

RESOLUCIÓN DECANAL N° 79/2013

VISTO

La aprobación por el Tribunal Especial, designado por Resolución Decanal N° 563/2012, del trabajo de tesis escrito presentado por el doctorando en Física, Lic. Juan José LEANI; 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 el 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 26 de marzo de 2013 a las 15,30 hs. para que el Tribunal Especial reciba la exposición oral del trabajo de tesis "Caracterización de entorno local atómico mediante dispersión Raman resonante en rayos x", correspondiente al doctorando en Física Lic. Juan José Leani.

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 de la Dra. María I. Bueno o de la Dra. Silvia I. Pérez de Heluani.

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

CÓRDOBA, 21 de marzo de 2013.-
pc.


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


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