HAT. 2006.

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

FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS Y NATURALES UNIVERSIDAD DE BUENOS AIRES

MATEMATICA 1. DEPARTAMENTO/INSTITUTO DE Cs Qímicas 2. CARRERA de: a) Licenciatura en Orientación b) Doctorado y/o Post-grado en c) Profesorado en d) Cursos Técnicos en Meteorología e) Cursos de Idiomas 1er. Cuatrimestre/2do. Cuatrimestre 2do. Cuat. Año 2006 3. N° DE CODIGO DE CARRERA 01 - 13ANALISIS MATEMATICO III 5. MATERIA 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 **Optativo** 9. CARACTER DE LA MATERIA (Obligatoria u optativa) Cuatrimestral 10. DURACION (anual, cuatrimestral, bimestral u otra) 11. HORAS DE CLASES SEMANALES d) Seminarios hs. hs. a) Teóricas e) Teórico-Problemas hs. b) Problemas 6 f) Teórico-Práctico hs. hs. c) Laboratorio 10 g) Totales horas

DI. DRG ZILBER
DI ECTOR ADJUNTO
DI TO. DE MATEMATIC

- 12. CARGA HORARIA TOTAL 160 horas

 FORMA DE EVALUACION Examen final
- 13. ASIGNATURAS CORRELATIVAS Análisis Matemático II
- 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. 2006

Firma del Profesor

Aclaración de firma: Dra. Maria Cristina LOPEZ

Dr. Eduardo \$ERRANO

Firma del Director

Sello aclaratorio

DY. ORGE ZILBER DAECTOR ADJUNTO TO. 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 MATEMATICO III

1. Funciones analíticas u holomorfas

Números complejos. Funciones de variable compleja. Las funciones elementales del campo complejo. Límites y continuidad. Funciones analíticas. El cálculo diferencial e integral complejo. Fórmulas integrales de Cauchy. El teorema de Morera. El teorema de Liouville. El teorema del módulo máximo. Fórmulas integrales de Poisson para el círculo y para el semiplano. Series funcionales en el campo complejo. Serie de Taylor y serie de Laurent. Singularidades. Polos y residuos. Cálculo de integrales definidas. Representación conforme.

2. Serie e integrales de Fourier

Series de Fourier. Desigualdad de Bessel. Igualdad de Parseval. El teorema de óptima aproximación en medida cuadrática. Condición suficiente para la convergencia puntual de series de Fourier. Transformadas de Fourier. Propiedades. Fórmula de inversión para la transformada de Fourier. Transformada de Laplace. Propiedades. Fórmula de inversión para la transformada de Laplace. Aplicaciones a la integración de ecuaciones diferenciales.

3. Soluciones de ecuaciones lineales de segundo orden por desarrollo en serie. Singularidad regular. Ecuación hipergeométrica. Ecuación de Legendre. Solución para grandes valores de |x|. Ecuación de Bessel.

BIBLIOGRAFIA

- 1. Ahlfors, L.V. "Complex Analysis". Mc Graw Hill, New Hork, 1966.
- 2. Aramanovich, I., Volkovyski, L., Lunts, G. "Problemas sobre la teoría de variable compleja", Editorial Mir, 1972.
- 3. Balanzat, Manuel, "Matemática avanzada para la fisica" Eudeba, Buenos Aires, 1977.
- 4. Boas, R.P. Jr. "Entire Functions", Academic Press, N. York, 1954.
- 5. Cartan, H. "Théorie élémentaire des functions anlaytiques d'une ou plusiers variables complexes". Hermann, Paris, 1961.
- 6. Copson, E.T., "Theory of functions of a complex variable", Oxford, 1935.
- 7. Courant, R., Hilbert, P., P., 1er. Tomo, "Methods of Math. Physics", Interscience Publ., New York, 1962.
- 8. Churchill, R.V., "Fourier Series and Boundary Value Problems", Mc Graw Hill, New York, 1941.
- 9. Curchill, R.V. "Complex Variable and Applications", Mc Graw Hill, 1960.
- 10. Godrinov, S.K., "Ecuaciones de la Física Matemática", Editorial MIR, URSS, 1978.
- 11. Ince E.L., "Ordinary Differential Equations", Longman, 1927.
- 12. Markushevich, A., "*Teoría de las funciones analíticas*". Tomos 1 y 2. Editorial MIR, Moscú 1960.

- 13. Marsden, J. "Basic complex analysis". W.H. Freeman and Company, San Francisco, 1973.
- 14. Rey Pastor, J., Pi Calleja, P y Trejo, C.A., "Análisis Matemático III", Kapelusz, 1959.
- 15. Rudin, W., "Real and Complex Analysis", Mc Graw Hill, New York, 1966.
- 16. Sneddon, Ian N., "Partial Differential Equations", Mc Graw Hill, New York, 1957. 17. Titchmarsch, E.C., "The theory of Functions", Oxford University Press 2nd. Ed. 1939.

1er. Cuatrimestre 2006

Firma del Profesor: Lu Cho et Cueo
Aclaración de firma: Dra. María Cristina LOPEZ

Dr. Eduard SERRANO