



Universidad Nacional de Córdoba
FACULTAD DE MATEMÁTICA ASTRONOMÍA Y FÍSICA

RESOLUCIÓN DECANAL N° 60/07

VISTO

La aprobación por el Tribunal Especial, designado por Resolución Decanal N° 38/07, del trabajo de tesis escrito presentado por el doctorando Lic. Gonzalo Agustín Alvarez; y

CONSIDERANDO

Que corresponde, de acuerdo con el Artículo 25° de la Ordenanza HCD N° 02/05, fijar formalmente la oportunidad en que dicho Tribunal receptorá la exposición y defensa oral de la tesis;

Que la Sra. Vicedecana a cargo de la Secretaría de Posgrado, a sugerencia de la Comisión Asesora respectiva, ha propuesto la fecha para dicha reunión;

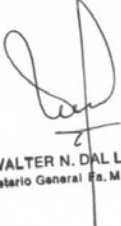
EL DECANO DE LA
FACULTAD DE MATEMÁTICA, ASTRONOMÍA Y FÍSICA
R E S U E L V E :

ARTICULO 1°: Fijar el día 29 de marzo de 2007 a las 14 horas, para que el Tribunal Especial reciba la exposición oral del trabajo de tesis "*Decoherencia en sistemas de espines interactuantes en RMN: de la caracterización molecular a una transición de fase en la dinámica cuántica*", correspondiente al doctorando en Física, Lic. Gonzalo Agustín Alvarez.

ARTICULO 2°: Comuníquese a los miembros del citado Tribunal y al doctorando. Dése a difusión la presente y cumplido que sea, archívese.

CÓRDOBA, 22 de marzo de 2007.-

ms.


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


Dr. DANIEL E. BARRACO DÍAZ
DECANO
Fa. M. A. F.