

Guía Docente: MATEMÁTICAS I



FACULTAD DE CIENCIAS QUÍMICAS UNIVERSIDAD COMPLUTENSE DE MADRID CURSO 2023-2024

Matemáticas I



I.- IDENTIFICACIÓN

NOMBRE DE LA ASIGNATURA: Matemáticas I

NÚMERO DE CRÉDITOS: 9

CARÁCTER: Obligatoria MATERIA: Matemáticas

MÓDULO: Básico

TITULACIÓN: Grado en Ingeniería Química

SEMESTRE/CUATRIMESTRE: Anual (primer curso)

DEPARTAMENTO/S: Análisis Matemático y Matemática

Aplicada

PROFESOR/ES RESPONSABLE/S:

Grupo A					
Teoría Seminario Tutorías	Profesor: Departamento: Despacho: e-maiIL:	Fernando Carlos López Hernández Análisis Matemático y Matemática Aplicada 211-A Fac. CC. Matemáticas fclh@ucm.es			
Teoría Seminario Tutorías	Profesor: Departamento: Despacho: e-maiIL:	MARIA JESUS PONS BORDERIA Análisis Matemático y Matemática Aplicada 710 Facultad de Estudios Estadísticos mjponsbo@ucm.es			
Grupo B					
Teoría Seminario Tutorías	Profesor: Departamento: Despacho: e-mail:	ROBERTO RODRIGUEZ DEL RIO Análisis Matemático y Matemática Aplicada QB-634 rr_delrio@mat.ucm.es			

II.- OBJETIVOS

■ OBJETIVO GENERAL

Esta asignatura es el primer contacto universitario del estudiante con el lenguaje de la ciencia, las matemáticas. Por lo tanto el **objetivo general** es formar al estudiante de forma que adquiera las competencias en la caligrafía, ortografía y sintaxis de este lenguaje (lo que podríamos llamar las técnicas matemáticas) al mismo tiempo que adquiere los conocimientos especificados en el programa.

■ OBJETIVOS ESPECÍFICOS

Matemáticas I



- o Comprensión y dominio de la técnica de derivación e integración de funciones de una y varias variables.
- o Conocimiento de la aproximación de funciones por medio de series de potencias.
- o Conocimiento de los teoremas clásicos del análisis vectorial.

III.- CONOCIMIENTOS PREVIOS Y RECOMENDACIONES

■ CONOCIMIENTOS PREVIOS:

Los conocimientos descritos en los programas oficiales de las asignaturas Matemáticas I y Matemáticas II del Bachillerato español.

■ RECOMENDACIONES:

En el caso de no tener los conocimientos previos anteriormente citados, se recomienda su adquisición antes de empezar este curso.

IV.- CONTENIDOS

■ BREVE DESCRIPCIÓN DE LOS CONTENIDOS:

Cálculo diferencial e integral de una variable. Cálculo diferencial en varias variables. Series. Integración en varias variables y cálculo vectorial.

■ PROGRAMA:

Primer Cuatrimestre:

- 1. Cálculo diferencial de una variable
 - Definición de derivada. Interpretación geométrica y propiedades.
 Recta tangente.
 - Reglas de derivación. Derivación de funciones inversas. Regla de la cadena. Derivación implícita.
 - Polinomio de Taylor y resto de Lagrange.
 - Crecimiento y concavidad. Puntos críticos. Clasificación de puntos críticos.
 - Representación gráfica de funciones de una variable.
- 2. Cálculo Integral de una variable
 - Definición de integral. Interpretación geométrica y propiedades.
 Área debajo de una curva.
 - Cálculo de primitivas. Integración por partes, cambios de variable, funciones racionales.
 - Teorema fundamental del cálculo. Regla de Barrow.
 - Aplicaciones de la integral. Cálculo de áreas, longitud de arco.
 - Integrales impropias.
- 3. Series de potencias

Matemáticas I



- Sucesiones y series numéricas. Criterios de convergencia de series.
 Series alternadas.
- Series de potencias. Intervalo de convergencia.
- Desarrollo de una función en serie de potencias. Serie de Taylor.
- 4. Cálculo diferencial de varias variables
 - Funciones de varias variables. Curvas de nivel. Representación gráfica de funciones de dos variables.
 - Derivadas parciales. El vector gradiente y el plano tangente. La matriz Hessiana; clasificación de puntos críticos. Máximos y mínimos condicionados; multiplicadores de Lagrange.
 - La diferencial exacta. Cálculo de la función de potencial.

Segundo Cuatrimestre:

- 5. Cálculo integral en varias variables
 - Integrales múltiples. Teorema de Fubini.
 - Cambios de variable. Matriz jacobiana.
 - Coordenadas polares, cilíndricas y esféricas.
- 6. Integrales de línea
 - Integrales de línea de campos escalares y vectoriales.
 - Rotacional, gradiente y divergencia.
 - Campos conservativos.
- 7. Integrales de superficie
 - Integrales de superficie de campos escalares y vectoriales.
- 8. Teoremas integrales del cálculo vectorial
 - Teorema de Green. Teorema de Stokes. Teorema de Gauss.

1.

V.- COMPETENCIAS

■ GENERALES:

o CG1: Utilizar conceptos de materias básicas y tecnológicas que le

capacite para el aprendizaje autónomo de nuevos métodos y

teorías y para abordar nuevas situaciones.

o CG5: Realizar cálculos, mediciones, valoraciones, peritaciones, estudios

e informes en su área de conocimiento.

■ ESPECÍFICAS:

• **CE1-M1:** Calcular derivadas primitivas y derivadas parciales.

o CE1-M2: Calcular extremos de funciones de varias variables. Resolver

problemas de extremos condicionados.

Matemáticas I



o CE1-M3: Manejar de forma efectiva criterios de convergencia de series y

calcular la suma de algunas series relevantes.

o CE1-M4: Plantear problemas de integración en varias variables y saber

calcular estas integrales.

■ TRANSVERSALES:

o **CT1:** Demostrar capacidad de análisis y síntesis.

• CT6: Utilizar herramientas y programas informáticos.

o CT7: Trabajar en equipo demostrando capacidad para las relaciones

interpersonales.

o CT10: Integrar los conocimientos adquiridos y aplicarlos a la resolución

de problemas reales.

o **CT11:** Aprender de forma autónoma.

VI. – HORAS DE TRABAJO Y DISTRIBUCIÓN POR ACTIVIDAD

La asignatura de Matemáticas I es una asignatura del Módulo Básico del Grado en Ingeniería Química, con una asignación de 9 créditos que se imparten a lo largo del primer curso. La dedicación del alumno a esta asignatura será, de acuerdo con los criterios ECTS, de 225 horas al año, distribuidas de la siguiente manera:

Actividad	Presencial (horas)	Trabajo autónomo (horas)	Créditos	
Clases presenciales teóricas/prácticas	75	125	8	
Tutorías/Trabajos dirigidos	4	6	0,4	
Preparación de trabajos y exámenes	9	6	0,6	
Total	88	137	9	

VII.- METODOLOGÍA

Durante las **clases presenciales de teoría** se dará a conocer al alumno el contenido de la asignatura, de acuerdo con el programa adjunto.

Se impartirán **clases presenciales de problemas** en las que se realizarán en la pizarra ejercicios y problemas que ayuden al alumno en la adquisición de los contenidos teóricos y prácticos imprescindibles.

Se pondrá en el campus virtual una relación de problemas/prácticas con el objetivo de que el alumno intente su resolución.

Actividades dirigidas: se propondrán trabajos dirigidos de carácter práctico.

Asistencia a tutorías: Cada alumno asiste a cuatro tutorías de una hora de duración.

Matemáticas I



VIII.- BIBLIOGRAFÍA

■ BÁSICA:

- S. RODRÍGUEZ SALAZAR: "Matemáticas para estudiantes de Químicas", Síntesis, 2007.
- R. FERREIRA, S. RODRÍGUEZ SALAZAR: "Ecuaciones Diferenciales y Cálculo Vectorial", Garceta, 2013.
- o ERICH STEINER: "Matemáticas para ciencias aplicadas", Reverté, 2005.
- o SALAS-HILLE: "Cálculo de una y varias variables", Reverté, 2002.
- o F. AYRES, "Cálculo diferencial e Integral", Serie Schaum. McGraw Hill, 1989.
- o R. E. LARSON, R.P. HOSTETLER, B. H. EDWARDS, "Cálculo y Geometría Analítica", McGraw Hill, 1995.
- o J. E. MARSDEN, A. J. TROMBA, "Cálculo Vectorial", Addison-Wesley Iberoamericana, 1991.
- J. ROGAWSKI, "Cálculo de una variable", "Cálculo de varias variables", Reverté, 2012.
- Se incluirá alguna página web de instituciones de prestigio con material de lectura o audiovisual. Se decidirá cuál en el momento, para que sea actual.

IX.- EVALUACIÓN

Se efectuará una evaluación continua del siguiente modo:

- La asistencia a clase será obligatoria.
- Las notas de los controles realizados a lo largo del curso son notas de clase que se mantienen a lo largo de todo el curso.
- El alumno que haya suspendido el curso podrá presentarse a la convocatoria extraordinaria, que puntuará el 100%.

■ EXÁMENES ESCRITOS:

100%

- Durante el curso, se realizarán controles de una hora de duración aproximadamente que contabilizarán en total el 30% de la nota.
- En enero y mayo se realizará un examen parcial. La nota de cada cuatrimestre se obtendrá sumando el 30% de la nota de los controles y el 70% de la nota del parcial.
- El alumno que haya aprobado los dos cuatrimestres obtendrá como calificación la media ponderada de dichas notas. La ponderación se realizará, siguiendo la distribución temporal del curso, otorgando un peso del 60% al parcial de enero y un peso del 40% al de mayo.
- En junio se realizará un **examen final** (70% de la nota). Quien solo haya suspendido un cuatrimestre, podrá presentarse solo a ese.

Matemáticas I



- El alumno que haya suspendido en la convocatoria de junio, podrá presentarse al examen de convocatoria extraordinaria, que puntuará el 100% y abarcará todo el temario del curso.

Las calificaciones de los cuatro controles y de los exámenes parciales previstos para la evaluación de la asignatura se comunicarán a los estudiantes con la antelación suficiente antes de la realización del examen final, para que puedan planificar adecuadamente el estudio de esta u otras asignaturas.

En especial, las notas de los exámenes parciales se comunicarán en un plazo máximo de 20 días, salvo en el caso del segundo parcial, en el que el plazo puede ser menor para adaptarse al examen final.

En todo caso, se respetará el plazo mínimo de siete días entre la publicación de las calificaciones y la fecha del examen final de la asignatura.

Matemáticas I



PLANIFICACIÓN DE ACTIVIDADES – CRONOGRAMA

TEMA	ACTIVIDAD	HORAS	INICIO	FIN	
1. Cálculo diferencial e integral de una variable	Clases Teoría	12	1 ^a Semana	78 5	
1. Cálculo diferencial e integral de una variable	Clases Prácticas	9	1 Sellialia	7 ^a Semana	
2 Sarias da natanaias	Clases Teoría	6	8 ^a Semana	10 ^a Semana	
2. Series de potencias	Clases Prácticas	3	o Sellialia		
3. Cálculo diferencial de varias variables	Clases Teoría	9	11 ^a Semana	15 ^a Semana	
5. Calculo diferencial de varias variables	Clases Prácticas	6	11 Sellialia	15 Semana	
4. Cálcula integnal en venies veniebles	Clases Teoría	12	16ª Semana	24ª Semana	
4. Cálculo integral en varias variables	Clases Prácticas	6	10 Semana	24 Semana	
5. Cálculo vectorial	Clases Teoría	8	25 ^a Semana	208 Samara	
5. Calculo vectorial	Clases Prácticas	4	25 Semana	30 ^a Semana	
	Actividades dirigidas /	4	Vari	Variable	
	Tutorías Programadas*	r	v arraure		
	Exámenes escritos	9	Determinado por la Facultad		

^{*} La programación de las tutorías depende de la planificación global de todas las asignaturas del curso.

Matemáticas I



RESUMEN DE LAS ACTIVIDADES

Actividad docente	Competencias asociadas	Actividad Profesor	Actividad alumno	Procedimiento de evaluación	P	NP	Total	C
Clases presenciales de teoría	CG5, CE1, CT1, CT11	Exposición de los temas del programa.	Escuchar. Entender. Planteamiento de dudas. Toma de apuntes para luego estudiar.	Controles y exámenes finales.	47			70% + 20%
Clases presenciales prácticas	CG5, CE1, CT1, CT11	Aplicación de la teoría a la resolución de ejercicios y problemas.	Resolución de los problemas propuestos. Planteamiento de preguntas y dudas. Exposición en la pizarra.	Controles y exámenes finales.	28			
Actividades dirigidas	CG1, CE1, CT6, CT7, CT10	Preparación y calificación de las actividades/trabajos dirigidos.	Realización de las actividades/trabajos dirigidos.	Controles y exámenes finales	2	137		10%
Tutorías	CG5, CE1, CT1, CT11	Ayuda al alumno a dirigir su estudio.	Consulta al profesor sobre las dificultades conceptuales y metodológicas que encuentra al estudiar la materia.	Asistencia obligatoria los días asignados.	2			
Exámenes	Todas	Propuesta, vigilancia y corrección del examen. Calificación del alumno.	Preparación y realización.	Controles y exámenes finales.	9			

P: Presenciales; NP: no presenciales (trabajo autónomo); C: calificación

Guía Docente: Matemáticas I

