



Universidad Nacional de Córdoba

FACULTAD DE MATEMÁTICA ASTRONOMÍA Y FÍSICA

RESOLUCIÓN DECANAL N° 150/06

VISTO

La aprobación por el Tribunal Especial, designado por Resolución Decanal N° 104/06, del trabajo de tesis escrito presentado por el doctorando Ernesto Pablo DANIELI; y

CONSIDERANDO

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

Que el Sr. Secretario 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 21 de junio de 2006, a las 12 horas, para que el Tribunal Especial reciba la exposición oral del trabajo de tesis "*Formalismo para el diseño y control de interferencias cuánticas en la dinámica de polarización en sistemas de espines nucleares*", correspondiente al doctorando en física, Lic. Ernesto Pablo DANIELI.

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

CÓRDOBA, 15 de junio de 2006.-

ms.


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


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