PROCESO DE COORDINACIÓN DE LAS ENSEÑANZAS PR/CL/001

ANX-PR/CL/001-01 GUÍA DE APRENDIZAJE



585005100 - Algebra lineal y geometria

PLAN DE ESTUDIOS

58CI - Grado en Ingenieria Civil

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	4
5. Cronograma	6
6. Actividades y criterios de evaluación	
7. Recursos didácticos	10



1. Datos descriptivos

1.1 Datos de la asignatura

Nombre de la Asignatura	585005100 - Algebra lineal y geometria			
Nº de Créditos	6 ECTS			
Carácter	Basica			
Curso	Primer curso			
Semestre	Primer semestre			
Período de impartición	Septiembre-Enero			
Idioma de impartición	Castellano			
Titulación	58CI - Grado en Ingenieria Civil			
Centro en el que se imparte	Escuela Tecnica Superior de Ingenieria Civil			
Curso Académico	2017-18			

2. Profesorado

2.1 Profesorado implicado en la docencia

Nombre	Despacho	Correo electrónico	Horario de tutorías*	
Fernando Piñero Navarro	Matemática		L - 10:30 - 11:30	
(Coordinador/a)	S		fernando.pinero@upm.es	M - 10:30 - 11:30
(Coordinadol/a) s	3		J - 10:30 - 11:30	
	Matamática		L - 12:30 - 13:30	
Carlos Fernandez Caballero	Matemática	carlos.fcaballero@upm.es	M - 12:30 - 13:30	
	S		X - 12:30 - 13:30	



Juan Ramon Herreros	Matemática	juanramon.herreros@upm.es	L - 19:00 - 21:00
Rodriguez De Guzman	s		M - 19:00 - 21:00
			X - 19:00 - 21:00

^{*} 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

- CB01 Que los estudiantes hayan demostrado poseer y comprender conocimientos en un área de estudio que parte de la base de la educación secundaria general y se suele encontrar a un nivel que, si bien se apoya en libros de texto avanzados, incluye también algunos aspectos que implican conocimientos procedentes de la vanguardia de su campo de estudio
- CB2 Que los estudiantes sepan aplicar sus conocimientos a su trabajo o vocación de una forma profesional y posean las competencias que suelen demostrarse por medio de la elaboración y defensa de argumentos y la resolución de problemas dentro de su área de estudio.
- CB3 Que los estudiantes tengan la capacidad de reunir e interpretar datos relevantes (normalmente dentro de su área de estudio) para emitir juicios que incluyan una reflexión sobre temas relevantes de índole social, científica o ética.
- CB4 Que los estudiantes puedan transmitir información, ideas, problemas y soluciones a un público tanto especializado como no especializado.
- CB5 Que los estudiantes hayan desarrollado aquellas habilidades de aprendizaje necesarias para emprender estudios posteriores con un alto grado de autonomía.



- CG01 Trasmitir de forma efectiva a los compañeros y al público en general ideas, cuestiones reales, problemas y soluciones, relacionados con la especialización elegida.
- CG02 Utilizar programas informáticos y tecnologías de la información.
- CG03 Organizar y planificar.
- CG05 Emplear métodos de abstracción, análisis y síntesis.
- CG06 Demostrar capacidad de tomar decisiones relacionadas con el área de la Ingeniería Civil.
- CT01 Trabajar en un contexto cambiante adaptándose nuevos entornos.
- CT02 Poseer habilidades de trabajo en equipo.
- CT03 Poseer habilidades para trabajar en situaciones carentes de información y bajo presión, teniendo nuevas ideas y aportando creatividad.
- CT04 Tomar iniciativas y mostrar espíritu emprendedor, liderazgo, dirección, gestión de equipos y proyectos.

3.2 Resultados del aprendizaje al cursar la asignatura

- RA1 Manejar con precisión el lenguaje matemático (símbolos, fórmulas, ecuaciones).
- RA3 Obtener un modelo matemático de un sistema real y predecir el comportamiento del sistema a partir del modelo.
- RA10 Comprobar que la solución de un problema es correcta o al menos que tiene sentido.
- RA5 Diseñar estudios experimentales útiles en la resolución de un problema.
- RA6 Razonar cuantitativamente.
- RA2 Traducir un problema real a un problema de enunciado matemático con datos e incógnitas.
- RA7 Visualizar geométricamente un sistema y expresar gráficamente un problema.
- RA8 Seleccionar procedimientos y herramientas adecuados de cálculo.
- RA9 Calcular soluciones aproximadas de un problema y controlar el error cometido.

4. Descripción de la asignatura y temario

4.1 Descripción de la asignatura

4.2 Temario de la asignatura

- 1. Matrices y sistemas de ecuaciones lineales
 - 1.1. Matrices.
 - 1.2. Determinantes
 - 1.3. Sistemas de ecuaciones lineales
 - 1.4. Aplicaciones.
- 2. Espacios vectoriales y aplicaciones lineales
 - 2.1. Espacios vectoriales
 - 2.2. Aplicaciones lineales
 - 2.3. Aplicaciones
- 3. Diagonalización
 - 3.1. Autovalores y autovectores
 - 3.2. Forma diagonal de una matriz
 - 3.3. Aplicaciones
- 4. Geometría del Plano y del Espacio
 - 4.1. Formas bilineales y producto escalar
 - 4.2. Espacios vectoriales euclídeos
 - 4.3. Formas cuadráticas. Cónicas
 - 4.4. Aplicaciones
- 5. Curvas
 - 5.1. Curvas en forma paramétrica
 - 5.2. Curvas alabeadas
 - 5.3. Aplicaciones





6. Superficies

- 6.1. Superficies cuadráticas
- 6.2. Superficies regladas
- 6.3. Otras superficies
- 6.4. Otras superficieslicaciones





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 Duración: 05:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral		Trabajo personal del alumno para asimilar los conocimientos explicados en la clase Duración: 04:00 OT: Otras actividades formativas	
2	Tema 1 Duración: 05:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral		Trabajo personal del alumno para asimilar los conocimientos explicados en la clase Duración: 04:00 OT: Otras actividades formativas	
3	Tema 2 Duración: 05:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral		Trabajo personal del alumno para asimilar los conocimientos explicados en la clase Duración: 04:00 OT: Otras actividades formativas	
4	Tema 2 Duración: 05:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral		Trabajo del alumno para asimilar los conocimientos explicados en la clase Duración: 04:00 OT: Otras actividades formativas	
5	Tema 2 Duración: 05:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral		conocimientos explicados en la clase Duración: 04:00 OT: Otras actividades formativas	Prueba escrita para valorar los conocimientos adquiridos por el alunmo de los temas 1, 2 y 3 EX: Técnica del tipo Examen EscritoEvaluación continua Duración: 01:30
6	Tema 3 Duración: 05:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral		Trabajo del alumno para asimilar los conocimientos explicados en la clase Duración: 04:00 OT: Otras actividades formativas	
7	Tema 3 Duración: 05:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral		Trabajo del alumno para asimilar los conocimientos explicados en la clase Duración: 04:00 OT: Otras actividades formativas	
8	Tema 3 Duración: 05:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral		Trabajo del alumno para asimilar los conocimientos explicados en la clase Duración: 04:00 OT: Otras actividades formativas	
9	Tema 4 Duración: 05:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral		Trabajo del alumno para asimilar los conocimientos explicados en la clase Duración: 04:00 OT: Otras actividades formativas	



	L .	L	
	Tema 4	Trabajo del alumno para asimilar los	
10	Duración: 05:00	conocimientos explicados en la clase	
10	LM: Actividad del tipo Lección Magistral	Duración: 04:00	
		OT: Otras actividades formativas	
	Tema 5	Trabajo del alumno para asimilar los	
	Duración: 05:00	conocimientos explicados en la clase	
11	LM: Actividad del tipo Lección Magistral	Duración: 04:00	
		OT: Otras actividades formativas	
	Tema 5	Trabajo del alumno para asimilar los	
	Duración: 05:00	conocimientos explicados en la clase	
12	LM: Actividad del tipo Lección Magistral	Duración: 04:00	
		OT: Otras actividades formativas	
	Tema 6	Trabajo del alumno para asimilar los	
	Duración: 05:00	conocimientos explicados en la clase	
13	LM: Actividad del tipo Lección Magistral	Duración: 04:00	
		OT: Otras actividades formativas	
	Tema 6	Trabajo del alumno para asimilar los	
	Duración: 05:00	conocimientos explicados en la clase	
14	LM: Actividad del tipo Lección Magistral	Duración: 04:00	
		OT: Otras actividades formativas	
	Tema 6	Trabajo del alumno para asimilar los	
	Duración: 05:00	conocimientos explicados en la clase	
15	LM: Actividad del tipo Lección Magistral	Duración: 04:00	
		OT: Otras actividades formativas	
	Tema 6	Trabajo del alumno para asimilar los	
	Duración: 05:00	conocimientos explicados en la clase	
16	LM: Actividad del tipo Lección Magistral	Duración: 04:00	
		OT: Otras actividades formativas	
	Examenes	Trabajo del alumno para asimilar los	Examen
	Duración: 02:00	conocimientos explicados en la clase	EX: Técnica del tipo Examen
	OT: Otras actividades formativas	Duración: 04:00	EscritoEvaluación sólo prueba final
		OT: Otras actividades formativas	Duración: 02:00
17			Prueba escrita para valorar los
			conocimientos adquiridos por el alumno
			acerca de los temas 4, 5 y 6
			EX: Técnica del tipo Examen
			EscritoEvaluación continua
			Duración: 01:30

^{*} 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
5	Prueba escrita para valorar los conocimientos adquiridos por el alunmo de los temas 1, 2 y 3	EX: Técnica del tipo Examen Escrito	Presencial	01:30	50%	5/10	CG03 CT03 CG02 CB2 CB3 CG06 CB4 CG05 CT01 CB01 CG01 CT02 CB5 CT04
17	Prueba escrita para valorar los conocimientos adquiridos por el alumno acerca de los temas 4, 5 y 6	EX: Técnica del tipo Examen Escrito	Presencial	01:30	50%	5/10	CG03 CT03 CG02 CB2 CB3 CG06 CB4 CG05 CT01 CB01 CG01 CT02 CB5 CT04

6.1.2 Evaluación sólo prueba final

Sem.	Descripción	Modalidad	Tipo	Duración	Peso en la nota	Nota mínima	Competencias evaluadas
							CG03
							CT03
							CG02
							CB2
							CB3
		EX: Técnica					CG06
		del tipo					CB4

	17	Examen	Examen	No Presencial	02:00	100%	5 / 10	CG05
			Escrito					CT01
								CB01
								CG01
								CT02
ı								CB5
L								CT04

6.1.3 Evaluación convocatoria extraordinaria

No se ha definido la evaluación extraordinaria.

6.2 Criterios de Evaluación

Sistema de Evaluación Continúa:

Consistirá en dos exámenes parciales con un peso del 50% cada uno en la calificación final.

Se aprueba la asignatura si la media de dichos exámenes parciales es al menos 5 y, además, en cada examen se obtiene al menos 3,5 y ninguno de los ejercicios de un examen aparece en blanco.

Sistema de Evaluación Solo prueba final

La calificación de la asignatura consiste en la nota del examen final que se celebrará en enero. Se aprueba la asignatura si en dicho examen se obtiene al menos 5.

Según la normativa de la UPM, el alumno que desee renunciar a la evaluación continúa y seguir el sistema de evaluación mediante sólo prueba final deberá comunicarlo por escrito al profesor de la asignatura antes de la primera prueba parcial.

El sistema de evaluación en la Convocatoria Extraordinaria de Julio consistirá en sólo prueba final.

Observación:

Se permite realizar el examen final, programado a mediados de enero, aunque no se supere la asignatura con el sistema de evaluación continua. Razón: no hay medios humanos ni materiales para realizar otras actividades



evaluables de forma continua como trabajos en equipo y prácticas con software matemático.

7. Recursos didácticos

7.1 Recursos didácticos de la asignatura

Nombre	Tipo	Observaciones		
Problemas de Álgebra. A. de la Villa.	Bibliografía	Bibliografia		
Ed. CLAGSA. 4 ^a ed. Madrid. 2010		212.1139.4.114		
Álgebra lineal y Geometría, E.				
Hernández, M.J. Vázquez, M.A.	Bibliografía	Bibliografia		
Zurro. Pearson Education. 3 ^a ed.	Dibliografia	Dibliografia		
2012				
Algebra lineal y sus aplicaciones, G.	Bibliografía	Bibliografía		
Strang. Thomson Paraninfo, 2007	Bibliografia	Dibliografia		
Álgebra lineal. R. Larson. Ed.	Bibliografía	Biliografia		
Pirámide. 2004	Dibliografia	Dillograna		
Lecciones de Álgebra y Geometría,	Bibliografía	Bibliografía		
C. Alsina y E. Trillas. GG. 1984	Dibliografia	Dibliografia		
Elementary Linear Algebra with				
Applications. Anton and Rorrer.	Bibliografía	Bibliografia		
Singapore: Willey and Sons. 1987				
Álgebra Lineal y sus aplicaciones, D.	Bibliografía	Bibliografía		
C. Lay. Pearson. 1999.	Dibliografia	Bibliografia		
Curvas y superficies. S. Montiel.	Bibliografía	Bibliografía		
Granada: Proyecto Sur. D. L. 1997	Dibliografia	Bibliografia		
Geometría diferencial de curvas y				
superficies con Mathematica. L.A.	Bibliografía	Bibliografía		
Cordero, M. Fernández, A. Gray. Ed.	Dibilografia	Dibilografia		
Addison-Wesley Iberoam. 1995				

Página web de la asignatura http://w ww.ingenieriacivil.upm.es/serviciosur banos/index.php/matematicasi	Recursos web	Página web de la asignatura
Sitio Moodle de la asignatura:	Recursos web	Moodle de la asignatura
Curso de Álgebra Lineal. (Inglés). G. Strang http://ocw.mit.edu/OcwWeb/M athematics/18-06Spring-2005/VideoL ectures/index.htm	Recursos web	
J. Khoury, Applications of Linear Algebra (Universidad de Ottawa) http://aix1.uottawa.ca/~jkhoury/app.ht m	Recursos web	