RESOLUCIÓN HCD Nº 103/06

VISTO

El llamado a concurso efectuado por Res. HCD 238/05 y Res. HCS 573/05, para cubrir un cargo de Profesor Adjunto de Física con dedicación simple, en el área Resonancia Magnética Nuclear (código interno 111/10);

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 candidato -Dr. Rodolfo H. ACOSTA- como Profesor Adjunto con dedicación simple;

POR ELLO

EL H. CONSEJO DIRECTIVO DE LA FACULTAD DE MATEMÁTICA, ASTRONOMÍA Y FÍSICA R E S U E L V E :

- ARTICULO 1º.
 Aprobar el dictamen del jurado, integrado por sus miembros titulares Dres.

 Rubén H. Contreras, José A. Riveros de la Vega y Mariano J. Zuriaga, que intervino en el llamado a concurso efectuado por Res. HCD 238/05 y Res.

 HCS 573/05.
- ARTICULO 2°.
 Designar, según la propuesta del Jurado interviniente, al **Dr. Rodolfo H.**ACOSTA (legajo 37.024) como Profesor Adjunto de Física con dedicación simple, área Resonancia Magnética Nuclear (código interno 111/10), a partir del 08 de mayo de 2006 y por el plazo estatutario de 5 (cinco) años.
- ARTICULO 3º.- El Dr. Acosta cesará como interino en el mismo cargo simultáneamente con su designación como Profesor Adjunto por concurso.

ARTICULO 4º.- Comuníquese y archívese.

DADA EN LA SALA DE SESIONES DEL H. CONSEJO DIRECTIVO DE LA FACULTAD DE MATEMÁTICA, ASTRONOMÍA Y FÍSICA A OCHO DÍAS DEL MES DE MAYO DE DOS MIL SEIS

P.S.

Dr. WALTER N. DM. LAGO Secretario General Fa M. A. F. Dr. DANIEL E. BARRACO DÍAZ DECANO