



UNIVERSIDAD
POLITÉCNICA
DE MADRID

PROCESO DE
COORDINACIÓN DE LAS
ENSEÑANZAS PR/CL/001



E.T.S. de Ingenieros
Informáticos

ANX-PR/CL/001-01

GUÍA DE APRENDIZAJE

ASIGNATURA

105001011 - Algorítmica Numérica

PLAN DE ESTUDIOS

10CD - Grado En Ciencia De Datos E Inteligencia Artificial

CURSO ACADÉMICO Y SEMESTRE

2025/26 - Primer semestre

Índice

Guía de Aprendizaje

1. Datos descriptivos.....	1
2. Profesorado.....	1
3. Conocimientos previos recomendados.....	2
4. Competencias y resultados de aprendizaje.....	3
5. Descripción de la asignatura y temario.....	4
6. Cronograma.....	5
7. Actividades y criterios de evaluación.....	9
8. Recursos didácticos.....	12
9. Otra información.....	13
10. Adendas.....	14

1. Datos descriptivos

1.1. Datos de la asignatura

Nombre de la asignatura	105001011 - Algorítmica Numérica
No de créditos	6 ECTS
Carácter	Básica
Curso	Segundo curso
Semestre	Tercer semestre
Período de impartición	Septiembre-Enero
Idioma de impartición	Castellano
Titulación	10CD - Grado en Ciencia de Datos e Inteligencia Artificial
Centro responsable de la titulación	10 - E.T.S. De Ingenieros Informáticos
Curso académico	2025-26

2. Profesorado

2.1. Profesorado implicado en la docencia

Nombre	Despacho	Correo electrónico	Horario de tutorías *
Julio Setien Villaran	5207	julio.setien@upm.es	Sin horario. Consultar Moodle UPM
Juan Pedro Brito Mendez	5201	juanpedro.brito@upm.es	Sin horario. Consultar Moodle UPM

Antonio Tabernero Galan	5208	antonio.tabernero@upm.es	Sin horario. Consultar Moodle UPM
Juan Robles Santamarta	5204	juan.robles@upm.es	Sin horario. Consultar Moodle UPM
Juan Luis Perez Camaño	L5002	juanluis.perez@upm.es	Sin horario. Consultar Moodle UPM
Esther Dopazo Gonzalez (Coordinador/a)	5211	esther.dopazo@upm.es	Sin horario. Consultar Moodle UPM

* 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

- Fundamentos De La Programación
- Cálculo I
- Cálculo II
- Algoritmos Y Estructuras De Datos
- Álgebra Lineal

3.2. Otros conocimientos previos recomendados para cursar la asignatura

El plan de estudios Grado en Ciencia de Datos e Inteligencia Artificial no tiene definidos otros conocimientos previos para esta asignatura.

4. Competencias y resultados de aprendizaje

4.1. Competencias

CE01 - Capacidad para utilizar con destreza los conceptos y métodos matemáticos que subyacen a los problemas de la ciencia de datos y la inteligencia artificial para su modelización y resolución.

CG01 - Capacidad de trabajo en equipo, en entornos interdisciplinarios y complejos, negociando y resolviendo conflictos, diseñando soluciones eficientes, fiables, robustas y responsables.

CG02 - Capacidad para organizar y planificar tareas y proyectos, identificando objetivos, prioridades, plazos, recursos y riesgos, y controlando los procesos establecidos.

CG06 - Identificar y utilizar las tecnologías de la información y las comunicaciones más adecuadas en el ámbito de la ingeniería.

4.2. Resultados del aprendizaje

RA6 - RA-FMA-3: Modelizar matemáticamente problemas reales y conocer técnicas para resolverlos.

RA61 - Manejo de software numérico

RA59 - Resolución de problemas e implementación de algoritmos numéricos y no numéricos

RA60 - Fundamentos de métodos numéricos

5. Descripción de la asignatura y temario

5.1. Descripción de la asignatura

Curso introductorio a los métodos numéricos y su implementación en Matlab.

5.2. Temario de la asignatura

1. Introducción de la asignatura. Introduccion a Matlab
2. Representación numérica y análisis del error
 - 2.1. Representaciones de punto fijo
 - 2.2. Representación en coma flotante
 - 2.3. Errores. Condicionamiento, estabilidad y precisión
3. Aproximación de funciones y datos
 - 3.1. Interpolación: polinomial, trigonométrica, funciones Spline
 - 3.2. Ajuste mínimos cuadrados de datos
4. Algebra lineal numérica
 - 4.1. Resolución de sistemas lineales
 - 4.2. Cálculo de autovalores y autovectores
 - 4.3. Factorización de matrices y aplicaciones
5. Resolución numérica de ecuaciones no lineales

6. Cronograma

6.1. Cronograma de la asignatura *

Sem	Actividad tipo 1	Actividad tipo 2	Tele-enseñanza	Actividades de evaluación
1	<p>Clase de teoría y problemas Duración: 02:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral</p> <p>Clase computacional (con Matlab). Se realizará en aula informática o los estudiantes utilizarán sus propios ordenadores portátiles. Duración: 02:00 PL: Actividad del tipo Prácticas de Laboratorio</p>			
2	<p>Clase de teoría y problemas Duración: 02:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral</p> <p>Clase computacional (con Matlab). Se realizará en aula informática o los estudiantes utilizarán sus propios ordenadores portátiles. Duración: 02:00 PL: Actividad del tipo Prácticas de Laboratorio</p>			
3	<p>Clase de teoría y problemas Duración: 02:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral</p> <p>Clase computacional (con Matlab). Se realizará en aula informática o los estudiantes utilizarán sus propios ordenadores portátiles. Duración: 02:00 PL: Actividad del tipo Prácticas de Laboratorio</p>			
4	<p>Clase de teoría y problemas Duración: 02:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral</p> <p>Clase computacional (con Matlab). Se realizará en aula informática o los estudiantes utilizarán sus propios ordenadores portátiles. Duración: 02:00 PL: Actividad del tipo Prácticas de Laboratorio</p>			

5	<p>Clase de teoría y problemas Duración: 02:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral</p> <p>Examen de seguimiento. A realizar en la semana 5/6 del curso. La fecha exacta se comunicará previamente a través del curso Moodle. Se realizará en horario de clase o en franja de evaluación. Duración: 02:00 OT: Otras actividades formativas / Evaluación</p> <p>Clase computacional (con Matlab). Se realizará en aula informática o los estudiantes utilizarán sus propios ordenadores portátiles. Duración: 02:00 PL: Actividad del tipo Prácticas de Laboratorio</p>			<p>Examen de seguimiento. A realizar en la semana 5/6 del curso. La fecha exacta se comunicará con antelación a través del curso Moodle. Se realizará en horario de clase o en franja de evaluación. OT: Otras técnicas evaluativas Evaluación Progresiva Presencial Duración: 02:00</p>
6	<p>Clase de teoría y problemas Duración: 02:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral</p> <p>Clase computacional (con Matlab). Se realizará en aula informática o los estudiantes utilizarán sus propios ordenadores portátiles. Duración: 02:00 PL: Actividad del tipo Prácticas de Laboratorio</p>			
7	<p>Clase de teoría y problemas Duración: 02:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral</p> <p>Clase computacional (con Matlab). Se realizará en aula informática o los estudiantes utilizarán sus propios ordenadores portátiles. Duración: 02:00 PL: Actividad del tipo Prácticas de Laboratorio</p>			
8	<p>Clase de teoría y problemas Duración: 02:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral</p> <p>Clase computacional (con Matlab). Se realizará en aula informática o los estudiantes utilizarán sus propios ordenadores portátiles. Duración: 02:00 PL: Actividad del tipo Prácticas de Laboratorio</p>			<p>Prácticas y actividades a realizar durante el curso (en grupo o individuales). Alguna podría ser presencial. OT: Otras técnicas evaluativas Evaluación Progresiva No presencial Duración: 00:00</p>
9	<p>Clase de teoría y problemas Duración: 02:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral</p> <p>Clase computacional (con Matlab). Se realizará en aula informática o los estudiantes utilizarán sus propios ordenadores portátiles. Duración: 02:00</p>			

	PL: Actividad del tipo Prácticas de Laboratorio			
10	<p>Clase de teoría y problemas Duración: 02:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral</p> <p>Examen 1: Conceptos y computacional (con Matlab). Se realizarán en horario de clase alrededor de la semana 10/11 en horario de clase o en franja de evaluación. La fecha exacta se avisará con antelación a través de Moodle. Duración: 02:00 OT: Otras actividades formativas / Evaluación</p> <p>Clase computacional (con Matlab). Se realizará en aula informática o los estudiantes utilizarán sus propios ordenadores portátiles. Duración: 02:00 PL: Actividad del tipo Prácticas de Laboratorio</p>			<p>Examen 1: Conceptos y computacional (con Matlab). Se realizará en horario de clase alrededor de la semana 10/11 en horario de clase o en franja de evaluación. La fecha exacta se avisará con antelación a través de Moodle. OT: Otras técnicas evaluativas Evaluación Progresiva Presencial Duración: 02:00</p>
11	<p>Clase de teoría y problemas Duración: 02:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral</p> <p>Clase computacional (con Matlab). Se realizará en aula informática o los estudiantes utilizarán sus propios ordenadores portátiles. Duración: 02:00 PL: Actividad del tipo Prácticas de Laboratorio</p>			
12	<p>Clase de teoría y problemas Duración: 02:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral</p> <p>Clase computacional (con Matlab). Se realizará en aula informática o los estudiantes utilizarán sus propios ordenadores portátiles. Duración: 02:00 PL: Actividad del tipo Prácticas de Laboratorio</p>			
13	<p>Clase de teoría y problemas Duración: 02:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral</p> <p>Clase computacional (con Matlab). Se realizará en aula informática o los estudiantes utilizarán sus propios ordenadores portátiles. Duración: 02:00 PL: Actividad del tipo Prácticas de Laboratorio</p>			

14	<p>Clase de teoría y problemas Duración: 02:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral</p> <p>Clase computacional (con Matlab). Se realizará en aula informática o los estudiantes utilizarán sus propios ordenadores portátiles. Duración: 02:00 PL: Actividad del tipo Prácticas de Laboratorio</p>			
15	<p>Clase de teoría y problemas Duración: 02:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral</p> <p>Examen 2: Conceptos y computacional (con Matlab). Se realizará en horario de clase. Duración: 02:00 OT: Otras actividades formativas / Evaluación</p>			<p>Examen 2: Conceptos y computacional (con Matlab). Se realizará en horario de clase o en franja de evaluación. La fecha exacta se avisará con antelación a través de Moodle. OT: Otras técnicas evaluativas Evaluación Progresiva Presencial Duración: 02:00</p>
16				
17				<p>Examen de Conceptos y Computacional (Prueba global) OT: Otras técnicas evaluativas Evaluación Global Presencial Duración: 03:00</p>

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	Tipo	Duración	Peso en la nota	Nota mínima	Competencias evaluadas
5	Examen de seguimiento. A realizar en la semana 5/6 del curso. La fecha exacta se comunicará con antelación a través del curso Moodle. Se realizará en horario de clase o en franja de evaluación.	OT: Otras técnicas evaluativas	Presencial	02:00	15%	/ 10	CE01 CG02
8	Prácticas y actividades a realizar durante el curso (en grupo o individuales). Alguna podría ser presencial.	OT: Otras técnicas evaluativas	No Presencial	00:00	25%	/ 10	CE01 CG06 CG01 CG02
10	Examen 1: Conceptos y computacional (con Matlab). Se realizará en horario de clase alrededor de la semana 10/11 en horario de clase o en franja de evaluación. La fecha exacta se avisará con antelación a través de Moodle.	OT: Otras técnicas evaluativas	Presencial	02:00	30%	2 / 10	CE01 CG02
15	Examen 2: Conceptos y computacional (con Matlab). Se realizará en horario de clase o en franja de evaluación. La fecha exacta se avisará con antelación a través de Moodle.	OT: Otras técnicas evaluativas	Presencial	02:00	30%	2 / 10	CE01 CG02

7.1.2. Prueba evaluación global

Sem	Descripción	Modalidad	Tipo	Duración	Peso en la nota	Nota mínima	Competencias evaluadas
17	Examen de Conceptos y Computacional (Prueba global)	OT: Otras técnicas evaluativas	Presencial	03:00	100%	5 / 10	CE01 CG06 CG01 CG02

7.1.3. Evaluación convocatoria extraordinaria

Descripción	Modalidad	Tipo	Duración	Peso en la nota	Nota mínima	Competencias evaluadas
Examen de Conceptos y Computacional (con Matlab)	OT: Otras técnicas evaluativas	Presencial	03:00	100%	5 / 10	CG06 CE01 CG01 CG02

7.2. Criterios de evaluación

Evaluación progresiva:

La evaluación progresiva consta de 2 partes:

- Los exámenes (con Matlab) supondrán un 75% de la nota del curso. Evaluarán la capacidad de implementar y aplicar los algoritmos y métodos numéricos estudiados, utilizando el software científico Matlab, y el estudio y análisis de los conceptos y fundamentos involucrados. Las fechas de los exámenes se anunciarán con antelación a través de Moodle. Idealmente se realizarán en aulas informáticas, aunque en caso de no estar disponibles los estudiantes usarán sus propios ordenadores portátiles.
- Las prácticas y actividades de clase supondrán un 25% de la nota del curso, combinando aspectos teóricos con implementaciones prácticas (con Matlab). Se realizarán a lo largo del curso. En los trabajos entregados en grupo el profesor podrá citar a alumnos individualmente para que justifiquen o expliquen su participación en el proyecto.

Para **aprobar la asignatura en evaluación progresiva se requiere un mínimo de 3 en la media de los exámenes realizados. Esta media se calculará como:**

$$\text{Nota exámenes} = (0.2 \cdot \text{Ex_Seguimiento} + 0.4 \cdot \text{Ex1} + 0.4 \cdot \text{Ex2})$$

En caso de ser Nota exámenes mayor o igual a 3, la nota de la asignatura se calculará como:

$$\text{Nota Asignatura} = 0.75 \cdot \text{Nota Exámenes} + 0.25 \cdot \text{Nota de Prácticas}$$

Prueba de evaluación global:

Los alumnos que no superen la asignatura en el modo evaluación progresiva podrán presentarse a una prueba global en la fecha asignada por Jefatura de Estudios (periodo de exámenes de enero). En este caso la evaluación será con un examen único de conceptos y computacional cubriendo toda la asignatura. Este examen evaluará la capacidad de implementar y aplicar los algoritmos y métodos numéricos estudiados, utilizando el software científico Matlab, y el estudio y análisis de los conceptos y fundamentos involucrados. En este modo de evaluación se asume que el alumno ha trabajado y está familiarizado con los ejercicios y prácticas realizados a lo largo del curso. La nota del examen supondrá el 100% de la nota final (no se tendrán en cuenta las entregas realizadas durante el curso).

Examen Extraordinario de Julio:

Examen de Conceptos y computacional similar al planteado en la evaluación global. En este examen se asume que el alumno ha trabajado y está familiarizado con los ejercicios y prácticas realizados a lo largo del curso. La nota del examen supondrá el 100% de la nota final.

Se recuerda que según la Normativa de Evaluación UPM, en caso de fraude académico en pruebas de evaluación o prácticas se calificará con la puntuación de cero al estudiante o estudiantes implicados en la calificación final de la convocatoria correspondiente. Además, en función de la gravedad del caso, el Tribunal de la asignatura podrá acordar la realización de un examen especial para evaluar los resultados de aprendizaje de la asignatura en la siguiente convocatoria oficial.

8. Recursos didácticos

8.1. Recursos didácticos de la asignatura

Nombre	Tipo	Observaciones
https://es.mathworks.com/learn/tutorials/matlab-onramp.html	Recursos web	Cursillo de inicialización a MATLAB
http://www.mathworks.com/moler/	Recursos web	Numerical Computing with MATLAB
Epperson, J. F.: An introduction to numerical methods and analysis. J. Wiley & Sons (2007).	Bibliografía	
Ueberhuber, C. W. Numerical Computation 1 & 2. Springer (1997)	Bibliografía	
Quarteroni, A., Saleri, F. Cálculo Científico con Matlab y Octave. Springer-Verlag (2006)	Bibliografía	
Curso Moodle UPM de la asignatura	Recursos web	Información general de la asignatura: avisos, exámenes, recursos, Información y material de cada tema.

9. Otra información

9.1. Otra información sobre la asignatura

El cronograma sigue una planificación teórica de la asignatura y puede sufrir modificaciones durante el curso derivadas de causas sobrevenidas. La información real y actualizada sobre su implementación en el semestre corriente (calendario, horario, fechas, plazos, avisos, etc.), se publicará en el curso Moodle de la asignatura con antelación. Cualquier conflicto, deficiencia, inconsistencia o discrepancia entre la información de esta guía y la publicada en el curso Moodle deberá ser resuelta en favor de este segundo.

Si es posible, tanto los exámenes de convocatoria como los exámenes y prácticas computacionales presenciales se realizarán en Aulas Informáticas. Si no se dispone de Aulas Informáticas los alumnos realizarán estas prácticas en sus propios portátiles. Para este fin, la Biblioteca del Centro dispone de un servicio de préstamo de portátiles.

10. Adendas

- En caso de sospechas fundadas sobre el uso de herramientas no permitidas (herramientas de Inteligencia Artificial u otras) durante la realización de un examen, el Tribunal de la asignatura podrá decidir repetir dicho examen a los estudiantes involucrados.