

NUEVO MODELO DE PROGRAMA A REGIR A PARTIR
DEL 1ER. CUATRIMESTRE DE 1994

FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS Y NATURALES
UNIVERSIDAD DE BUENOS AIRES

1. DEPARTAMENTO/INSTITUTO DE **MATEMATICA**
2. CARRERA de: a) Licenciatura en **Cs Matemáticas**
Orientación **Pura y Aplicada**
b) Doctorado y/o Post-grado en
c) Profesorado en **Matemática**
d) Cursos Técnicos en Meteorología
e) Cursos de Idiomas
3. 1er. Cuatrimestre/2do. Cuatrimestre **2do. Cuat.** Año **2002**
4. N° DE CODIGO DE CARRERA **03-12**
5. MATERIA **ANALISIS COMPLEJO**
6. N° DE CODIGO
7. PUNTAJE PROPUESTO (en caso de tratarse de materias optativas para la Licenciatura o de Doctorado y/o Post-Grado)
8. PLAN DE ESTUDIOS Año **1982**
9. CARACTER DE LA MATERIA (Obligatoria u optativa) **Obligatorio**
10. DURACION (anual, cuatrimestral, bimestral u otra) **Cuatrimestral**
11. HORAS DE CLASES SEMANALES

a) Teóricas	4	hs.	d) Seminarios	hs.
b) Problemas	6	hs.	e) Teórico-Problemas	hs.
c) Laboratorio		hs.	f) Teórico-Práctico	hs.
g) Totales horas		10		


Dr. JORGE ZILBER
DIRECTOR ADJUNTO
DEPTO. DE MATEMATICA

12. CARGA HORARIA TOTAL **160 horas**
FORMA DE EVALUACION **Examen final**
13. ASIGNATURAS CORRELATIVAS / **Cálculo Avanzado**
14. PROGRAMA ANALITICO (Adjuntarlo) **Se adjunta**
15. BIBLIOGRAFIA (indicar título del libro, autor, editorial y año de publicación; adjuntar luego del programa)

Fecha **1er. Cuat. 2003**

Firma del Profesor

Aclaración de firma


Dr. Pablo AMSTER

Firma del Director

Sello aclaratorio


D. JORGE ZILBER
DIRECTOR ADJUNTO
DEPTO. DE MATEMATICA

Nota: Para la validez de la información presentada se solicita que todas las páginas estén inicialadas y firmadas al final por el Sr. Director del Departamento/Instituto/Carrera o Responsable debidamente selladas y fechadas.

Otra: Se recuerda que los objetivos y los contenidos mínimos están incluidos en el Plan de Estudios respectivo y sólo son modificables por Resolución del Consejo Superior de la Universidad de Buenos Aires.

ANALISIS COMPLEJO

1. Topología y continuidad: módulo, abierto conexo, compacto (equivalencias), límite de sucesiones, regiones, esfera de Riemann. Homografías: comportamiento general. Límite y continuidad de funciones de variable compleja. Derivabilidad: Regla de la cadena, derivada de la inversa, ecuaciones de Cauchy-Riemann, holomorfia.
2. Integrales curvilíneas, primitiva, Barrow. Dominios simplemente conexos, Teor. de Green, Teor. de Cauchy-Goursat. Fórmula de Cauchy, derivadas sucesivas, desigualdades de Cauchy, principio del módulo máximo. Teor. de Morera, Teor. de Liouville, Teor. fundamental del álgebra. Funciones armónicas. Relaciones locales y globales con las funciones holomorfas. Teor. del valor medio.
3. Series numéricas, criterios de convergencia. Series e funciones: convergencia puntual, puntual absoluta, uniforme y normal. Criterio de Weierstrass. Series de potencias: radio de convergencia. Derivación e integración de series. Desarrollo de Taylor: analítica implica holomorfa y viceversa. Ceros y principio de identidad.
4. Serie de Laurent: región de convergencia. Clasificación de singularidades aisladas: evitable, polo, esencial. Estudio de polos. Teor. de Weierstrass sobre singularidades esenciales. Singularidad en el infinito.
5. Residuos: el infinito, funciones meromorfas, Teor. de los residuos. Funciones meromorfas en la esfera de Riemann. Cálculo de residuos, derivada logarítmica y su integral en un arco cerrado, Teor. de Rouché y aplicaciones. Holomorfa implica abierta. Cálculo de integrales por el método de los residuos.
6. Teor. de Hurwitz y aplicaciones: límites de funciones inyectivas y de funciones nunca nulas. Series de funciones meromorfas, convergencia uniforme y normal sobre compactos. Ejemplos: $(\pi/\sin \pi z)^2$ y $\pi \cot \pi z$.
7. Productos infinitos numéricos y de funciones holomorfas. El teorema de Weierstrass de descomposición de funciones enteras. Funciones de género finito, desarrollo del seno. La función Gamma, propiedades elementales y relación con la función seno. Ceros de funciones holomorfas en un abierto arbitrario. Generalizaciones del Teor. de Weierstrass. Meromorfa = cociente de holomorfas. Ceros de funciones analíticas acotadas en el disco abierto: fórmula de Jensen y productos de Blaschke.
8. Representación conforme. Lema de Schwarz y automorfismos del disco. El teorema de Arzela-Ascoli en abiertos del plano. Familias normales: propiedades y condiciones de normalidad. Convergencia puntual y localmente acotada implica convergencia uniforme sobre compactos. El teorema fundamental de Riemann.


Dr. JORGE ZILBER
DIRECTOR ADJUNTO
DEPTO. DE MATEMÁTICA