

RESOLUCIÓN DECANAL N° 76/2013

VISTO

La aprobación por el Tribunal Especial, designado por Resolución Decanal N° 560/2012, del trabajo de tesis escrito presentado por la doctorando en Física, Lic. Mariana Andrea CÉCERE; 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 tanto la doctorando como el Tribunal Especial de Tesis, han cumplido con todos los pasos fijados por el Consejo de Posgrado;

Que la Sra. Secretaria 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:

ARTÍCULO 1°: Fijar el día 27 de marzo de 2013 a las 14,00 hs. para que el Tribunal Especial reciba la exposición oral del trabajo de tesis "Simulaciones numéricas en Magnetohidrodinámica: aplicaciones a la Física solar", correspondiente a la doctorando en Física Lic. Mariana Andrea Cécere.

ARTÍCULO 2°: Disponer que, a través del Área Económico Financiera de la Facultad, se atiendan los gastos de traslado y viático, según corresponda de acuerdo a la Resolución HCD N° 92/2009, que demande la visita del Dr. Daniel O. Gómez o del Dr. Sergio R. Dasso.

ARTÍCULO 3°: Comuníquese a los miembros del citado Tribunal y a la doctorando. Dése a difusión la presente. Cumplido, archívese.

CÓRDOBA, 21 de marzo de 2013.-
pc.


Dra. SILVANA PÉREZ
Secretaria General
Fa.M.A.F.


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