

Mat 1997  
30  
12-4

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

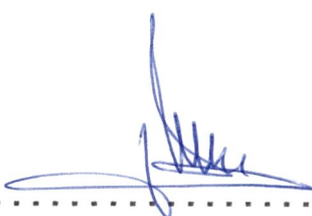
FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS Y NATURALES  
UNIVERSIDAD DE BUENOS AIRES

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 TOTAL .....<sup>3</sup>.....  
 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)

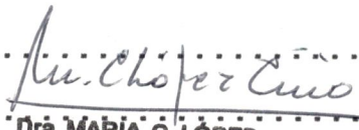
Fecha 1er. Cuatrimestre 1997 .....

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

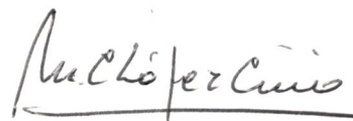
Ergodic theory P. Walters.  
Notas y Artículos en Revistas de Investigación.

1er. Cuatrimestre 1997

Firma:



Aclaración de firma: Dr. Carlos Alberto CABRELLI



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