



EXP-UNC: 44683/11

RESOLUCIÓN HCD N° 332/11

VISTO:

La solicitud de licencia por año sabático presentada por el Profesor Asociado con DE, Dr. Pablo SERRA (legajo 22.373) a partir del 01 de marzo de 2012 y por el lapso de 12 meses; y

CONSIDERANDO

Que las pautas establecidas para estas licencias, en la Resolución HCS 1122/01 con su texto ordenado, regula el otorgamiento del año sabático a Profesores de la UNC;

Que el motivo de este pedido es destinar ese tiempo para visitar investigadores de los centros de investigación, Dpto. de Física de la Universidad Federal Fluminense (Niteroi, Brasil), la Universidad de Purdue (Indiana, USA) y la Universidad de Northwestern (Chicago, USA) y concretar las actividades de investigación planteadas en el plan de trabajo presentado;

Que deja expresa constancia en su compromiso firmado de presentarse al Concurso de su cargo por vencer su designación con fecha anticipada a los dos años de permanencia tras su regreso de año sabático;

Que las Comisiones de Reglamento y Vigilancia y del Consejo de Grado aconsejan hacer lugar a la solicitud, ya que consideran que se satisfacen las condiciones reglamentarias;

Que el nombrado ha dado cumplimiento en su presentación a lo establecido en el art. 5to. inc. c) de la Ord. 17/87 (t.o.).

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

R E S U E L V E :

ARTICULO 1°.- Elevar estas actuaciones al H. Consejo Superior solicitando, que se otorgue al Profesor Asociado con DE, Dr. Pablo SERRA (legajo 22.373) licencia extraordinaria por año sabático, con goce de haberes, por el lapso de 12 meses a partir del día 01 de marzo de 2012.



Universidad Nacional de Córdoba
FACULTAD DE MATEMÁTICA ASTRONOMÍA Y FÍSICA

ARTICULO 2°.- Comuníquese y archívese.

DADA EN LA SALA DE SESIONES DEL H.CONSEJO DIRECTIVO DE LA FACULTAD DE MATEMÁTICA, ASTRONOMÍA Y FÍSICA A DOCE DÍAS DEL MES DE DICIEMBRE DE DOS MIL ONCE.

md.



Dra. ESTHER GALINA
VICEDECANA
a/c Secretaría General
Fa.M.A.F



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