



Expte.03-01-03730

RESOLUCION HCD N° 02/2002

VISTO

El llamado a concurso efectuado por Res. HCD 191/01 y Res HCS 377/01, para cubrir un cargo de Profesor Adjunto de Física con dedicación exclusiva, en el área Espectroscopía Atómica y Nuclear (código interno 07/45);

CONSIDERANDO

Que el trámite se ha desarrollado en un todo de acuerdo con las normas vigentes, Ord. HCS 8/86 y Ord. HCD 1/87, no habiéndose producido ningún tipo de impugnación;

Que el Tribunal interviniente ha aconsejado en su dictamen la designación del único candidato **-Dr. Raúl Alberto BARREA-** como Profesor Adjunto con dedicación exclusiva;

Que oportunamente el Dr. Barrea solicitó que su licencia por estudios se extendiera hasta el 31 de enero próximo;

POR ELLO

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

RESUELVE:

ARTICULO 1°.- Aprobar el dictamen del jurado, integrado por sus miembros titulares Dres. Julio Ciro BENEGAS, Héctor Jorge SANCHEZ y Carlos A. MARTIN, que intervino en el llamado a concurso efectuado por Res. HCD 191/01 y Res HCS 377/01

ARTICULO 2.- Designar -según la propuesta del Jurado interviniente- al **Dr. Raúl Alberto BARREA** (legajo 28.300) como Profesor Adjunto de Física con dedicación exclusiva en el área Espectroscopía Atómica y Nuclear (código interno 07/45), desde el 1ro. de marzo del corriente año y por el plazo estatutario de 5 (cinco) años.

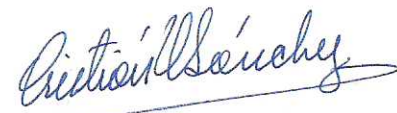
ARTICULO 3.- El nombrado cesará como interino en el mismo cargo, simultáneamente con su designación como Profesor regular.

ARTICULO 4.- Prorrogar hasta el 31 de enero de 2003, la licencia sin goce de haberes que tiene otorgada el Dr. Raúl Alberto BARREA por Res. HCD 226/01, por Art. 4to. inc. b) de la Ord. 1/91 (t.o.) del HCS.

ARTICULO 5.- Comuníquese y archívese.

DADA EN LA SALA DE SESIONES DEL H.CONSEJO DIRECTIVO DE LA FACULTAD DE MATEMATICA, ASTRONOMIA Y FISICA A VEINTE DIAS DEL MES DE FEBRERO DE DOS MIL DOS.


Dr. WALTER N. DAL LAGO
Secretario General Fa. M. A. F.


Dr. CRISTIAN U. SANCHEZ
DECANO Fa. M. A. F.