



EX-2021-00255127- -UNC-ME#FAMAF

PROGRAMA DE ASIGNATURA	
ASIGNATURA: Complementos de Análisis Matemático	AÑO: 2021
CARACTER: Obligatoria	UBICACIÓN EN LA CARRERA: 2° año 1° cuatrimestre
CARRERA: Profesorado en Física	
REGIMEN: Cuatrimestral	CARGA HORARIA: 135 horas

FUNDAMENTACIÓN Y OBJETIVOS

Ampliar los conocimientos en diversas áreas de la matemática que son de utilidad para el planteo y la resolución de problemas de las ciencias físicas

CONTENIDO

UNIDAD 1

Sistemas de Coordenadas bi y tri-dimensionales. Vectores, producto punto y cruz. Funciones vectoriales. Curvas en el espacio. Longitud de arco. Integrales de línea. Coordenadas polares, cilíndricas y esféricas.

Unidad 2

Funciones de varias variables. Límite, continuidad y derivadas parciales. Planos tangentes y diferenciales. Derivadas direccionales y vector gradiente. Regla de la cadena.

Unidad 3

Campos vectoriales. Integrales de línea en el espacio. Teoremas de Green, Rotor y Divergencia. Superficies paramétricas y sus áreas. Flujo de un campo a través de una superficie. Teorema de Stokes y Teorema de la Divergencia. Aplicaciones a problemas de la mecánica y electromagnetismo.

Unidad 4

Funciones de variable compleja. Funciones periódicas. Desarrollos en series de Fourier seno, coseno y compleja. Cálculo de los coeficientes de Fourier. Convergencia de las series.

Unidad 5

Ecuaciones diferenciales ordinarias. Orden y grado de una ecuación diferencial. Ecuaciones diferenciales lineales. Ecuaciones exactas. Ecuaciones lineales de segundo orden. Ecuaciones lineales no homogéneas. Oscilador armónico amortiguado.

Unidad 6

Ecuaciones diferenciales a derivadas parciales. Ecuaciones elípticas, hiperbólicas y parabólicas. Ecuación de Laplace. Ecuaciones de propagación de ondas en una dimensión. Ecuación de transporte de calor.

BIBLIOGRAFÍA

BIBLIOGRAFÍA BÁSICA

- Cálculo Multivariable. J. Stewart 3° Edición. International Thomson Editors, 1999.
- Variable Compleja y Aplicaciones. R. Churchill y J. Brown. Editorial Mc Graw Gill. 1992.
- Ecuaciones Diferenciales y Problemas con Valores en la Frontera. W. Boyce y R. DiPrima. John Wiles & Sons, New York 1969.

BIBLIOGRAFÍA COMPLEMENTARIA

- Mathematical methods of Physics. J. Mathews y R. Walker. Second Edition. Addison-Wesley, Redwood City, 1970.



EX-2021-00255127- -UNC-ME#FAMAF

EVALUACIÓN

FORMAS DE EVALUACIÓN

- 3 evaluaciones parciales
- Examen final

REGULARIDAD

Aprobar al menos dos evaluaciones parciales o sus correspondientes recuperatorios.

PROMOCIÓN

Aprobar todas las evaluaciones parciales (o sus correspondientes recuperatorios) con una nota no menor a 6 (seis), y obteniendo un promedio no menor a 7 (siete).

Aprobar un coloquio.