



RESOLUCION N° 84/2003

VISTO

La donación de material científico usado, efectuado por la Universidad de Ulm de Alemania, a través del Prof. Dr. Rainer Kimmich, Director de la Sección de Espectroscopía por Resonancia Magnética Nuclear; y

CONSIDERANDO

Que dicho equipamiento resultará beneficioso para el Laboratorio de Resonancia Magnética Nuclear de esta Facultad;

Que por tratarse de un material cuyo valor no excede los \$ 10.000, es facultad de este Decano proceder a la aceptación del mismo, de acuerdo a lo establecido por Resolución H.C.Superior N° 243/01;

EL DECANO DE LA
FACULTAD DE MATEMÁTICA, ASTRONOMÍA Y FÍSICA
RESUELVE:

ARTICULO 1°: Aceptar en donación el material cuya descripción detallada de componentes se adjunta en Anexos a la presente, y que consta de:

- Un relaxómetro de RMN con ciclado de campo de construcción propia, incluyendo todos sus componentes y accesorios. Este aparato es particularmente apto para mediciones de relajación de deuterones.
- Un electroimán Bruker Modelo B – E10 incluyendo sondas y una fuente de alimentación Heizinger TNs 125 – 2500.
- Una consola de alta frecuencia Bruker Minispect 40 MHz incluyendo preamplificador para experimentos de resonancia magnética nuclear.
- Componentes de un sistema de RMN Stellar Spinmaster.
- Un transmisor de potencia Kalmus LP1000.

ARTICULO 2°: Comuníquese y archívese.

CORDOBA, 10 de julio de 2003.-

Dra. MARTA S. URQUOLO
VICE-DECANA de Fa.M.A.F.