



EXP-UNC: 15297/11

RESOLUCIÓN HCD N° 156/11

VISTO

La nota presentada por la Responsable del Grupo de Física de la Atmósfera, Dra. Nesvit E. Castellano, en la que solicita un ascenso para el Prof. Carlos L. Di Prinzio, de Prof. Adjunto DE a Prof. Asociado DE;

CONSIDERANDO

Que de acuerdo al orden de méritos de la selección interna convocada por Res. HCD 173/10, que se llevó a cabo el 18 de agosto de 2010, el Dr. Di Prinzio ha sido declarado apto para el cargo de Prof. Asociado DE, no pudiendo efectivizarse por falta de recursos;

Que dicho ascenso se financia con el aumento presupuestario del Inciso I aprobado por este Cuerpo, para el Grupo de Física de la Atmósfera;

Que la creación de este cargo se tramita por EXP-UNC: 37068/11;

EL H.CONSEJO DIRECTIVO DE LA FACULTAD DE
MATEMÁTICA, ASTRONOMÍA Y FÍSICA

RESUELVE:

ARTICULO 1º.- Designar interinamente al Dr. Carlos L. DI PRINZIO (legajo 27.105) en un cargo de Profesor Asociado DE, por el lapso 01 de agosto de 2011 al 31 de marzo de 2012.

El Dr. Di Prinzio ocupará el cargo cuya creación se tramita por EXP-UNC: 37068/11.

ARTICULO 2º.- Esta designación caducará antes de la fecha indicada, si el cargo se cubre por concurso.

ARTICULO 3º.- Otorgar al Dr. Di Prinzio licencia sin goce de haberes en su cargo por concurso de Profesor Adjunto DE (cód. 109/13), por el lapso 01 de agosto al 31 de octubre de 2011 por art. 13 Ap.II inc.e) del Decreto 3413/79.

ARTICULO 4º.- El nombrado deberá concurrir, en el término de 10 días, a la Caja Complementaria de Jubilaciones y Pensiones del personal de esta Universidad, con copia de la presente, a los efectos del trámite pertinente de conformidad a lo dispuesto en el art. 44 de la Ordenanza 12/85 (t.o. 2009).



ARTICULO 5°.- Comuníquese y archívese.

DADA EN LA SALA DE SESIONES DEL H.CONSEJO DIRECTIVO DE LA FACULTAD DE MATEMATICA, ASTRONOMIA Y FISICA A VEINTICINCO DÍAS DEL MES DE JULIO DE DOS MIL ONCE.

md.


Dra. NOEMÍ PATRICIA KISBYE
SECRETARIA ACADÉMICA
Fa.M.A.F. - U.N.C.


Dr. FRANCISCO A. TAMARIT
DECANO
Fa.M.A.F.