 3 hrs . Clases Prácticas 5 horas.Semanas: 12,13.
Actividad no presencial (trabajo independiente) 12 hrs

Tema 7

Actividad presencial (asistencia a clases) Teoría: 3 hrs . Clases Prácticas 5 horas.Semanas: 14,15.
Actividad no presencial (trabajo independiente) 12 hrs

Recursos que tendrá que utilizar adecuadamente en cada uno de los contextos profesionales.

El estudiante será capaz de manejar los conceptos básicos descritos en el programa de la asignatura. También será capaz de manejar un programa de cálculo simbólico en la resolución de problemas de álgebra lineal.

Resultados de aprendizaje que tendrá que alcanzar al finalizar las distintas tareas.

Aplicar los conceptos básicos de álgebra lineal, resolución de sistemas de ecuaciones y valores propios a problemas típicos de ingeniería.

Aplicar los conceptos de geometría y programación lineal a cuestiones de ingeniería.

Resolver problemas de sistemas de ecuaciones, autovectores y autovalores, lugares geométricos y programación lineal.

Plan Tutorial

Atención presencial individualizada (incluir las acciones dirigidas a estudiantes en 5ª, 6ª y 7ª convocatoria)

En el horario de tutorías de la profesora de la asignatura, se resolverán las dudas de todo tipo planteadas por los estudiantes. Dicho horario será publicado semestralmente en el Departamento de Matemáticas-Edificio de Informática y Matemática.

Atención presencial a grupos de trabajo

Se llevará a cabo también en el horario de tutorías habitual

Atención telefónica

Profesora Dra. Belén López Brito:

Tfno: 928 458803

E-mail: blopez@dma.ulpgc.es

Atención virtual (on-line)

Se realizará a través del Moodle utilizando las opciones de chat y foros disponibles en esta herramienta on-line.

Datos identificativos del profesorado que la imparte.

Datos identificativos del profesorado que la imparte

Dr./Dra. María Belén López Brito

(COORDINADOR)

Departamento: 275 - MATEMÁTICAS

Ámbito: 595 - Matemática Aplicada

Área: 595 - Matemática Aplicada

Despacho: MATEMÁTICAS

Teléfono: 928458821 **Correo Electrónico:** belen.lopez@ulpgc.es

Bibliografía

[1 Básico] Álgebra lineal y sus aplicaciones /

David C. Lay ; traducción Ana Elizabeth García Hernández ; revisión técnica Javier Alfaro Pastor.

Pearson Education,, México : (2012) - (4ª ed.)

978-607-32-1398-1

[2 Básico] Álgebra lineal y geometría /

Eugenio Hernández Rodríguez, María Jesús Vázquez Gallo, María Ángeles Zurro Moro.

Pearson,, Madrid : (2012) - (3ª ed.)

9788478291298

[3 Básico] Álgebra lineal /

Rafael Bru...[et al.].

Universidad Politécnica de Valencia,, Valencia : (1998)

9788477216308

[4 Recomendado] Problemas de álgebra /

Agustín de la Villa.

Clagsa,, Madrid : (2010) - (4ª ed.)

9788492184712

[5 Recomendado] Problemas de álgebra lineal /

Braulio de Diego Martín, Elías Gordillo Florencio, Gerardo Valeiras Reina.

Deimos,, Madrid : (1995) - (4ª ed.)

8486379008

[6 Recomendado] Álgebra lineal /

Ferran Puerta Sales.

(2011) - (1ª reimpresión.

..T260:)

978-84-8301-803-3

[7 Recomendado] Problemas resueltos de álgebra lineal /

Jorge Arvesú Carballo, Francisco Marcellán Español, Jorge Sánchez Ruiz.

Thomson,, Australia, España : (2005)

8497322843

[8 Recomendado] Álgebra lineal y geometría cartesiana /

Juan de Burgos Román.

McGraw-Hill,, Madrid [etc.] : (2006) - (3ª ed.)

8448149009

[9 Recomendado] Álgebra lineal /

Juan de Burgos Román.

, McGraw-Hill, Madrid, (1993)

978-84-481-0134-3

[10 Recomendado] Teoría y problemas de álgebra lineal /

por Seymour Lipschutz.

McGraw-Hill,, México : (1970)

968451073X

[11 Recomendado] Aplicaciones de álgebra lineal /

Stanley I. Grossman.

Grupo Editorial Iberoamérica,, México : (1988)

9687270403
