PROCESO DE COORDINACIÓN DE LAS ENSEÑANZAS PR/CL/001

ANX-PR/CL/001-01 GUÍA DE APRENDIZAJE



ASIGNATURA

105000053 - Ecuaciones Diferenciales: Metodos Y Modelos

PLAN DE ESTUDIOS

10II - Grado En Ingenieria Informatica

CURSO ACADÉMICO Y SEMESTRE

2023/24 - Primer semestre





Índice

Guía de Aprendizaje

1. Datos descriptivos	
2. Profesorado	
3. Conocimientos previos recomendados	2
4. Competencias y resultados de aprendizaje	2
5. Descripción de la asignatura y temario	
6. Cronograma	5
7. Actividades y criterios de evaluación	
8. Recursos didácticos	10
9. Otra información	11
10. Adendas	12





1. Datos descriptivos

1.1. Datos de la asignatura

Nombre de la asignatura	105000053 - Ecuaciones Diferenciales: Metodos y Modelos
No de créditos	6 ECTS
Carácter	Optativa
Curso	Tercero curso
Semestre	Quinto semestre
Período de impartición	Septiembre-Enero
Idioma de impartición	Castellano
Titulación	10II - Grado en Ingenieria Informatica
Centro responsable de la titulación	10 - Escuela Tecnica Superior De Ingenieros Informaticos
Curso académico	2023-24

2. Profesorado

2.1. Profesorado implicado en la docencia

Nombre	Despacho	Correo electrónico	Horario de tutorías *
Miguel E. Reyes Castro (Coordinador/a)	1305	miguel.reyes@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

- Algebra Lineal
- CÁlculo

3.2. Otros conocimientos previos recomendados para cursar la asignatura

El plan de estudios Grado en Ingenieria Informatica no tiene definidos otros conocimientos previos para esta asignatura.

4. Competencias y resultados de aprendizaje

4.1. Competencias

- CG-1/21 Capacidad de resolución de problemas aplicando conocimientos de matemáticas, ciencias e ingeniería.
- CG-6 Capacidad de abstracción, análisis y síntesis

4.2. Resultados del aprendizaje

- RA460 Conocer y manejar las técnicas para resolver ecuaciones diferenciales
- RA462 Saber modelizar procesos dinámicos mediante ecuaciones diferenciales
- RA461 Utilizar diversas técnicas para la resolución de problemas con ayuda de software matemático



5. Descripción de la asignatura y temario

5.1. Descripción de la asignatura

Muchos problemas que surgen en distintos ámbitos científicos y técnicos se modelizan mediante una ecuación diferencial o un sistema de ecuaciones diferenciales. Se estudiarán métodos para resolver ecuaciones diferenciales ordinarias de 1er orden, así como lineales de orden superior y sistemas de ecuaciones diferenciales lineales, enmarcando todo ello en el contexto de las aplicaciones. Finalmente, estudiarán algunos sistemas no lineales, el plano de fases y la estabilidad.

5.2. Temario de la asignatura

- 1. Ecuaciones diferenciales ordinarias de primer orden
 - 1.1. Modelado mediante ecuaciones diferenciales
 - 1.2. Métodos de resolución de ecuaciones diferenciales de primer orden
 - 1.3. Existencia y unicidad de soluciones
 - 1.4. Ecuaciones lineales de primer orden
- 2. Ecuaciones diferenciales lineales de orden superior
 - 2.1. Ecuaciones lineales generales
 - 2.2. Ecuaciones lineales con coeficientes constantes
 - 2.3. Ecuaciones lineales generales de segundo orden
 - 2.4. Modelado mediante ecuaciones lineales
- 3. Sistemas lineales de ecuaciones diferenciales
 - 3.1. Modelado mediante sistemas de ecuaciones diferenciales
 - 3.2. Resolución por el método de eliminación
 - 3.3. Resolución de sistemas con computador
 - 3.4. El espacio de soluciones
- 4. Sistemas lineales de ecuaciones diferenciales con coeficientes constantes
 - 4.1. Resolución de sistemas homogéneos
 - 4.2. Resolución de sistemas completos
- 5. Sistemas no lineales





- 5.1. Plano de fases y estabilidad
- 5.2. Sistemas lineales y casi lineales
- 5.3. Aplicaciones





6. Cronograma

6.1. Cronograma de la asignatura *

Sem	Actividad en aula	Actividad en laboratorio	Tele-enseñanza	Actividades de evaluación
1	Explicación de contenidos teórico- prácticos Duración: 01:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral Resolución de problemas Duración: 03:00 PR: Actividad del tipo Clase de Problemas			
2	Explicación de contenidos teórico- prácticos Duración: 01:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral Resolución de problemas Duración: 03:00 PR: Actividad del tipo Clase de Problemas Tutoría grupal Duración: 01:00 OT: Otras actividades formativas			
3	Explicación de contenidos teórico- prácticos Duración: 01:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral Resolución de problemas Duración: 01:00 PR: Actividad del tipo Clase de Problemas	Prácticas de laboratorio Duración: 02:00 PL: Actividad del tipo Prácticas de Laboratorio		
4	Explicación de contenidos teórico- prácticos Duración: 01:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral Resolución de problemas Duración: 03:00 PR: Actividad del tipo Clase de Problemas Tutoría grupal Duración: 01:00 OT: Otras actividades formativas			
5	Explicación de contenidos teórico- prácticos Duración: 01:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral Resolución de problemas Duración: 03:00 PR: Actividad del tipo Clase de Problemas			





	I =		1	
	l '	Prácticas de laboratorio		
	prácticos	Duración: 02:00		
1	Duración: 01:00	PL: Actividad del tipo Prácticas de		
1	LM: Actividad del tipo Lección Magistral	Laboratorio		
1				
1	Resolución de problemas			
6	Duración: 01:00			
1				
1	PR: Actividad del tipo Clase de Problemas			
1				
1	Tutoría grupal			
1	Duración: 01:00			
1	OT: Otras actividades formativas			
	Explicación de contenidos teórico-			Examen teórico-práctico
1	prácticos			EX: Técnica del tipo Examen Escrito
1	Duración: 01:00			Evaluación continua
1	LM: Actividad del tipo Lección Magistral			Presencial
1	Livi. Actividad dei tipo Leccion iviagistiai			Duración: 02:00
1	Basalusián da mushlamas			Duracion. 02:00
7	Resolución de problemas			
1	Duración: 03:00			
1	PR: Actividad del tipo Clase de Problemas			
1				
1	Tutoría grupal			
1	Duración: 01:00			
1	OT: Otras actividades formativas			
	Explicación de contenidos teórico-			
1	prácticos			
1	Duración: 01:00			
1	LM: Actividad del tipo Lección Magistral			
8	Livi. / tollviddd dol tipo Locoloff Magiotidi			
1	Resolución de problemas			
1	1			
1	Duración: 03:00			
	PR: Actividad del tipo Clase de Problemas			
	Explicación de contenidos teórico-	Prácticas de laboratorio		
1	prácticos	Duración: 02:00		
1	Duración: 01:00	PL: Actividad del tipo Prácticas de		
1 .	LM: Actividad del tipo Lección Magistral	Laboratorio		
9				
1	Resolución de problemas			
1	Duración: 03:00			
1	PR: Actividad del tipo Clase de Problemas			
\vdash				
1	Explicación de contenidos teórico-			
1	prácticos			
	Duración: 01:00			
	LM: Actividad del tipo Lección Magistral			
	L,			
10	Resolución de problemas			
"	Duración: 03:00			
	PR: Actividad del tipo Clase de Problemas			
	Tutoría grupal			
	Duración: 01:00			
1	OT: Otras actividades formativas			
	Explicación de contenidos teórico-			
1	prácticos			
1	Duración: 01:00			
	LM: Actividad del tipo Lección Magistral			
11	Lin. Actividad del tipo Leccion iviagistial			
1	Basalusián de problemes			
1	Resolución de problemas			
1	Duración: 03:00			
	PR: Actividad del tipo Clase de Problemas			





		5	1	
	·	Prácticas de laboratorio		
1	prácticos	Duración: 02:00		
1	Duración: 01:00	PL: Actividad del tipo Prácticas de		
1	LM: Actividad del tipo Lección Magistral	Laboratorio		
1				
1	Resolución de problemas			
12	Duración: 03:00			
1	PR: Actividad del tipo Clase de Problemas			
1	FIX. Actividad del tipo Clase de Fiobletilas			
	T. 4 - 4 - 4 - 4 - 4 - 4 - 4 - 4 - 4 - 4			
	Tutoría grupal			
	Duración: 01:00			
1	OT: Otras actividades formativas			
	Explicación de contenidos teórico-			
	prácticos			
	Duración: 01:00			
13	LM: Actividad del tipo Lección Magistral			
1	Baratusián da madu			
	Resolución de problemas			
	Duración: 03:00			
	PR: Actividad del tipo Clase de Problemas			
	Explicación de contenidos teórico-			
	prácticos			
	Duración: 01:00			
	LM: Actividad del tipo Lección Magistral			
14	Resolución de problemas			
14	Duración: 03:00			
	PR: Actividad del tipo Clase de Problemas			
	Tutoría grupal			
	Duración: 01:00			
	OT: Otras actividades formativas			
	· ·	Prácticas de laboratorio		
	prácticos	Duración: 02:00		
	Duración: 01:00	PL: Actividad del tipo Prácticas de		
	LM: Actividad del tipo Lección Magistral	Laboratorio		
	Resolución de problemas			
15	Duración: 01:00			
	PR: Actividad del tipo Clase de Problemas			
	1 1. Addividad del tipo Clase de Floblettids			
	Tutaria anunal			
	Tutoría grupal			
	Duración: 01:00			
L_	OT: Otras actividades formativas			
16				
				Examen teórico-práctico
				EX: Técnica del tipo Examen Escrito
				· ·
1				Evaluación continua
1				Presencial
1				Duración: 02:00
17				
				Examen teórico-práctico
				EX: Técnica del tipo Examen Escrito
				Evaluación sólo prueba final
				Presencial
				Duración: 04:00
1				Duracion, 04.00

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.



7. Actividades y criterios de evaluación

7.1. Actividades de evaluación de la asignatura

7.1.1. Evaluación (progresiva)

Sem.	Descripción	Modalidad	Тіро	Duración	Peso en la nota	Nota mínima	Competencias evaluadas
7	Examen teórico-práctico	EX: Técnica del tipo Examen Escrito	Presencial	02:00	50%	3/10	CG-1/21 CG-6
17	Examen teórico-práctico	EX: Técnica del tipo Examen Escrito	Presencial	02:00	50%	3/10	CG-1/21 CG-6

7.1.2. Prueba evaluación global

Sem	Descripción	Modalidad	Tipo	Duración	Peso en la nota	Nota mínima	Competencias evaluadas
17	Examen teórico-práctico	EX: Técnica del tipo Examen Escrito	Presencial	04:00	100%	5 / 10	CG-1/21 CG-6

7.1.3. Evaluación convocatoria extraordinaria

No se ha definido la evaluación extraordinaria.



7.2. Criterios de evaluación

EVALUACIÓN PROGRESIVA Y GLOBAL

A lo largo del curso se realizarán las siguientes pruebas de evaluación:

- Un primer examen parcial recuperable con un peso del 50% de la nota final.
- Un segundo examen parcial con un peso del 50% de la nota final a realizar en la convocatoria oficial de enero.
- Un examen global con un peso del 100% a realizar en la convocatoria oficial de enero y simultáneamente
 con el segundo parcial. A este examen global se presentarán todos aquellos alumnos que no obtuvieron
 nota mayor o igual que 3 en el primer parcial así como todos los alumnos que lo deseen
 independientemente de haberse presentado o no al primer parcial y de la nota allí obtenida.

Se considera aprobada la asignatura cuando se obtiene una nota mayor o igual que 5 sobre 10.

CONVOCATORIA EXTRAORDINARIA DE JULIO

En la convocatoria extraordinaria de julio hay un único examen final que abarca todo el temario de la asignatura, y se considera aprobada la asignatura cuando se obtiene una nota mayor o igual que 5 sobre 10.

NOTA IMPORTANTE: En todos los exámenes (primer y segundo parcial, global y de la convocatoria de julio) el peso del laboratorio será del 25% y se evaluará mediante la resolución de problemas con el software informático utilizado durante el curso en las prácticas de laboratorio.





8. Recursos didácticos

8.1. Recursos didácticos de la asignatura

Nombre	Tipo	Observaciones
C.H. Edwards y D.E. Penney, Ecuaciones diferenciales, Pearson Prentice-Hall, 2009.	Bibliografía	
M.W Hirsch, S. Smale, R.L. Devaney, Differential equations, dynamical systems, and an introduction to chaos, Elsevier Academic Press, 2004	Bibliografía	
G. F. Simmons, Ecuaciones diferenciales con aplicaciones y notas históricas, 2ª edición, McGraw- Hill, , 1993	Bibliografía	
J.H. Hubbard, B.H. West, Differential Equations: A Dynamical Systems Approach, Springer-Verlag, New York, 1995	Bibliografía	
D.G. Zill, Ecuaciones diferenciales con aplicación al modelado, 8ª edición, Thomson, 2006	Bibliografía	
B. R. Hunt et al., Differential equations with Maple, 3ª edición, John Wiley & Sons, 2008	Bibliografía	
D. Joyner, M. Hampton, Introductory to Differential equations using SAGE, 2010 (accessible en internet)	Bibliografía	
R.K. Nagle, E.B. Saff, Fundamentos de ecuaciones diferenciales, Addison- Wesley, 1992.	Bibliografía	





Aula virtual de la asignatura	Recursos web	
Course of Differential Equations,		
Professor Arthur Mattuck,		
Massachusetts Institute of		
Technology, http://ocw.mit.edu/cours	Recursos web	
es/mathematics/18-03-differential-		
equations-spring-2006/		
Curso de Modelado con Ecuaciones		
Diferenciales http://www.sosmath.co	Recursos web	
m/diffeq/modeling/modeling.html		
Aula	Equipamiento	
Laboratorio	Equipamiento	

9. Otra información

9.1. Otra información sobre la asignatura





10. Adendas

- Los pesos de los parciales para obtener la calificación final se cambian en el siguiente sentido: Primer parcial.- 40% Segundo parcial.- 60% El motivo de este cambio es que por ajustes realizados por Jefatura de Estudios en el calendario de los diferentes exámenes, el primer parcial de esta asignatura se ha adelantado mucho produciendo un desequilibrio evidente entre los dos parciales, lo que obliga a cambiar el peso de los mismos.