

INSTITUTO DE MATEMÁTICA, ASTRONOMÍA Y FÍSICA

I M A F

La Universidad de Córdoba, llenando una sentida necesidad de la región central del país, ha creado una Escuela de Matemática, Astronomía y Física. Los alumnos que ingresen podrán aspirar a uno de tres títulos máximos: doctor en matemática, doctor en astronomía o doctor en física. Para ello se requiere aprobar una prueba inicial de selección, cursar 5 años de estudios regulares, y hacer un trabajo final de investigación original.

El Observatorio Astronómico será la base del nuevo Instituto. A su lado se formará un laboratorio de Física.

El Instituto dependerá directamente del Rectorado de la Universidad y sus autoridades serán un Director y una Comisión asesora.

Los estudiantes que pasen la prueba de selección podrán optar por una beca que les permita dedicar todo su tiempo al estudio.

El pujante desarrollo industrial, técnico y científico del país, unido a la urgente necesidad de especialistas capaces de afrontar la tarea del aprovechamiento pacífico de la energía atómica aseguran a los jóvenes con vocación y aptitud científica un brillante porvenir.

Los interesados pueden dirigirse por carta o personalmente al Secretario del IMAF, calle Laprida 854, Córdoba.

NOTICIAS DEL INSTITUTO

El 15 de abril del corriente año, se inauguraron los cursos del Instituto en una ceremonia presidida por el señor Rector de la Universidad y el Director del Instituto. Prestigiaron el acto con su presencia, los señores Decanos de la Universidad y el doctor Devons, de la Universidad de Manchester.

En tales circunstancias hicieron uso de la palabra el señor Rector y el Director del Instituto. Sus discursos se encuentran in extenso en las páginas del presente número.

El día 16 comenzaron los cursos a cargo de los cuales se encuen-

tran los profesores interinos doctores Livio Grattón (Geometría Analítica y Proyectiva), Jorge S. F. Landi Dessy (Algebra y Trigonometría), José Luis Sérsic (Análisis Matemático I), el ingeniero Carlos Justo Claro (Física I) y el Sr. Eladio Angel Gómara (Práctica del Taller).

A este elenco de profesores debe agregarse el de los Ayudantes de Curso señores Arcadio Marcelo Niell y Tristán Andrés Echenique Posse (Geometría), Luis A. Milone (Trigonometría y Algebra), Francisco A. Díaz Núñez y N. Amadeo Penazzi (Análisis Matemático I) y finalmente A. Mario Guzmán y A. Hipólito Juliá (Física I).

Concurren a las clases 28 alumnos, de los cuales cuatro han optado por la orientación Matemáticas, tres por la Astronomía y el resto para la Física.