



# Planificaciones

6112 - Análisis Matemático III B

Docente responsable: GONZALEZ GRACIELA ADRIANA

## OBJETIVOS

- a: Que el alumno adquiera los conocimientos conceptuales y habilidades operacionales involucrados en los contenidos de la asignatura integrándolos con los conocimientos de las asignaturas previas del Departamento.
- b: Que el alumno utilice el desarrollo de los distintos contenidos para consolidar su razonamiento lógico.
- c: Incentivar al alumno a utilizar modelos matemáticos y aplicaciones vinculados con los contenidos de la asignatura .

## CONTENIDOS MÍNIMOS

- Concepto de Funcion holomorfa de variable compleja. Cálculo diferencial e integral con funciones complejas. Concepto de Convergencia puntual y convergencia uniforme de Sucesiones y Series funcionales, reales y complejas.
- Funciones analíticas de variable compleja. Series de Taylor y de Laurent. Residuos.
- Concepto de Transformada Z y su aplicación al estudio de sistemas discretos descritos por ecuaciones lineales en diferencias.
- Concepto de Transformada de Laplace y su aplicación al estudio de sistemas descritos por ecuaciones diferenciales ordinarias lineales.
- Desarrollo de funciones periódicas en Series de Fourier y su aplicación a la resolución de Ecuaciones Diferenciales en Derivadas Parciales.
- Concepto de Transformada de Fourier. Aplicaciones. Noción de distribución Delta de Dirac. Su relación con el estudio de sistemas definidos por ecuaciones diferenciales. Aplicaciones.

## PROGRAMA SINTÉTICO

- Números complejos.
- Funciones de variable compleja. Derivabilidad y holomorfía. Transformación conforme.
- Integración. Teorema de Cauchy.
- Series funcionales. Taylor. Laurent.
- Singularidades y residuos.
- Ecuaciones diferenciales en derivadas parciales clásicas y problemas de contorno. Ecuaciones de Laplace, del calor y de ondas.
- Series de Fourier y su aplicación a la resolución de ecuaciones diferenciales en derivadas parciales. Método de separación de variables.
- Transformadas integrales. Transformadas de Laplace y Fourier. Aplicaciones.

## PROGRAMA ANALÍTICO

1. Números complejos. Regiones en el plano complejo. Plano complejo extendido.
2. Funciones complejas. Límite y continuidad. Derivabilidad. Condiciones de Cauchy-Riemann. Holomorfía. Funciones armónicas. Interpretación geométrica de la derivada. Transformaciones conformes. Estudio de las funciones elementales y multiformes.
3. Integración de funciones de variable compleja. Integral curvilínea. Definición. Propiedades. Teorema de Cauchy. Corolarios. Fórmula integral de Cauchy. Fórmulas generalizadas de Cauchy. Teoremas relacionados.
4. Sucesiones y series numéricas. Sucesiones y series funcionales. Convergencia puntual y uniforme. Criterio de Weierstrass. Integración y derivación de series. Series de potencias. Series de Taylor y Laurent.
5. Singularidades. Residuos. Teorema de los residuos. Aplicación al cálculo de integrales de variable real. Integrales impropias de variable real: convergencia y cálculo mediante el teorema de los residuos.
6. Ecuaciones en derivadas parciales clásicas y problemas de contorno. Ecuaciones de Laplace, del calor y de ondas. Método de D'Alembert. Resolución mediante transformación conforme.
7. Series de Fourier. Propiedades. Convergencia. Método de separación de variables.
8. Transformada de Fourier. Existencia. Propiedades. Aplicaciones a la resolución de ecuaciones diferenciales.
9. Transformada de Laplace. Existencia. Propiedades. Aplicación a la resolución de ecuaciones diferenciales ordinarias y sistemas de ecuaciones diferenciales ordinarias.

## BIBLIOGRAFÍA

### BIBLIOGRAFIA BASICA

- (1) M. Balanzat, Matemática avanzada para la física, Eudeba , 1994.
- (2) R. Churchill, Variable Compleja y aplicaciones, Mc. Graw Hill, 1960.
- (3) W. Derrick. Variable compleja con aplicaciones, Grupo Editorial Sudamericana, 1984.
- (4) D. Wunsch, Variable Compleja con Aplicaciones, Addison-Wesley Iberoamericana, S. A., U.S.A., 1994.
- (5) E. Kreyszig, Matemática avanzada para Ingeniería , vol. I y II, Limusa, 1990.
- (6) D. J. Zill, Ecuaciones Diferenciales con aplicaciones de modelado, 6ta. Edición, International Thompson Editores, México, 1997.
- (7) P. Duchateau y D. Zachmann, Ecuaciones Diferenciales Parciales, Scawn Mc. Graw Hill, 1988.
- (8) H. Weinberger, Ecuaciones diferenciales en derivadas parciales, Reverte, 1970.
- (9) M.J. Lighthill, Introduction to Fourier Analysis and Generalised Functions. Cambridge University Press, Cambridge, 1958.
- (10) A.H. Zemanian, Distribution Theory and Transform Analysis. McGraw-Hill Book Company, New York, 1965.
- (11) R. Churchill Series de Fourier y Problemas de Contorno, Mc. Graw Hill, 1965.

### . BIBLIOGRAFIA DE CONSULTA:

- (i) L. Ahlfors, Complex Analysis, Mc. Graw Hill, 1966.
- (ii) Markushevich. Teoría de las funciones analíticas, Vol. I, Mir, 1970.
- (iii) L. Pennisi, Elements of complex variables Holt, Rinehart and Winston, 1963.
- (iv) J. Miles, Transformadoras integrales en Matemática Aplicada, Paraninfo, 1978.
- (v) M. Braun, Ecuaciones diferenciales y sus aplicaciones, Grupo Editorial Iberoamérica, 1990.
- (vi) W. Boyce, R. Di Prima, Ecuaciones Diferenciales y Problemas con valores en la Frontera, Limusa, 1979.
- (vii) R.K. Nagle, E.B. Saff, A.D. Snider, Ecuaciones Diferenciales y Problemas con Valores en la Frontera. 3ra. Edición, Pearson Educación, México. 2001.
- (viii) J.S. Robertson, Engineering Mathematics with Mathematica, Mc. Graw Hill, 1994.
- (ix) A.N. Kolmogorov, S. V. Fomin, Elementos de la teoría de funciones y de análisis funcional, Editorial MIR, 1975.

## RÉGIMEN DE CURSADA

### Metodología de enseñanza

Metodología de enseñanza

Clases teóricas: expositivas-participativas.

Clases prácticas: resolución de problemas con participación de los alumnos y consultas.

### Modalidad de Evaluación Parcial

Se evaluará el proceso de aprendizaje mediante una Evaluación Parcial y una Evaluación Integradora ambas escritas ,sin división de los temas en unidades temáticas

## CALENDARIO DE CLASES

Semana	Temas de teoría	Resolución de problemas	Laboratorio	Otro tipo	Fecha entrega Informe TP	Bibliografía básica
<1> 09/03 al 14/03	Números complejos. Funciones de variable compleja. Límite y continuidad.	Trabajo Práctico nro.1 y 2				
<2> 16/03 al 21/03	Derivabilidad y holomorfía	Trabajo Práctico nro. 2				
<3> 23/03 al 28/03	Funciones elementales y multiformes.	Trabajo Práctico nro. 2				
<4> 30/03 al 04/04	Transformaciones conformes. Integración.	Trabajo Práctico nro. 2 y 3				
<5> 06/04 al 11/04	Teorema de Cauchy	Guía de T.P 4 Trabajo Práctico nro. 3				
<6> 13/04 al 18/04	Sucesiones y series numéricas.	Trabajo Práctico nro. 4				
<7> 20/04 al 25/04	Series de funciones. Serie de Taylor.	Trabajo Práctico nro. 4				
<8> 27/04 al 02/05	Series de Laurent. Singularidades.	Trabajo Práctico nro. 4 y 5				
<9> 04/05 al 09/05	Residuos. Cálculo de integrales impropias.	Trabajo Práctico nro. 5				
<10> 11/05 al 16/05	Repaso. Examen PARCIAL. Primera fecha.	Trabajo Práctico Nro. 5				
<11> 18/05 al 23/05	Introducción a las ecuaciones diferenciales en derivadas parciales (EDDP). Resolución de EDDP mediante transformación conforme.	Trabajo Práctico nro. 6				
<12> 25/05 al 30/05	Series de Fourier.	Trabajo Práctico nro. 7				
<13> 01/06 al 06/06	Resolución de EDDP mediante el método de separación de variables. Examen PARCIAL. Segunda fecha.	Trabajo Práctico nro. 7				
<14> 08/06 al 13/06	Transformada de Fourier.	Trabajo Práctico nro. 8				
<15> 15/06 al 20/06	Resolución de EDDP mediante transformada de Fourier. Transformada de Laplace y propiedades.	Trabajo Práctico nro. 8 y 9				
<16> 22/06 al 27/06	Resolución de ecuaciones diferenciales ordinarias mediante transformadas de Laplace. Examen PRACIAL. Tercera fecha.	Trabajo Práctico nro. 9				

## CALENDARIO DE EVALUACIONES

### Evaluación Parcial

Oportunidad	Semana	Fecha	Hora	Aula
1º	10			
2º	13			
3º	16			
4º				
Observaciones sobre el Temario de la Evaluación Parcial				
Cada curso toma su evaluación parcial				
Otras observaciones				