

Mat 1997
30
12-4

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 -----
- b) Doctorado y/o Post-grado en Doctorado
- c) Profesorado en -----
- d) Cursos Técnicos en Meteorología ---
- e) Cursos de Idiomas ---
3. 1er. Cuatrimestre/2do. Cuatrimestre 1er. Cuat. Año 1997
4. N* DE CODIGO DE CARRERA 53
5. MATERIA SEMINARIO EN SISTEMAS DINAMICOS
6. N* DE CODIGO ---
7. PUNTAJE PROPUESTO (en caso de tratarse de materias optativas para
la Licenciatura o de Doctorado y/o Post-Grado) 1 pto.
8. PLAN DE ESTUDIOS A#o 1982
9. CARACTER DE LA MATERIA (Obligatoria u optativa) Optativa
10. DURACION (anual, cuatrimestral, bimestral u otra) Cuatrimestral
11. HORAS DE CLASES SEMANALES

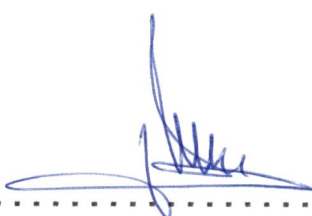
a) Teóricas 3 hs	d) Seminarios hs
b) Problemas hs	e) Teórico-Problemas hs
c) Laboratorio hs	f) Teórico-Práctico hs
g) Totales Horas 3	

Maria Chófer Cuervo
Dra. MARIA C. LÓPEZ
SECRETARIA ACADÉMICA
DEPTO. DE MATEMATICA

12. CARGA HORARIA TOTAL³.....
 FORMA DE EVALUACION Examen final
 13. ASIGNATURAS CORRELATIVAS ---

 14. PROGRAMA ANALITICO (adjuntarlo) Se adjunta
 15 BIBLIOGRAFIA (indicar título del libro, autor, editorial y año de
 publicación; adjuntar luego del programa)

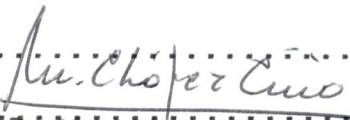
Fecha 1er. Cuatrimestre 1997

Firma Profesor


Aclaración de firma..... Dr. Carlos Alberto CABRELLI.....

Firma del Director

Sello aclaratorio


Dra. MARÍA C. LÓPEZ
SECRETARIA ACADÉMICA
DEPTO. DE MATEMÁTICA

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.

SEMINARIO EN SISTEMAS DINAMICOS

El curso constituye una continuación de la materia Teoría Ergódica y Sistemas Dinámicos. Se estudiará la última parte del libro "Ergodic Theory" de P. Walters.

BIBLIOGRAFIA

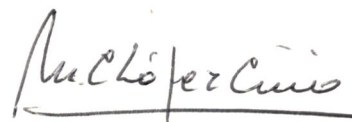
Ergodic theory P. Walters.
Notas y Artículos en Revistas de Investigación.

1er. Cuatrimestre 1997

Firma:



Aclaración de firma: Dr. Carlos Alberto CABRELLI



Dra. MARIA C. LÓPEZ
SECRETARIA ACADÉMICA
DEPTO. DE MATEMATICA