

Facultad de Ingeniería - Universidad Nacional de Cuyo			
P1- PROGRAMA DE ASIGNATURA			
Asignatura:	ANALISIS MATEMATICO II		
Profesor Titular:	MERCEDES LARRIQUETA		
Carrera:	LICENCIATURA EN CIENCIAS DE LA COMPUTACION		
Año: 2017	Semestre: PAR	Horas Semestre: 96	Horas Semana: 6

♦ **OBJETIVOS GENERALES**

- ♦ Adquirir un buen manejo de lenguaje matemático técnico, tanto en forma oral como escrita (coloquial o simbólica).
- ♦ Adquirir destreza y rigor en la aplicación de definiciones a casos particulares y en la comprensión de procesos inductivos y deductivos.
- ♦ Adquirir destreza y rigor en el razonamiento y distinción de condiciones necesarias y suficientes.
- ♦ Desarrollar la capacidad de síntesis para obtener visión global de los temas del programa.
- ♦ Desarrollar capacidad de análisis de situaciones concretas, ubicación del modelo matemático apto para problemas planteados y búsqueda de la solución de problemas en su campo de acción profesional.
- ♦ Manifestar interés por el dominio de los instrumentos analíticos propios del ingeniero.

♦ **OBJETIVOS PARTICULARES**

- ♦ Conocer los conceptos básicos del cálculo diferencial e integral en dos y tres variables y de las series armónicas.
- ♦ Lograr la interpretación geométrica o física de conceptos matemáticos referidos a campos escalares y vectoriales en el plano y en el espacio.
- ♦ Desarrollar habilidad para representar regiones limitadas por curvas en R^2 y por superficies en R^3 .
- ♦ Desarrollar habilidad para reconocer los métodos del Cálculo Diferencial e Integral de Campos escalares y vectoriales, y para operar con ellos.
- ♦ Desarrollar habilidad para reconocer Ecuaciones Diferenciales, plantearlas a partir de problemas concretos, y resolverlas de acuerdo a condiciones prefijadas.
- ♦ Desarrollar habilidad para determinar y utilizar aproximación de funciones mediante desarrollo de Series de Fourier.
- ♦ Demostrar capacidad para utilizar derivadas e integrales en dos o tres variables, series y ecuaciones diferenciales para resolver problemas físicos y geométricos de frecuente aplicación en ingeniería.

CONTENIDOS

UNIDAD 1: FUNCIONES CON VALORES VECTORIALES Y MOVIMIENTO EN EL ESPACIO

1.A. Funciones vectoriales

Curvas en el espacio y sus tangentes: definición de curva, parametrización, funciones componentes, límites, continuidad, derivadas, curva suave y suave por tramos, recta tangente, vectores velocidad y aceleración, reglas de derivación, regla de la cadena. Integrales de funciones vectoriales: integral indefinida e integral definida. Longitud de arco en el espacio: definición de longitud de un arco, fórmula de cálculo, parámetro de longitud de arco con punto base fijo, rapidez de una curva suave, vector tangente unitario. Curvatura y vectores normales de una curva: definición de curvatura de una curva plana suave, fórmula de cálculo de la curvatura, definición de vector unitario principal y fórmula de cálculo, círculo osculador, radio y centro de curvatura; curvatura y vectores normales para curvas en el espacio. Marco de Frenet o marco TNB, componentes tangencial y normal de la aceleración, fórmulas.

UNIDAD 2: FUNCIONES REALES DE VARIAS VARIABLES REALES

2.A. Definiciones y representaciones gráficas

Definición y nomenclatura, dominios y rangos para funciones de varias variables. Nociones de punto interior, punto frontera, regiones abiertas y cerradas, acotadas y no acotadas, convexas, conexas y simplemente conexas.

Funciones de dos variables: gráficas, curvas de nivel o contornos y trazas.

Funciones de tres variables: gráficas, superficies de nivel.

2.B. Derivadas parciales y diferenciales

Límites y continuidad en dimensiones superiores: definición de límite y continuidad; propiedades; criterio de dos trayectorias para demostrar la inexistencia de un límite; continuidad de composiciones; Teorema de existencia de valores extremos de funciones continuas en conjuntos cerrados y acotados.

Derivadas parciales: definición y cálculo; derivadas parciales y continuidad; derivadas parciales de segundo orden, notación; Teorema de la derivada mixta o de Clairaut; derivadas parciales de orden superior. Laplaciano.

Diferenciabilidad: definición, condición suficiente para la diferenciabilidad de una función en un punto (Teorema del incremento para funciones de dos variables); relación entre la continuidad y la diferenciabilidad. Derivación de funciones compuestas, regla de la cadena: funciones de dos variables, funciones de tres variables, funciones definidas en superficies, derivación implícita. Derivadas direccionales de funciones de dos variables, interpretación, vector gradiente, propiedades de las derivadas direccionales; gradientes y tangentes a curvas de nivel.

Derivadas direccionales de funciones de tres variables, interpretación, vector gradiente, propiedades de las derivadas direccionales; gradientes y vectores normales a superficies de nivel.

Planos tangentes y rectas normales a una superficie en un punto; estimación del cambio en una dirección específica. Aproximación lineal de una función de dos variables, error. Diferenciales: definición de diferencial total. Aproximación lineal de una función de tres o más variables, error. Diferenciales. Fórmula de Taylor para funciones de dos o más variables.

2.C. Extremos

Valores extremos y puntos de silla: definiciones de máximos y mínimos locales y absolutos, punto crítico y punto de ensilladura o de silla. Criterio de la derivada primera para valores extremos locales. Criterio de la segunda derivada para valores extremos locales, discriminante o Hessiano. Máximos y mínimos absolutos en regiones cerradas. Multiplicadores de Lagrange: máximos y mínimos con restricciones, método de multiplicadores de Lagrange; Teorema del gradiente ortogonal, aplicación. Multiplicadores de Lagrange con dos restricciones. Deducción del criterio de la segunda derivada; fórmula del error para aproximaciones lineales. Aplicaciones.

UNIDAD 3: FUNCIONES DE VARIAS VARIABLES-INTEGRACIÓN

3.A. Integrales Múltiples

Integrales dobles e iteradas sobre rectángulos: definición, integrales dobles como volúmenes, Teorema de Fubini. Integrales dobles sobre regiones generales: integrales dobles sobre regiones acotadas no rectangulares, volúmenes, Teorema de Fubini; determinación de límites de integración; propiedades de las integrales dobles. Áreas por doble integración: áreas de regiones acotadas en el plano, definición; valor medio o promedio de una función sobre una región. Integrales dobles en forma polar: integrales en coordenadas polares, determinación de los límites de integración; área en coordenadas polares; cambio de integrales cartesianas a integrales polares y viceversa.

Integrales triples en coordenadas rectangulares: integrales triples, volumen de una región en el espacio, definición, cálculo de límites de integración; valor promedio de una función en una región en el espacio; propiedades de las integrales triples. Momentos y centros de masa: masas y primeros momentos, centroide; momentos de inercia. Integrales triples en coordenadas cilíndricas y esféricas: coordenadas cilíndricas, definición y ecuaciones de relación con otros sistemas de coordenadas, aplicación al cálculo de integrales; coordenadas esféricas, definición y ecuaciones de relación con otros sistemas de coordenadas, aplicación al cálculo de integrales. Sustitución en integrales múltiples: sustituciones en integrales dobles y triples, definición de matriz Jacobiana y determinante Jacobiano. Fórmula para el cambio de variables.

Aplicaciones.

UNIDAD 4: CAMPOS VECTORIALES

4.A. Integrales de línea

Integrales de línea: definición, cálculo, aplicación; integral de línea en el plano, interpretación. Campos vectoriales e integrales de línea: trabajo, circulación y flujo: definición de campo vectorial; conceptos de funciones componentes, continuidad, campos gradiente, integrales de línea de campos vectoriales, integrales de línea con respecto a los ejes coordenados, trabajo realizado por una fuerza sobre una curva en el espacio; integrales de flujo y circulación de campos de velocidad, flujo a través de una curva plana. Independencia de la trayectoria, campos conservativos y funciones potenciales: definiciones; integrales de línea en campos conservativos, Teorema fundamental de las integrales de línea y consecuencias.

Formas diferenciables exactas. Teorema de Green en el plano: definición de divergencia de un campo vectorial; giro alrededor de un eje, componente k del rotacional; dos formas del Teorema de Green, demostración de un caso especial; uso del Teorema de Green para evaluar integrales de línea.

Aplicaciones.

4.B. Integrales de superficie

Superficies y áreas: parametrizaciones de superficies, área de una superficie, definición de superficie suave y de área de una superficie suave; superficies implícitas, fórmula para el área de una superficie dada implícitamente; fórmula para el área de una superficie que es la gráfica de una función de dos variables. Integrales de superficie: definición y fórmulas. Orientación, superficies orientadas, orientación positiva, cinta de Möbius, botella de Klein. Integral de superficie para el flujo, aplicaciones. Definición de rotor o rotacional de un campo vectorial, interpretación; Teorema de Stokes: enunciado e interpretación; demostración de un caso especial del Teorema de Stokes. Campos conservativos y Teorema de Stokes. Definición de divergencia de un campo vectorial en tres dimensiones. El teorema de la divergencia o de Gauss y una teoría unificada: enunciado del Teorema de la divergencia, demostración de un caso especial; aplicaciones; unificación de los teoremas integrales.

UNIDAD 5: ECUACIONES DIFERENCIALES ORDINARIAS

5.A. Introducción a las ecuaciones diferenciales

Definición. Problemas con valores iniciales.

5.B. Ecuaciones diferenciales de primer orden

Curvas solución sin una solución: campos direccionales. Teorema de existencia y unicidad de solución para problemas con valor inicial. Variables separables. Ecuaciones lineales. Ecuaciones exactas, criterio, factores integrantes y solución. Soluciones por sustitución. Aplicaciones.

5.C. Ecuaciones diferenciales de orden superior

Teoría preliminar: definiciones. Ecuaciones lineales. Problemas con valores iniciales y con valores en la frontera. Ecuaciones homogéneas. Ecuaciones no homogéneas. Dependencia e independencia lineal de soluciones. Wronskiano. Teoremas de superposición. Reducción de orden. Ecuaciones lineales homogéneas con coeficientes constantes. Coeficientes indeterminados: Método de superposición. Variación de parámetros. Ecuación de Cauchy-Euler. Aplicaciones.

UNIDAD 6: SERIES DE FOURIER Y NOCIONES DE ECUACIONES DIFERENCIALES PARCIALES

6.A. Series de Fourier

Funciones ortogonales: producto interno de funciones, familia ortogonal de funciones, familia

completa de funciones. Series trigonométricas. Serie de Fourier y serie trigonométrica de Fourier de una función, convergencia, condiciones suficientes para la convergencia. Extensiones periódicas. Series de Fourier de senos y cosenos. Fenómeno de Gibbs. Aplicaciones.

6.B. Problemas con valores en la frontera en coordenadas rectangulares

Ecuaciones diferenciales en derivadas parciales (EDP), definición. Ecuación diferencial parcial lineal. Método de separación de variables. Clasificación de ecuaciones: hiperbólicas, parabólicas y elípticas. Ecuación de Laplace, ecuación de onda y ecuación del calor, solución de problemas con valores en la frontera. Problemas no homogéneos.

METODOLOGÍA DE ENSEÑANZA

Las clases se basan en la idea de la autogestión del aprendizaje, por lo cual el estudiante debe concurrir a ellas con el material previamente leído, basándose en el cronograma propuesto a principio de año por la cátedra.

Habrán clases de tipo teóricas, con énfasis en los fundamentos teóricos, en las que el docente presenta los temas e indica la profundidad y alcance de cada tema propuesto en el programa; los alumnos deben participar activamente: se estimula el razonamiento, el pensamiento crítico y la confrontación de ideas como procesos en la construcción de conocimientos; se integran contenidos dentro de la misma asignatura, horizontalmente, con los contenidos de Física II y Cálculo Numérico que se cursan simultáneamente con Análisis Matemático II, y verticalmente con Análisis Matemático I, Álgebra y Geometría Analítica, dictadas en el primer año de la carrera. En estas clases los estudiantes deben participar activamente, consultando todas las inquietudes que surjan, en particular aquellas que la lectura previa del tema del día pueda haber generado.

Habrán también clases prácticas en las que se resolverán problemas de tipo analítico y de aplicación. Se trabaja en base a una Guía de Trabajos Prácticos que contiene ejercicios a desarrollar en clase y ejercitación complementaria para que el estudiante los resuelva en forma personal, en horario extra-aulico, con el propósito de orientar las actividades de los alumnos a los objetivos planteados. El estudiante debe confeccionar una carpeta de Trabajos Prácticos con la totalidad de los ejercicios. Para la resolución de la Guía de Trabajos Prácticos los alumnos cuentan con el apoyo de los docentes en los horarios de clase y en los horarios de consulta.

Actividad	Carga horaria por semestre
Teoría y resolución de ejercicios simples	96
Formación práctica	
Formación Experimental – Laboratorio	0
Formación Experimental - Trabajo de campo	0
Resolución de problemas de ingeniería	0
Proyecto y diseño	0
Total	96

BIBLIOGRAFÍA

Bibliografía básica

Autor	Título	Editorial	Año	Ejemplares en biblioteca
G. B. Thomas, Jr.	Cálculo varias variables	Pearson	2010	0
D. G. Zill, W. S. Wright	Ecuaciones difer. con problemas con valores en la frontera	CENGAGE Learning	2014	0
G. B. Thomas, Jr.	Cálculo varias variables	Pearson	2006	23
R. Larson, R. P. Hostetler	Cálculo II de varias variables	McGraw-Hill	2010	9
R. K. Nagle, E. B. Saff, A. D. Snider	Ecuaciones difer. con problemas con valores en la frontera	Pearson	2005	6
D. G. Zill, M. R. Cullen	Ecuaciones difer. con problemas de valores en la frontera	Cengage Learning	2006	3

Bibliografía complementaria

Autor	Título	Editorial	Año	Ejemplares en biblioteca
C. H. Edwards, D. E. Penney	Ecuaciones diferenc. y problemas con valores en la frontera: cómputo y modelado	Pearson	2009	5
J. Stewart	Cálculo multivariable	Thomson Learning	1999	11
J. Rey pastor, P. Pi Calleja, C. A. Trejo	Análisis Matemático II	Kapelusz	1969	15
T. M. Apóstol	Calculus II	Reverté	1973	5
J. E. Marsden, A. J. Tromba	Cálculo vectorial	Pearson	2004	3
P. V. O'Neill	Matemáticas avanzadas p/ ing.: análisis de Fourier, ecuaciones diferenciales parciales y análisis complejo	Thomson Learning	2004	4

EVALUACIONES (S/ Ord. 108-10_CS)
Crterios de evaluacin:
Evaluaciones durante el cursado, para obtener la regularidad en la materia:

A los efectos de obtener la condicin de regularidad de la materia, se plantean evaluaciones parciales y globales a lo largo del curso. Se planteará tareas a los estudiantes a lo largo del cursado, que deberán aprobar. El carácter de la tarea y la modalidad de aprobacin serán variables y anunciados en clase. Los estudiantes deberán tener aprobadas las tareas anteriores a cada evaluacin parcial. Se rinden tres evaluaciones parciales escritas de carácter teórico-práctico, cada una de ellas con un puntaje máximo de 100 puntos. Cada una de estas instancias de evaluacin se aprueba con un mínimo de 60 puntos. Si en algún parcial el puntaje es inferior al mínimo requerido, el alumno debe recuperar dicha evaluacin parcial. El examen recuperatorio de la evaluacin parcial se aprueba con 60 puntos. Si en más de una evaluacin parcial o en el recuperatorio el puntaje es inferior a 60 puntos, siendo la suma de los puntajes de los parciales rendidos (se suma la nota del recuperatorio en el lugar del parcial recuperado, si corresponde) mayor o igual a 120 puntos, el alumno rinde una evaluacin global escrita que se aprueba con 60 puntos.

Las ausencias no tienen justificacin y se considerará la evaluacin parcial como desaprobada, salvo presentacin de certificado médico del Servicio Médico de la UNCuyo. Las evaluaciones se realizan en funcin de los contenidos enseñados, en las fechas previstas y con el nivel de dificultad desarrollado tanto en clase, como en las actividades virtuales y en las guías de trabajos prácticos. Se evalúa la capacidad de transferir y aplicar conocimientos, al mismo tiempo que se estimula al estudiante a mejorar su capacidad de comunicacin escrita.

Los resultados de las evaluaciones son entregados en todos los casos antes de la evaluacin parcial siguiente. Se les brinda la posibilidad a los alumnos de revisar los errores cometidos con el apoyo de los docentes.

Es REGULAR el alumno que aprueba las tres evaluaciones parciales o la evaluacin global. Si no se encuadra en alguno de estos casos, el alumno queda en condicin de LIBRE.

Evaluacin integradora final, para acreditar la materia:

El examen final es una instancia de evaluacin planteada como una actividad de síntesis e integradora de los contenidos. Se evalúan la totalidad de los temas presentados en el programa, independientemente que se hayan evaluado o no en las instancias de evaluaciones parciales.

La condicin de aprobacin implica el dominio de los contenidos conceptuales y procedimentales de todas las unidades temáticas del programa de la asignatura, así como también de las aplicaciones prácticas y la articulacin de contenidos entre sí, trabajados durante el cursado. Los alumnos REGULARES deberán rendir un examen final integrador que incluirá temas teóricos y/o prácticos y podrá ser escrito, oral o tener una parte escrita y una parte oral. La nota obtenida en este examen final, se multiplicará por 0,8 y se sumará al producto de 0,2 por el promedio de las notas de los exámenes parciales (el recuperatorio en lugar de alguna evaluacin parcial o el global, si corresponde). Los alumnos LIBRES deberán rendir un examen escrito en el que se evaluarán contenidos teóricos y/o prácticos de la materia. En caso de aprobarse esta instancia escrita, los alumnos LIBRES rendirán una evaluacin oral que también podrá incluir contenidos teóricos o prácticos de la materia.

Programa de examen

Contempla la totalidad de los temas del presente programa.