

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 **1er. Cuat.** Año **1999**
- 4. N° DE CODIGO DE CARRERA **03-12**
- 5. MATERIA **METODOS MATEMATICOS DE LA MECANICA CLASICA**
- 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) **Optativo**
- 10. DURACION (anual, cuatrimestral, bimestral u otra) **Cuatrimestral**
- 11. HORAS DE CLASES SEMANALES

a) Teóricas	2	hs.	d) Seminarios	hs.
b) Problemas		hs.	e) Teórico-Problemas	hs.
c) Laboratorio		hs.	f) Teórico-Práctico	hs.
g) Totales horas		2		

Dr. JORGE ZILBER DIRECTOR ADJUNTO DEPTO. DE MATEMATICA

12. CARGA HORARIA TOTAL *2 horas*
FORMA DE EVALUACION *Examen final*
13. ASIGNATURAS CORRELATIVAS *Geometría Diferencial*
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. 1999*

Firma del Profesor

Aclaración de firma

Dr. Lázaro RECHT Coordinador Dr. Angel LAROTONDA

Firma del Director

Sello aclaratorio

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.

METODOS MATEMATICOS DE LA MECANICA CLASICA

- Introducción a la mecánica newtoniana.
- Mecánica Lagrangiana, principios variacionales, introducción al cuerpo rígido.
- Mecánica Hamiltoniana.
- Variedades symplecticas, formulación Hamiltoniana de la mecánica Lagrangiana.

BIBLIOGRAFIA

V.I. Arnold, Mathematical Methods of Classical Mechanics, Springer GTM, N. Y. 1991.

1er. Cuatrimestre 1999.

Firma del Profesor:

Aclaración de firma:

Dr. Lázaro RECHT

Dr. Ángel LAROTONDA

DR. JORGE ZILBER
DIRECTOR ADJUNTO
CENTRO DE MATEMATICA