

B I B L I O G R A P H I E

- J. E. MOYAL, *Stochastic processes and statistical physics*. Journal of the Royal Statistical Society, Series B, vol. XI, N° 2, 1949.
- HADAMARD, *Leçons sur l'hydrodynamique et la théorie des ondes*. Paris, (Gauthier-Villars ed.).
- BERRY, BOLLAY, BEERS, *Handook of Meteorology*.
- KARMAN and HOWARTH, *Proc. Roy. Soc., A.*, 164, 192 (1938).
- W. H. DINES, *The characteristics of the free atmosphere* (Geophysical Mémoires, N° 13, 1919).
- PEPPLER, *Die Windverhältnisse der Atmosphäre* (Arbeiten des Preussischen Aeronautischen Observatoriums bei Lindenberg, XIII, Band).
- G. DEDEBANT et R. DI MAIO, *Isocorrelación bórica aplicada a la República Argentina* (Meteoros, enero-julio 1952, Nos. 1 y 2).

C R O N I C A

CREACION DE UN INSTITUTO DE MATEMATICA EN LA
UNIVERSIDAD DE CUYO

La Universidad Nacional de Cuyo ha creado un Instituto de Matemática en Mendoza, como nueva rama de su Departamento de Investigaciones Científicas.

Sus objetivos son: la investigación, la formación de investigadores y la difusión de los conocimientos matemáticos, colaborando con las otras instituciones similares en nuestro país y América Latina.

El Instituto cuenta ya con el siguiente personal: Mischa Cotlar, Director del Instituto, M. Gutiérrez Burzaco, G. Klimovsky, A. Monteiro, R. Ricabarra, O. Varsavsky, O. Villamayor, D. Voelker y E. Zarantonello, más un pequeño grupo de estudiantes provenientes de las Universidades de Buenos Aires, Cuyo y Eva Perón.

Se mantendrán diversos seminarios sobre los temas:

1. Operadores no acotados.
2. Conos y aplicaciones al análisis.
3. Transformaciones de Laplace.
4. Grupos de homotopía.
5. Hidrodinámica matemática.
6. Teoría de la estrategia.
7. Teoría de anillos.
8. Lógica matemática.

El Instituto publicará una revista y hará editar fascículos conteniendo el material básico de los seminarios. Se ha comenzado a adquirir el material bibliográfico especializado indispensable.

Esta acertada iniciativa se debe a la visión y energía del Rector de la Universidad de Cuyo, Dr. I. Fernando Cruz y a la colaboración de los matemáticos y físicos cuyanos, en especial al asesoramiento del distinguido matemático Dr. Antonio Monteiro.

El Instituto inició sus actividades regulares en marzo pasado.