



UNIVERSIDAD NACIONAL DE CORDOBA  
Facultad de Matemática, Astronomía y Física

RESOLUCION HCD N° 100/93

VISTO

el proyecto presentado por el Consejero Estudiantil Sr. Enzo LEGUIZAMON, para que se destinen libros -según lista que adjunta- como textos de consulta permanente;

CONSIDERANDO

que fundamenta su presentación en la necesidad que tienen los estudiantes de poder disponer permanentemente de libros correspondientes a materias básicas;

POR ELLO,

EL H. CONSEJO DIRECTIVO DE LA FACULTAD DE  
MATEMATICA, ASTRONOMIA Y FISICA

R E S U E L V E :

ARTICULO 1° .- Hacer lugar al pedido y en consecuencia disponer que los libros incluidos en lista adjunta constituyan material de consulta permanente, aplicándoseles el art. 14 del Reglamento de Biblioteca (Res. HCD 158/91).

ARTICULO 2° .- La lista anexa podrá ser ampliada, debiendo los profesores al principio de cada cuatrimestre suministrar la lista de los libros "en reserva".

ARTICULO 3° .- Comuníquese y archívese.

DADA EN LA SALA DE SESIONES DEL H. CONSEJO DIRECTIVO DE LA FACULTAD DE MATEMATICA, ASTRONOMIA Y FISICA A DOS DIAS DEL MES DE JUNIO DE MIL NOVECIENTOS NOVENTA Y TRES.

Dr. RAUL T. MAINARDI  
DECANO



UNIVERSIDAD NACIONAL DE CORDOBA  
Facultad de Matemática, Astronomía y Física

### FISICA

- \* Ingard y Kraushaar *Int. al estudio de la mecánica Mat. y Ondas*
- \* Roederer *Mecánica elemental*
- \* Feynman Vol. I y II *The Feynman lectures on Physics*
- \* Fermi *Termodinámica*
- \* Fernandez Galloni *Trabajos Prácticos de Física*
- \* Resnick Halliday *Física*
- \* Hecht - Zajac *Optica*
- \* Goldstein *Mecánica Clásica*
- \* Landau-Lifshitz Vol. I *Mecánica*
- \* Landau-Lifshitz Vol. II *Teoría Clásica de Campos*
- \* Jackson *Electrodinámica Clásica*
- \* J. Mathews *Matemática para físicos*
- \* Alonso Vol. I y II *Física*
- \* Cohen Vol. I y II *Quantum Mechanics*
- \* Callen *Termodinámica*
- \* Reichl *A modern course in Statistical Physics*
- \* Merzbacher *Quantum Mechanics*
- \* Murray Spiegel *Tabla de Fórmulas Matemáticas*
- \* Kittel *Introducción a la Física del Estado Sólido*

### MATEMATICA

- \* Spivak Vol. I y II *Cálculo Infinitesimal*
- \* Gentile *Notas de Algebra*
- \* Hoffman Kunze *Algebra Lineal*
- \* Conte de Boor *Análisis Numérico*
- \* Williamson *Cálculo de funciones vectoriales*
- \* Royden *Análisis Real*
- \* Kelley *Topología general*
- \* Hungerford *Algebra*
- \* Conway *Functions of One Complex Variable*
- \* Warner *Foundations on diff. geometry and...*
- \* Textos del Secundario, comprados este año
- \* O'Neill Barret - *Elementos de Geometría Diferencial*

Dr. RAUL T. MAINARDI  
DECANO