

GUÍA DOCENTE ABREVIADA DE LA ASIGNATURA

G273 - Álgebra y Geometría

Grado en Ingeniería en Electrónica Industrial y Automática

Curso Académico 2021-2022

1. DATOS IDENTIFICATIVOS					
Título/s	Grado en Ingeniería en Electrónica Industrial y Automática			Tipología v Curso	Básica. Curso 1
Centro	Escuela Técnica Superior de Ingenieros Industriales y de Telecomunicación				
Módulo / materia	MATERIA MATEMÁTICAS MÓDULO DE FORMACIÓN BÁSICA				
Código y denominación	G273 - Álgebra y Geometría				
Créditos ECTS	6	Cuatrimestre	Cuatrimestral (2)		
Web					
Idioma de impartición	Español	English friendly	No	Forma de impartición	Presencial

Departamento	DPTO. MATEMATICA APLICADA Y CIENCIAS DE LA COMPUTACION				
Profesor responsable	JAIME GUTIERREZ GUTIERREZ				
E-mail	jaime.gutierrez@unican.es				
Número despacho	E.T.S. de Ingenieros Industriales y de Telecomunicación. Planta: - 4. DESPACHO (S4041)				
Otros profesores	ANGEL BARON CALDERA NEILA EMMA CAMPOS GONZALEZ				

3.1 RESULTADOS DE APRENDIZAJE

- Identificar y saber aplicar eficazmente los conceptos básicos del álgebra lineal y geometría en otras materias de la titulación.

4. OBJETIVOS

Resolver eficientemente sistemas de ecuaciones lineales.
Manejar los conceptos de vectores, bases, subespacios. Conocer y entender las demostraciones del álgebra lineal y geometría
Manejar con soltura la técnicas elementales del álgebra lineal y geometría.
Resolver y programar problemas del álgebra lineal y geometría usando software matemático, como Sage.
Manejar la teoría del endomorfismo y algunas de sus aplicaciones.
Manejar los conceptos básicos de la geometría euclídea y afín.

6. ORGANIZACIÓN DOCENTE

CONTENIDOS

1	SISTEMAS DE ECUACIONES LINEALES y MATRICES: Sistemas de ecuaciones lineales y ejemplos en la ingeniería. Sistemas homogéneos y espacios vectoriales. Eliminación Gaussiana y operaciones elementales de matrices. Matrices equivalentes y teorema de Rouché-Frobenius. Factorización LU. Determinantes. Software científico Sage.
2	ESPACIOS VECTORIALES: Dependencia e independencia lineal. Bases y dimensión. Subespacios.
3	APLICACIONES LINEALES: Núcleo e imagen. Fórmula de las dimensiones. Cambios de bases.
4	TEORIA DEL ENDOMORFISMO: Subespacios invariantes. Autovalores y autovectores. Matrices diagonalizables. Teorema de Cayley-Hamilton.
5	GEOMETRIA EUCLIDEA: Producto escalar. Norma. Bases ortonormales y matrices ortogonales. Proyección ortogonal. Factorización QR. Aplicaciones: ajuste por mínimos cuadrados y sistemas sobredimensionados.
6	ESPACIO AFIN: sistemas de referencias y variedades afines. Aplicaciones afines e isometrías. Cinemática directa de un robot.

7. MÉTODOS DE LA EVALUACIÓN

Descripción	Tipología	Eval. Final	Recuper.	%
Prueba 1. Evaluación continua	Examen escrito	No	Sí	20,00
Prueba 2. Evaluación continua	Evaluación en laboratorio	No	No	10,00
Prueba 3. Evaluación continua	Otros	No	No	10,00
Examen Final	Examen escrito	Sí	Sí	60,00
TOTAL				100,00
Observaciones				
<p>La nota de la evaluación continua es la media ponderada de las tres pruebas. La calificación de la asignatura se obtiene con la media ponderada de la nota de evaluación continua y la del examen final. La nota de la evaluación continua se mantiene para el examen extraordinario.</p> <p>“Se prevé la evaluación a distancia de los trabajos, ejercicios prácticos de laboratorio y pruebas escritas, en el caso de una nueva alerta sanitaria por COVID-19 haga imposible realizar la evaluación de forma presencial.”</p>				
Criterios de evaluación para estudiantes a tiempo parcial				
Los alumnos matriculados a tiempo parcial podrán optar por seguir el método de evaluación o por realizar únicamente el examen final.				

8. BIBLIOGRAFÍA Y MATERIALES DIDÁCTICOS

BÁSICA

Apuntes y material proporcionado por los profesores.

Esta es la Guía Docente abreviada de la asignatura. Tienes también publicada en la Web la información más detallada de la asignatura en la Guía Docente Completa.