



CAMPUS
DE EXCELENCIA
INTERNACIONAL

PROCESO DE
COORDINACIÓN DE LAS
ENSEÑANZAS PR/CL/001



E.T.S. de Ingeniería y Sistemas
de Telecomunicación

ANX-PR/CL/001-01

GUÍA DE APRENDIZAJE

ASIGNATURA

595000101 - Algebra lineal

PLAN DE ESTUDIOS

59SO - Grado en Ingeniería de Sonido e Imagen

CURSO ACADÉMICO Y SEMESTRE

2017-18 - Primer semestre

Índice

Guía de Aprendizaje

1. Datos descriptivos	1
2. Profesorado	1
3. Competencias y resultados de aprendizaje	2
4. Descripción de la asignatura y temario	3
5. Cronograma	6
6. Actividades y criterios de evaluación	8
7. Recursos didácticos	10

1. Datos descriptivos

1.1 Datos de la asignatura

Nombre de la Asignatura	595000101 - Algebra lineal
Nº de Créditos	6 ECTS
Carácter	595000101
Curso	Primer curso
Semestre	Primer semestre
Período de impartición	Septiembre-Enero
Idioma de impartición	Castellano
Titulación	59SO - Grado en Ingeniería de Sonido e Imagen
Centro en el que se imparte	Escuela Técnica Superior de Ingeniería y Sistemas de Telecomunicación
Curso Académico	2017-18

2. Profesorado

2.1 Profesorado implicado en la docencia

Nombre	Despacho	Correo electrónico	Horario de tutorías*
Gerardo Perez Villalon (Coordinador/a)	A2107	gerardo.perez@upm.es	--
Ricardo Monedero Mateo	A3104	ricardo.monedero@upm.es	--
Juana Sendra Pons	A2109	juana.sendra@upm.es	--
Juan Cires Martinez	A2108	juan.cires@upm.es	--
Jose Juan Carreño Carreño	2110	josejuan.carreno@upm.es	--

Maria Pilar Velasco Cebrian	A3107	mp.velasco@upm.es	--
-----------------------------	-------	-------------------	----

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

3. Competencias y resultados de aprendizaje

3.1 Competencias que adquiere el estudiante al cursar la asignatura

CE B1 - 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.

CG 04 - Capacidad de abstracción, de análisis y de síntesis y de resolución de problemas.

3.2 Resultados del aprendizaje al cursar la asignatura

RA3 - Adquirir capacidad de ordenar y relacionar ideas con ayuda de los métodos matemáticos

RA4 - Comprender la necesidad de relacionar la intuición con la precisión y el rigor para formular y tratar las cuestiones científicas y técnicas

RA10 - Adquirir conocimientos básicos sobre los fundamentos teóricos de los espacios vectoriales

RA11 - Aplicar las herramientas con las que se pueden tratar sistemas en los que aparecen señales en presencia de incertidumbre.

RA13 - Manejar con soltura el álgebra de matrices y vectores

RA5 - Reconocer la necesidad de abstracción para trasladar la información física de problemas a formas matemáticas que faciliten su resolución

RA6 - Adquirir destreza en el cálculo y conciencia de su necesidad para obtener resultados a través de la resolución de ejercicios y problemas

RA7 - Comprender el interés del análisis infinitesimal de una y varias variables como herramienta básicas en los estudios relacionados con la Telecomunicación

RA8 - Desarrollar la capacidad para aplicar las ecuaciones diferenciales, y en derivadas parciales, como modelo matemático para la resolución de problemas en Ingeniería

RA9 - Verificar la importancia de la integración compleja para analizar las propiedades de las funciones analíticas

RA12 - Manejar las herramientas numéricas y gráficas del análisis de datos estadísticos

4. Descripción de la asignatura y temario

4.1 Descripción de la asignatura

No hay descripción de la asignatura.

4.2 Temario de la asignatura

1. SISTEMAS DE ECUACIONES LINEALES

- 1.1. Sistemas de ecuaciones lineales
- 1.2. Reducción por filas y formas escalonadas
- 1.3. Forma escalonada reducida y posiciones pivote
- 1.4. Existencia y unicidad de soluciones

2. COMBINACIONES LINEALES

- 2.1. Ecuaciones vectoriales y ecuaciones matriciales
- 2.2. Combinaciones lineales
- 2.3. Subespacio generado por un conjunto de vectores
- 2.4. Caracterización de un sistema de generadores
- 2.5. Expresión vectorial de las soluciones de un sistema lineal
- 2.6. Independencia lineal
- 2.7. Caracterizaciones de la independencia

3. TRANSFORMACIONES LINEALES

- 3.1. Transformación lineal
- 3.2. La matriz canónica de una transformación lineal
- 3.3. Transformaciones lineales suprayectivas e inyectivas
- 3.4. Caracterización de las transformaciones lineales suprayectivas e inyectivas

4. ÁLGEBRA DE MATRICES

- 4.1. Suma y multiplicación por escalares
- 4.2. Composición de transformaciones lineales
- 4.3. Multiplicación de matrices
- 4.4. Traspuesta de una matriz
- 4.5. Inversa de una matriz
- 4.6. Algoritmo para el cálculo de la inversa
- 4.7. Transformaciones lineales invertibles
- 4.8. Caracterizaciones de matrices y transformaciones lineales invertibles
5. DETERMINANTES
 - 5.1. Determinante de una matriz
 - 5.2. Propiedades de determinantes
 - 5.3. Cálculo de determinantes
 - 5.4. Caracterización de matrices invertibles
6. SUBESPACIOS DE \mathbb{R}^n
 - 6.1. Espacio columna y espacio nulo de una matriz
 - 6.2. Bases
 - 6.3. Base del espacio columna y del espacio nulo
 - 6.4. Coordenadas
 - 6.5. Dimensión de un subespacio
 - 6.6. Rango de una matriz
 - 6.7. Teorema del Rango
7. ESPACIOS VECTORIALES
 - 7.1. Espacio vectorial
 - 7.2. Subespacios vectoriales
 - 7.3. Combinaciones lineales e independencia lineal
 - 7.4. Bases, dimensión y coordenadas
 - 7.5. Transformaciones lineales, núcleo y rango
 - 7.6. Isomorfismo de coordenadas
 - 7.7. Matriz de cambio de coordenadas

8. DIAGONALIZACIÓN

- 8.1. Vectores y valores propios
- 8.2. La ecuación característica
- 8.3. Matrices semejantes
- 8.4. Diagonalización de matrices
- 8.5. Potencias de una matriz y sistemas dinámicos
- 8.6. Las matrices de una transformación lineal
- 8.7. Relación de semejanza entre las matrices de una transformación lineal
- 8.8. Valores propios complejos

9. ORTOGONALIDAD

- 9.1. Producto escalar, norma y distancia
- 9.2. Bases ortogonales
- 9.3. Coordenadas en una base ortogonal
- 9.4. Proyección ortogonal
- 9.5. Bases ortonormales y matriz del proyector ortogonal
- 9.6. Matrices ortogonales
- 9.7. Proceso de Gram-Schmidt
- 9.8. Mínimos cuadrados y recta de regresión
- 9.9. Diagonalización de matrices simétricas

10. ECUACIONES DIFERENCIALES LINEALES

- 10.1. Ecuación diferencial lineal homogénea con coeficientes constantes
- 10.2. Ecuación diferencial lineal no homogénea con coeficientes constantes
- 10.3. Soluciones de la ecuación de orden dos
- 10.4. Condiciones iniciales

5. Cronograma

5.1 Cronograma de la asignatura*

Semana	Actividad Presencial en Aula	Actividad Presencial en Laboratorio	Otra Actividad Presencial	Actividades de Evaluación
1	Tema 1. Sistemas de ecuaciones lineales Duración: 05:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral			
2	Tema 2: Combinaciones Lineales Duración: 05:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral			
3	Tema 2: Combinaciones Lineales Duración: 01:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral Tema 3. Transformaciones lineales Duración: 04:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral			
4	Tema 4. Álgebra de Matrices Duración: 03:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral	Práctica de los Temas 1,2 y 3 Duración: 02:00 PL: Actividad del tipo Prácticas de Laboratorio		
5	Tema 4. Álgebra de Matrices Duración: 01:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral Tema 5. Determinantes Duración: 01:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral Tema 6. Subespacios de R^n Duración: 03:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral			
6	Tema 6. Subespacios de R^n Duración: 03:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral Tema 7. Espacios vectoriales Duración: 02:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral			
7	Tema 7. Espacios vectoriales Duración: 05:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral			
8	Tema 7. Espacios vectoriales Duración: 01:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral Tema 8. Diagonalización Duración: 02:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral	Práctica de los Temas 6 y 7 Duración: 02:00 PL: Actividad del tipo Prácticas de Laboratorio		Primer parcial EX: Técnica del tipo Examen Escrito Evaluación continua Duración: 02:00

9	Tema 8. Diagonalización Duración: 05:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral			
10	Tema 8. Diagonalización Duración: 04:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral Tema 9. Ortogonalidad Duración: 01:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral			
11	Tema 9. Ortogonalidad Duración: 05:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral			
12	Tema 9. Ortogonalidad Duración: 02:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral Tema 10. Ecuaciones diferenciales lineales Duración: 01:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral	Práctica del Tema 9 Duración: 02:00 PL: Actividad del tipo Prácticas de Laboratorio		
13	Tema 10. Ecuaciones diferenciales lineales Duración: 03:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral			
14				Prácticas de laboratorio y actividades complementarias. Se realizan a lo largo del semestre OT: Otras técnicas evaluativas Evaluación continua Duración: 20:00
15				
16				
17				Segundo parcial EX: Técnica del tipo Examen Escrito Evaluación continua Duración: 02:00 Examen Final EX: Técnica del tipo Examen Escrito Evaluación sólo prueba final Duración: 04:00

* El cronograma sigue una planificación teórica de la asignatura y puede sufrir modificaciones durante el curso.

6. Actividades y criterios de evaluación

6.1 Actividades de evaluación de la asignatura

6.1.1 Evaluación continua

Sem.	Descripción	Modalidad	Tipo	Duración	Peso en la nota	Nota mínima	Competencias evaluadas
8	Primer parcial	EX: Técnica del tipo Examen Escrito	Presencial	02:00	40%	/ 10	CG 04 CE B1
14	Prácticas de laboratorio y actividades complementarias. Se realizan a lo largo del semestre	OT: Otras técnicas evaluativas	No Presencial	20:00	20%	/ 10	CG 04 CE B1
17	Segundo parcial	EX: Técnica del tipo Examen Escrito	Presencial	02:00	40%	/ 10	CG 04 CE B1

6.1.2 Evaluación sólo prueba final

Sem.	Descripción	Modalidad	Tipo	Duración	Peso en la nota	Nota mínima	Competencias evaluadas
17	Examen Final	EX: Técnica del tipo Examen Escrito	Presencial	04:00	100%	/ 10	CG 04 CE B1

6.1.3 Evaluación convocatoria extraordinaria

No se ha definido la evaluación extraordinaria.

6.2 Criterios de Evaluación

La calificación de la asignatura se obtiene aplicando los porcentajes:

- Primer Parcial 40%
- Segundo Parcial 40%
- Prácticas y Actividades Complementarias 20%

El alumno que así lo desee puede realizar un Examen Final en lugar del Segundo Parcial. En este caso, la calificación de la asignatura será la nota obtenida en este Examen Final (quedando sin efecto las notas obtenidas en el Primer Parcial y en las Prácticas y Actividades Complementarias). El Examen Final y el Segundo Parcial se realizan, al finalizar las clases, el mismo día y a la misma hora. Para poder realizar el Examen Final en lugar del Segundo Parcial se tiene que comunicar, mediante Moodle, 3 días hábiles antes de la realización de estos exámenes.

En las convocatorias extraordinarias la evaluación se realiza mediante un examen final.

7. Recursos didácticos

7.1 Recursos didácticos de la asignatura

Nombre	Tipo	Observaciones
Plataforma Institucional Moodle	Recursos web	
Libro: Álgebra Lineal y sus Aplicaciones. D.C. Lay	Bibliografía	Ed. Pearson Educación
Hojas de problemas	Otros	
Laboratorio de Matemáticas	Equipamiento	
Software matemático	Equipamiento	