



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

105000104 - Calculo I

PLAN DE ESTUDIOS

10ML - Grado En Matematicas E Informática

CURSO ACADÉMICO Y SEMESTRE

2022/23 - 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.....	9
8. Otra información.....	10

1. Datos descriptivos

1.1. Datos de la asignatura

Nombre de la asignatura	105000104 - Calculo I
No de créditos	6 ECTS
Carácter	Básica
Curso	Primer curso
Semestre	Primer semestre
Período de impartición	Septiembre-Enero
Idioma de impartición	Castellano
Titulación	10ML - Grado en Matematicas e Informática
Centro responsable de la titulación	10 - Escuela Tecnica Superior De Ingenieros Informaticos
Curso académico	2022-23

2. Profesorado

2.1. Profesorado implicado en la docencia

Nombre	Despacho	Correo electrónico	Horario de tutorías *
Raquel Natividad Gonzalo Palomar (Coordinador/a)	1303	raquelnatividad.gonzalo@upm.es	Sin horario.
Javier Lopez De La Cruz	1312	javier.lopez.delacruz@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. Competencias y resultados de aprendizaje

3.1. Competencias

CE02 - Ser capaz de extraer de un objeto matemático aquellas propiedades fundamentales que lo caracterizan, distinguiéndolas de aquellas otras ocasionales compartidas con otros objetos matemáticos.

CE04 - Comprender y ser capaz de encontrar soluciones a problemas matemáticos en diferentes áreas, utilizando para resolverlos las herramientas analíticas, numéricas o estadísticas disponibles.

CE06 - Diseñar algoritmos y desarrollar programas para resolver problemas en matemáticas.

CE08 - Formalización y especificación de problemas reales cuya solución requiere el uso de la informática.

CE09 - Capacidad de elegir y usar los métodos analíticos y de modelización relevantes, y de describir una solución de forma abstracta.

CG01 - Capacidad de resolución de problemas aplicando conocimientos de matemáticas, ciencias e ingeniería.

CG02 - Capacidad para el aprendizaje autónomo y la actualización de conocimientos, y reconocimiento de su necesidad en las áreas de la matemática y la informática.

CG04 - Capacidad de gestión de la información.

CG05 - Capacidad de abstracción, análisis y síntesis.

CG06 - Capacidad para trabajar dentro de un equipo, organizando, planificando, tomando decisiones, negociando y resolviendo conflictos, relacionándose, y criticando y haciendo autocrítica.

CG08 - Capacidad de comunicarse de forma efectiva con los compañeros, usuarios (potenciales) y el público en general acerca de cuestiones reales y problemas relacionados con la especialización elegida.

CG10 - Capacidad para usar las tecnologías de la información y la comunicación.

3.2. Resultados del aprendizaje

RA8 - Modelizar matemáticamente problemas reales y conocer técnicas para resolverlos.

RA9 - Saber resolver de problemas aplicando conocimientos de matemáticas, ciencias e ingeniería.

RA19 - Modelizar matemáticamente problemas reales y conocer las técnicas para resolverlos

RA153 - Ser capaz de demostrar teoremas mediante lógica matemática

RA156 - Estudiar los conceptos de derivada e integración, así como su cálculo y la relación que existe entre ellos a través del Teorema Fundamental del Cálculo. Conocer las interpretaciones física y geométrica de la derivada y la integral, así como su aplicación al estudio de propiedades locales de funciones, aproximación (Teorema de Taylor) y problemas aplicados (cálculo de velocidades, áreas, volúmenes, optimización).

RA154 - Manejar con soltura los conjuntos de números reales. Introducir los números complejos. Hallar límites de sucesiones, y sumar y estudiar la convergencia de series numéricas.

RA155 - Conocer las funciones elementales y sus propiedades y saber hallar límites de funciones y estudiar su continuidad utilizando estos conceptos en problemas de la vida real.

4. Descripción de la asignatura y temario

4.1. Descripción de la asignatura

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

En el primer tema se introducen distintos métodos de demostración y el uso de cuantificadores lógicos en el lenguaje formal. Se introducen los números reales y sus principales propiedades.

El segundo tema se centra en el estudio de las funciones reales de una variable y en el estudio del límite y de la continuidad., con los teoremas fundamentales de las funciones continuos.

El tercer tema se centra en la derivabilidad de funciones 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 Riemann y sus aplicaciones para el cálculo de áreas y volúmenes. Se

estudian las integrales impropias.

En el último tema se estudian las sucesiones de números reales y el cálculo de límite de sucesiones y los correspondientes resultados teóricos.

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. Límite y continuidad
 - 2.1. El límite. Propiedades del límite y cálculo de límites.
 - 2.2. Continuidad. Teoremas fundamentales de continuidad.
3. Cálculo diferencial
 - 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. Cálculo Integral
 - 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 de números reales.
 - 5.1. Teoremas fundamentales sobre convergencia.
 - 5.2. Cálculo de límites.

5. Cronograma

5.1. Cronograma de la asignatura *

Sem	Actividad en aula	Actividad en laboratorio	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 Resolución de problemas Duración: 02:00 PR: Actividad del tipo Clase de Problemas			
4	Explicación de contenidos teóricos y resolución de ejercicios Duración: 04:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral			Test en Moodle (actividad no recuperable) ET: Técnica del tipo Prueba Telemática Evaluación continua No presencial Duración: 01:00
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 Resolución de problemas Duración: 02:00 PR: Actividad del tipo Clase de Problemas			
7	Explicación de contenidos teóricos y resolución de ejercicios Duración: 04:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral			Test en Moodle (actividad no recuperable) ET: Técnica del tipo Prueba Telemática Evaluación continua No presencial Duración: 01:00
8	Explicación de contenidos teóricos y resolución de ejercicios Duración: 02:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral			Parcial 1 EX: Técnica del tipo Examen Escrito Evaluación continua Presencial Duración: 02:00

9	<p>Explicación de contenidos teóricos y resolución de ejercicios Duración: 04:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral</p>			
10	<p>Explicación de contenidos teóricos y resolución de ejercicios Duración: 04:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral</p>			
11	<p>Explicación de contenidos teóricos y resolución de ejercicios Duración: 04:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral</p> <p>Resolución de problemas Duración: 02:00 PR: Actividad del tipo Clase de Problemas</p>			
12	<p>Explicación de contenidos teóricos y resolución de ejercicios Duración: 04:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral</p> <p>Tutoría grupal Duración: 01:00 OT: Otras actividades formativas</p>			<p>Test en Moodle (actividad no recuperable) TI: Técnica del tipo Trabajo Individual Evaluación continua No presencial Duración: 01:00</p>
13	<p>Explicación de contenidos teóricos y resolución de ejercicios Duración: 04:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral</p>			
14	<p>Explicación de contenidos teóricos y resolución de ejercicios Duración: 04:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral</p>			<p>Test de Moodle (actividad no recuperable) ET: Técnica del tipo Prueba Telemática Evaluación continua No presencial Duración: 01:00</p>
15	<p>Explicación de contenidos teóricos y resolución de ejercicios Duración: 04:00 PR: Actividad del tipo Clase de Problemas</p>			
16	<p>Resolución de problemas Duración: 02:00 PR: Actividad del tipo Clase de Problemas</p>			
17				<p>Parcial 2 EX: Técnica del tipo Examen Escrito Evaluación continua Presencial Duración: 02:00</p> <p>Examen final EX: Técnica del tipo Examen Escrito Evaluación sólo prueba final Presencial Duración: 04:00</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.

* 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.

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	Test en Moodle (actividad no recuperable)	ET: Técnica del tipo Prueba Telemática	No Presencial	01:00	2%	/ 10	CE02 CG04 CE09
7	Test en Moodle (actividad no recuperable)	ET: Técnica del tipo Prueba Telemática	No Presencial	01:00	3%	/ 10	CE09 CG05 CG01
8	Parcial 1	EX: Técnica del tipo Examen Escrito	Presencial	02:00	45%	3.5 / 10	CE02 CE04 CE06 CE09
12	Test en Moodle (actividad no recuperable)	TI: Técnica del tipo Trabajo Individual	No Presencial	01:00	2%	/ 10	CE02 CG04 CE09
14	Test de Moodle (actividad no recuperable)	ET: Técnica del tipo Prueba Telemática	No Presencial	01:00	3%	/ 10	
17	Parcial 2	EX: Técnica del tipo Examen Escrito	Presencial	02:00	45%	/ 10	

6.1.2. Prueba evaluación global

Sem	Descripción	Modalidad	Tipo	Duración	Peso en la nota	Nota mínima	Competencias evaluadas
17	Examen final	EX: Técnica del tipo Examen Escrito	Presencial	04:00	100%	5 / 10	CG05 CE02 CG01 CE04 CG04 CE06 CE09

6.1.3. Evaluación convocatoria extraordinaria

Descripción	Modalidad	Tipo	Duración	Peso en la nota	Nota mínima	Competencias evaluadas
Examen final	EX: Técnica del tipo Examen Escrito	Presencial	03:00	100%	5 / 10	CG05 CE02 CG01 CE04 CG04 CE06 CE09

6.2. Criterios de evaluación

Convocatoria ordinaria:

1. Sistema mediante pruebas de evaluación progresiva:

Para proceder a la evaluación progresiva es obligatorio alcanzar una nota mínima de un 3.5 sobre 10 en cada uno de las dos pruebas escritas (Parcial 1 y Parcial2) de evaluación continua que aparecen en la tabla anterior. La prueba del segundo parcial P2 se realizará en la fecha de la prueba global de Enero publicada por Jefatura de Estudios.

La prueba del parcial 1 (45% de la nota final) **es recuperable** y se podrá recuperar en la fecha de la prueba global de Enero publicada por Jefatura de Estudios.

Las pruebas de evaluación progresiva de realización de test de Moodle son **no recuperables**, puesto que se realizan con ordenador y no se abren fuera del periodo docente.

2. Sistema mediante prueba de evaluación global.

Constará de una prueba escrita, con dos partes correspondientes cada una de ellas a los parciales de la asignatura, y se realizará en la fecha de la prueba final de Enero publicada por Jefatura de Estudios.

Se tomará como calificación final en la convocatoria ordinaria de la asignatura el **máximo de la nota obtenido**

mediante pruebas de evaluación progresiva y prueba de evaluación final. Se considera superada la asignatura con una nota mayor o igual a 5 sobre 10.

Convocatoria extraordinaria : Consistirá en la realización de una única prueba de respuesta larga (desarrollo) que abarcará el temario de la asignatura. Se considera superada la asignatura con una nota mayor o igual a 5 sobre 10.

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.; Martínez, F. Cálculo, sucesiones y series. Fundación General de la UPM, Madrid, 2014	Bibliografía	

8. Otra información

8.1. Otra información sobre la asignatura

Las fechas de las pruebas de evaluación progresiva pueden variar dependiendo del ajuste que se haga en las comisiones correspondientes del semestre o imprevistos.