



UNIVERSIDAD
POLITÉCNICA
DE MADRID

PROCESO DE
COORDINACIÓN DE LAS
ENSEÑANZAS PR/CL/001



E.T.S. de Ingenieros
Informaticos

ANX-PR/CL/001-01

GUÍA DE APRENDIZAJE

ASIGNATURA

105001002 - Cálculo I

PLAN DE ESTUDIOS

10CD - Grado En Ciencia De Datos E Inteligencia Artificial

CURSO ACADÉMICO Y SEMESTRE

2024/25 - 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.....	5
6. Actividades y criterios de evaluación.....	7
7. Recursos didácticos.....	10
8. Otra información.....	11

1. Datos descriptivos

1.1. Datos de la asignatura

Nombre de la asignatura	105001002 - Cálculo I
No de créditos	6 ECTS
Carácter	Básica
Curso	Primer curso
Semestre	Primer 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 - Escuela Tecnica Superior De Ingenieros Informaticos
Curso académico	2024-25

2. Profesorado

2.1. Profesorado implicado en la docencia

Nombre	Despacho	Correo electrónico	Horario de tutorías *
Javier Lopez De La Cruz	1312	javier.lopez.delacruz@upm.es	Sin horario.
Juan Angel Rojo Carulli (Coordinador/a)	1302	juan.rojo.carulli@upm.es	Sin horario. Concertar cita.

* 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

CB04 - Que los estudiantes puedan transmitir información, ideas, problemas y soluciones a un público tanto especializado como no especializado

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.

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

3.2. Resultados del aprendizaje

RA36 - RA-FMA-8 Conocer las funciones elementales y sus propiedades, calcular límites de funciones y estudiar su continuidad.

RA35 - RA-FMA-7 Conocer y manejar con soltura los números reales y complejos, hallar límites de sucesiones y estudiar series numéricas.

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

RA37 - RA-FMA-9 Calcular derivadas e integrales, y usarlas en el estudio de propiedades locales de funciones y problemas aplicados.

4. Descripción de la asignatura y temario

4.1. Descripción de la asignatura

La asignatura se basa en el estudio de las funciones reales de una variable real, haciendo especial énfasis en la formalización y lenguaje matemático.

En el primer tema se trabaja la formalización matemática y se presentan distintos métodos de demostración que serán usados a lo largo de la asignatura. Además se introducen los números reales y sus principales propiedades y se presentan los números complejos.

El segundo tema se centra en el estudio de las funciones reales de una variable real, concretamente en el estudio de los conceptos de límite y continuidad, y se presentan los teoremas fundamentales de las funciones continuas.

El tercer tema se centra en la derivabilidad de funciones reales de una variable real y los principales resultados teóricos y propiedades de las funciones derivables. Se estudian las aplicaciones de la derivada a la optimización y la aproximación.

En el cuarto tema se estudia la integral de Riemman y sus aplicaciones para el cálculo de áreas y volúmenes. Se estudian también las integrales impropias.

En el quinto tema se estudian las sucesiones de números reales, el concepto de límite de una sucesión real, las series numéricas y los criterios de convergencia de series numéricas.

4.2. Temario de la asignatura

1. El conjunto de los números reales.
 - 1.1. Propiedades de los números reales.
 - 1.2. Una introducción a los números complejos.
2. Funciones reales de una variable real. Conceptos de límite y continuidad.
 - 2.1. El límite. Propiedades del límite y cálculo de límites.
 - 2.2. Continuidad. Teoremas fundamentales de continuidad.
3. Funciones reales de una variable real. Diferenciación.
 - 3.1. La derivada. Interpretaciones. Reglas de derivación.
 - 3.2. Principales teoremas del cálculo diferencial.
 - 3.3. Aplicaciones del cálculo diferencial: Aproximación y representación gráfica.
 - 3.4. Derivadas de orden superior. Polinomio de Taylor y aproximación.
 - 3.5. Aplicaciones de la derivada. Optimización.
4. Funciones reales de una variable real. Integración.
 - 4.1. Integral indefinida. Cálculo de primitivas.
 - 4.2. Integral de Riemann. Propiedades.
 - 4.3. Teorema Fundamental del Cálculo.
 - 4.4. Aplicaciones de la integral. Cálculo de áreas y volúmenes.
 - 4.5. Integrales impropias. Propiedades.
5. Sucesiones y series de números reales.
 - 5.1. Teoremas fundamentales sobre convergencia. Cálculo de límites de sucesiones.
 - 5.2. Series numéricas. Criterios de convergencia de las series numéricas.

5. Cronograma

5.1. Cronograma de la asignatura *

Sem	Actividad tipo 1	Actividad tipo 2	Tele-enseñanza	Actividades de evaluación
1	Explicación de contenidos teóricos y resolución de ejercicios Duración: 04:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral			
2	Explicación de contenidos teóricos y resolución de ejercicios Duración: 04:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral			
3	Explicación de contenidos teóricos y resolución de ejercicios Duración: 04:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral			
4	Explicación de contenidos teóricos y resolución de ejercicios Duración: 04:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral			Entrega ejercicios TG: Técnica del tipo Trabajo en Grupo Evaluación Progresiva y Global Presencial Duración: 02:00
5	Explicación de contenidos teóricos y resolución de ejercicios Duración: 04:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral			
6	Explicación de contenidos teóricos y resolución de ejercicios Duración: 04:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral			
7	Explicación de contenidos teóricos y resolución de ejercicios Duración: 04:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral			Control TI: Técnica del tipo Trabajo Individual Evaluación Progresiva y Global Presencial Duración: 02:00
8	Explicación de contenidos teóricos y resolución de ejercicios Duración: 04:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral			
9	Explicación de contenidos teóricos y resolución de ejercicios Duración: 04:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral			
10	Explicación de contenidos teóricos y resolución de ejercicios Duración: 04:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral			Entrega ejercicios TG: Técnica del tipo Trabajo en Grupo Evaluación Progresiva y Global Presencial Duración: 02:00

11	<p>Explicación de contenidos teóricos y resolución de ejercicios Duración: 04:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral</p>			
12	<p>Explicación de contenidos teóricos y resolución de ejercicios Duración: 04:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral</p>			
13	<p>Explicación de contenidos teóricos y resolución de ejercicios Duración: 04:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral</p>			<p>Prueba evaluable TI: Técnica del tipo Trabajo Individual Evaluación Progresiva y Global Presencial Duración: 02:00</p>
14	<p>Explicación de contenidos teóricos y resolución de ejercicios Duración: 04:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral</p>			
15	<p>Explicación de contenidos teóricos y resolución de ejercicios Duración: 04:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral</p>			
16	<p>Explicación de contenidos teóricos y resolución de ejercicios Duración: 04:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral</p>			
17				<p>Prueba de evaluación escrita Examen final EX: Técnica del tipo Examen Escrito Evaluación Progresiva y 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.

6. Actividades y criterios de evaluación

6.1. Actividades de evaluación de la asignatura

6.1.1. Evaluación (progresiva)

Sem.	Descripción	Modalidad	Tipo	Duración	Peso en la nota	Nota mínima	Competencias evaluadas
4	Entrega ejercicios	TG: Técnica del tipo Trabajo en Grupo	Presencial	02:00	10%	5 / 10	CE01 CG02 CB04
7	Control	TI: Técnica del tipo Trabajo Individual	Presencial	02:00	20%	0 / 10	CE01 CG02 CB04
10	Entrega ejercicios	TG: Técnica del tipo Trabajo en Grupo	Presencial	02:00	10%	5 / 10	CE01 CG02 CB04
13	Prueba evaluable	TI: Técnica del tipo Trabajo Individual	Presencial	02:00	20%	0 / 10	CE01 CG02 CB04
17	Prueba de evaluación escrita Examen final	EX: Técnica del tipo Examen Escrito	Presencial	03:00	40%	0 / 10	CE01 CB04

6.1.2. Prueba evaluación global

Sem	Descripción	Modalidad	Tipo	Duración	Peso en la nota	Nota mínima	Competencias evaluadas
4	Entrega ejercicios	TG: Técnica del tipo Trabajo en Grupo	Presencial	02:00	10%	5 / 10	CE01 CG02 CB04
7	Control	TI: Técnica del tipo Trabajo Individual	Presencial	02:00	20%	0 / 10	CE01 CG02 CB04

10	Entrega ejercicios	TG: Técnica del tipo Trabajo en Grupo	Presencial	02:00	10%	5 / 10	CE01 CG02 CB04
13	Prueba evaluable	TI: Técnica del tipo Trabajo Individual	Presencial	02:00	20%	0 / 10	CE01 CG02 CB04
17	Prueba de evaluación escrita Examen final	EX: Técnica del tipo Examen Escrito	Presencial	03:00	40%	0 / 10	CE01 CB04

6.1.3. Evaluación convocatoria extraordinaria

Descripción	Modalidad	Tipo	Duración	Peso en la nota	Nota mínima	Competencias evaluadas
Prueba de evaluación escrita Examen final	EX: Técnica del tipo Examen Escrito	Presencial	03:00	100%	0 / 10	CE01 CB04

6.2. Criterios de evaluación

CONVOCATORIA ORDINARIA DE FEBRERO

La **calificación** final de la asignatura en esta convocatoria se calculará en base a las calificaciones obtenidas en tres apartados:

- realización de controles durante el desarrollo de la asignatura.
- realización de entregas durante el desarrollo de la asignatura.
- realización de un examen final "**Prueba de evaluación escrita Examen final**" que abarcará todo el temario de la asignatura.

La calificación final se obtendrá como **Max{ 0.2 nota entregas + 0.4 nota controles + 0.4 nota examen final, 0.2 nota entregas + 0.8 nota examen final }**,

es decir el máximo entre: i) la nota del examen final ponderada con las de los controles y entregas, de acuerdo a

un porcentaje 40% examen final, 40% controles, 20% entregas; ii) la nota del examen final ponderada con las entregas de acuerdo a un porcentaje 80% examen final y 20%.entregas.

Para poder aprobar la asignatura, se deberá obtener una calificación mayor o igual a 5 sobre 10 en la calificación final de la asignatura, obtenida tal como se detalla anteriormente. En caso contrario, la calificación final será suspenso.

Descripción detallada de la evaluación:

Por un lado, durante el desarrollo de la asignatura se realizarán controles y entregas para comprobar y evaluar el seguimiento al día de la asignatura. Estas actividades supondrán el 60% de la calificación final de la asignatura y tendrán como objetivos los siguientes:

1. Incentivar el trabajo progresivo durante todo el semestre en el que se imparte la asignatura.
2. Ayudar a los estudiantes a afianzar los conocimientos que se van impartiendo progresivamente durante el desarrollo de la asignatura.
3. Formar a los estudiantes en la redacción de trabajos con alto contenido matemático, especialmente a la hora de expresar razonamientos e ideas de manera formal a un público especializado.
4. Adquisición de la competencia general CG02 "Capacidad para organizar y planificar tareas y proyectos, identificando objetivos, prioridades, plazos, recursos y riesgos, y controlando los procesos establecidos".

Las entregas de trabajos individuales, que supondrán el 20% de la calificación final de la asignatura, serán realizadas aproximadamente al final de cada dos temas de la asignatura y tendrán una fecha límite de entrega que será anunciada con antelación.

Los controles, que supondrán el 40% de la calificación final de la asignatura, serán realizados aproximadamente al final de cada dos temas de la asignatura.

Por otra parte, el día del examen final de la convocatoria ordinaria (febrero) se realizará una prueba global de evaluación escrita "**Prueba de evaluación escrita Examen final**" que abarcará todo el temario de la asignatura y que podrá contener teoría, cuestiones y resolución de ejercicios. Esta prueba global de evaluación escrita supondrá el 40% de la calificación final de la asignatura en esta convocatoria.

Observación: No se permitirá el uso de instrumentos electrónicos durante la realización de las pruebas de evaluación.

CONVOCATORIA EXTRAORDINARIA DE JULIO

Para esta convocatoria, el 100% de la nota se obtendrá a partir del examen final de la convocatoria extraordinaria.

Para poder aprobar la asignatura, se deberá obtener una calificación mayor o igual a 5 sobre 10 en la calificación final de la asignatura, obtenida tal como se detalla anteriormente. En caso contrario, la calificación final será suspenso.

Descripción detallada de la evaluación:

El examen final será similar al examen final de la convocatoria ordinaria, y contará el 100% de la calificación.

7. Recursos didácticos

7.1. Recursos didácticos de la asignatura

Nombre	Tipo	Observaciones
Bartle, R. and Sherbert, D. R. Introducción al Análisis Matemático de una variable. Editorial Limusa (1989)	Bibliografía	
García, A. y otros. Cálculo I, Clagsa, 1994.	Bibliografía	
Larson, R. y Edwards, B. H. Cálculo I, McGraw-Hill, Madrid, 2010.	Bibliografía	
Salas, S. L. y Hille, E. Calculus (Tomos 1 y 2), Reverté, Barcelona, 1995.	Bibliografía	

Spivak, M. Calculus Cálculo Infinitesimal, Editorial Reverté, 2001	Bibliografía	
Moodle de la asignatura	Recursos web	
Aulas y aulas informáticas	Equipamiento	
Castiñeira, E. E. y Martínez, F. Cálculo, sucesiones y series. Fundación General de la UPM, Madrid, 2014	Bibliografía	

8. Otra información

8.1. Otra información sobre la asignatura

La planificación del cronograma es orientativa y podría sufrir cambios.