



UNIVERSIDAD
POLITÉCNICA
DE MADRID

PROCESO DE
COORDINACIÓN DE LAS
ENSEÑANZAS PR/CL/001



E.T.S. de Ingenieros de
Telecomunicacion

ANX-PR/CL/001-01

GUÍA DE APRENDIZAJE

ASIGNATURA

95000507 - Modelos Matemáticos y Matemática Discreta

PLAN DE ESTUDIOS

09ID - Grado en Ingeniería y Sistemas de Datos

CURSO ACADÉMICO Y SEMESTRE

2020/21 - Segundo 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.....	4
7. Actividades y criterios de evaluación.....	6
8. Recursos didácticos.....	8
9. Otra información.....	9

1. Datos descriptivos

1.1. Datos de la asignatura

Nombre de la asignatura	95000507 - Modelos Matemáticos y Matemática Discreta
No de créditos	6 ECTS
Carácter	Básica
Curso	Primer curso
Semestre	Segundo semestre
Período de impartición	Febrero-Junio
Idioma de impartición	Castellano
Titulación	09ID - Grado en Ingeniería y Sistemas de Datos
Centro responsable de la titulación	09 - Escuela Técnica Superior de Ingenieros de Telecomunicacion
Curso académico	2020-21

2. Profesorado

2.1. Profesorado implicado en la docencia

Nombre	Despacho	Correo electrónico	Horario de tutorías *
Pedro Jose Zufiria Zatarain (Coordinador/a)	A-306	pedro.zufiria@upm.es	Sin horario.
Maria Del Carmen Sanchez Avila	A-305	carmen.sanchez.avila@upm. es	Sin horario.
Lorenzo Javier Martin Garcia	A-307	lorenzojavier.martin@upm.es	Sin horario.

* 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

- Álgebra
- Cálculo

3.2. Otros conocimientos previos recomendados para cursar la asignatura

El plan de estudios Grado en Ingeniería y Sistemas de Datos no tiene definidos otros conocimientos previos para esta asignatura.

4. Competencias y resultados de aprendizaje

4.1. Competencias

CB02 - 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

CE01 - Que los estudiantes sean capaces de aplicar los conceptos y las herramientas fundamentales de la matemática a la formalización y resolución de los problemas en el ámbito de la titulación.

CG09 - Desarrollar la capacidad de aprendizaje a lo largo de la vida (lifelong learning) para adaptarse a un sector tecnológico en continua evolución.

4.2. Resultados del aprendizaje

RA007 - Comprender y saber manejar los fundamentos de la matemática discreta y los modelos de red.

RA006 - Conocer y aplicar los modelos de sistemas dinámicos para caracterizar procesos que evolucionan en el tiempo.

5. Descripción de la asignatura y temario

5.1. Descripción de la asignatura

En la asignatura se presentan dos disciplinas matemáticas estrechamente relacionadas. La primera es la matemática discreta. Se dará una introducción a esta materia, junto con los fundamentos de la teoría de grafos y ciencia de las redes. La segunda disciplina es la de la teoría matemática de los sistemas dinámicos. Se presentarán los fundamentos de la dinámica de sistemas tanto en tiempo continuo como en tiempo discreto. Se expondrán técnicas de análisis cualitativo de las ecuaciones dinámicas y se ilustrarán diferentes casos de aplicaciones en ciencias e ingeniería.

5.2. Temario de la asignatura

1. Combinatoria. Técnicas de conteo
2. Inducción y recursividad.
3. Teoría de números
 - 3.1. Números enteros. Algoritmo de la división. Números primos. Algoritmo de Euclides.
 - 3.2. Ecuaciones diofánticas. Congruencias enteras y el Teorema de los Restos Chinos.
4. Teoría de grafos, árboles y redes.
 - 4.1. Fundamentos de la teoría de grafos. Tipos y propiedades.
 - 4.2. Introducción a la ciencia de las redes.
5. Modelos de sistemas dinámicos: ecuaciones diferenciales y sistemas dinámicos en tiempo continuo.
6. Modelos de sistemas dinámicos: ecuaciones en diferencias y sistemas dinámicos en tiempo discreto.

6. Cronograma

6.1. Cronograma de la asignatura *

Sem	Actividad presencial en aula	Actividad presencial en laboratorio	Tele-enseñanza	Actividades de evaluación
1	Inducción y recursividad. Duración: 04:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral			
2	Combinatoria. Técnicas de conteo. Duración: 04:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral			
3	Teoría de números. Duración: 04:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral			
4	Aplicaciones de teoría de números: congruencias, cifrado. Duración: 04:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral			Prueba telemática. ET: Técnica del tipo Prueba Telemática Evaluación continua No presencial Duración: 01:00
5	Grafos: propiedades, tipos de grafos. Duración: 04:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral			Trabajo en grupo. TG: Técnica del tipo Trabajo en Grupo Evaluación continua No presencial Duración: 01:00
6	Árboles. Aplicaciones. Duración: 04:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral			
7	Introducción a la ciencia de las redes. Duración: 04:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral			
8	Tipos de redes, caracterización y sus propiedades. Duración: 04:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral			
9	Ecuaciones diferenciales. Nociones fundamentales y cálculo de soluciones. Duración: 04:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral			
10	Teoría cualitativa de sistemas dinámicos en tiempo continuo. Invariantes. Duración: 04:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral			Examen parcial. EX: Técnica del tipo Examen Escrito Evaluación continua Presencial Duración: 02:00
11	Estabilidad de trayectorias. Estabilidad de invariantes. Dominios de atracción. Duración: 04:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral			

12	Ecuaciones en diferencias. Ejemplos de cálculo de soluciones. Duración: 04:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral			Prueba telemática. ET: Técnica del tipo Prueba Telemática Evaluación continua No presencial Duración: 01:00
13	Teoría cualitativa de sistemas dinámicos en tiempo discreto. Invariantes, estabilidad de trayectorias, etc. Duración: 04:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral			Trabajo en grupo. TG: Técnica del tipo Trabajo en Grupo Evaluación continua No presencial Duración: 01:00
14	Relación entre sistemas en tiempo continuo y sistemas en tiempo discreto. Caracterización de métodos numéricos. Esquemas iterativos. Duración: 04:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral			Presentación en grupo. PG: Técnica del tipo Presentación en Grupo Evaluación continua Presencial Duración: 01:00
15				
16				
17				Examen parcial. EX: Técnica del tipo Examen Escrito Evaluación continua Presencial Duración: 02:00 Examen total final (no continua). 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 continua

Sem.	Descripción	Modalidad	Tipo	Duración	Peso en la nota	Nota mínima	Competencias evaluadas
4	Prueba telemática.	ET: Técnica del tipo Prueba Telemática	No Presencial	01:00	5%	3 / 10	CB02 CG09 CE01
5	Trabajo en grupo.	TG: Técnica del tipo Trabajo en Grupo	No Presencial	01:00	10%	3 / 10	CG09 CE01 CB02
10	Examen parcial.	EX: Técnica del tipo Examen Escrito	Presencial	02:00	35%	3 / 10	CG09 CB02 CE01
12	Prueba telemática.	ET: Técnica del tipo Prueba Telemática	No Presencial	01:00	5%	3 / 10	CB02 CG09 CE01
13	Trabajo en grupo.	TG: Técnica del tipo Trabajo en Grupo	No Presencial	01:00	5%	3 / 10	CB02 CG09 CE01
14	Presentación en grupo.	PG: Técnica del tipo Presentación en Grupo	Presencial	01:00	5%	3 / 10	CG09 CE01 CB02
17	Examen parcial.	EX: Técnica del tipo Examen Escrito	Presencial	02:00	35%	3 / 10	CG09 CE01 CB02

7.1.2. Evaluación sólo prueba final

Sem	Descripción	Modalidad	Tipo	Duración	Peso en la nota	Nota mínima	Competencias evaluadas
-----	-------------	-----------	------	----------	-----------------	-------------	------------------------

17	Examen total final (no continua).	EX: Técnica del tipo Examen Escrito	Presencial	03:00	100%	5 / 10	CB02 CG09 CE01
----	-----------------------------------	--	------------	-------	------	--------	----------------------

7.1.3. Evaluación convocatoria extraordinaria

No se ha definido la evaluación extraordinaria.

7.2. Criterios de evaluación

La evaluación de la asignatura por Prueba Final se realizará mediante una única prueba.

La evaluación continua se realizará de la siguiente manera:

- Pruebas telemáticas, trabajos y presentaciones en grupo (30%): La pruebas telemáticas serán de tipo test o entrega de ejercicios resueltos, y cubrirán los aspectos fundamentales de la asignatura. Los trabajos corresponderán a ejercicios propuestos por el profesor para ser realizados por los alumnos en el aula o en su tiempo de trabajo personal; se entregarán en las fechas establecidas durante el curso. La presentación en grupo se realizará en la fecha establecida.

- Exámenes parciales (70%): Habrá un total de 2 pruebas de evaluación, cada una de las cuales tendrá un peso del 35% de la nota final. El contenido de la primera prueba cubrirá la parte correspondiente a la matemática discreta (temas 1,2,3 y 4) y el contenido de la segunda cubrirá la parte correspondiente a las ecuaciones diferenciales y en diferencias (temas 5 y 6).

La evaluación de la asignatura en su convocatoria extraordinaria se realizará mediante una única prueba final de tipo examen escrito que cubrirá el 100% de la puntuación.

8. Recursos didácticos

8.1. Recursos didácticos de la asignatura

Nombre	Tipo	Observaciones
Matemática discreta y sus aplicaciones. Kenneth H. Rosen. McGraw Hill, 2004.	Bibliografía	Libro básico para los temas 1, 2, 3 y 4.
Network Science. Albert-László Barabási. http://networksciencebook.com/	Recursos web	Libro básico para el tema 4.
Ecuaciones diferenciales y en diferencias. Sistemas dinámicos. Carlos Fernández Pérez, Francisco José Vázquez Hernández y José Manuel Vegas Montaner. Thomson, 2003.	Bibliografía	Libro básico para temas 5 y 6.
Differential equations, dynamical systems and an introduction to chaos. Morris Hirsch, Stephen Smale and Robert Devaney. Academic Press, 2012.	Bibliografía	Libro sobre temas 5 y 6.

9. Otra información

9.1. Otra información sobre la asignatura

Contribución a los ODS:

Por un lado, la asignatura contribuye al ODS 4 (sub-objetivo 4.4): Aumentar considerablemente el número de jóvenes y adultos que tienen las competencias profesionales y técnicas necesarias para acceder al empleo y al emprendimiento.

Por otro lado, la asignatura estudia herramientas matemáticas fundamentales que se emplean en el modelado de diferentes tipos de sistemas como, por ejemplo, los biológicos (ODS 3), los de procesamiento de datos para la innovación industrial y las ciudades/comunidades sostenibles (ODSs 9 y 11), los climatológicos (ODS 13) o los ecosistemas (ODSs 14 y 15).