

RESOLUCIÓN DECANAL N° 39/2014

VISTO

La aprobación por el Tribunal Especial, designado por Resolución Decanal N° 529/2013, del trabajo de tesis escrito presentado por la doctorando en Física Lic. Patricia Esther FERNANDEZ; 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.

LA DECANA  
DE LA FACULTAD DE MATEMÁTICA, ASTRONOMÍA Y FÍSICA

R E S U E L V E:

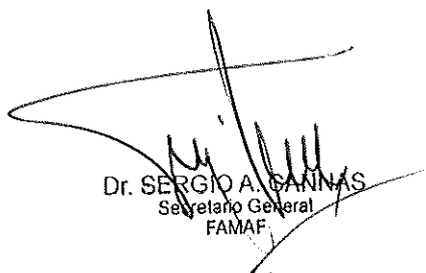
ARTÍCULO 1°: Fijar el día 27 de febrero de 2014 a las 18:00 horas, para que el Tribunal Especial reciba la exposición oral del trabajo de tesis "Teorías y modelos en la enseñanza-aprendizaje de la Física Moderna", correspondiente a la doctorando en Física Lic. Patricia Esther Fernández.

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. Roberto D. E. Laura o de la Dra. Marta Susana Yanitelli.

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

CÓRDOBA, 20 de febrero de 2014.-

pc.

  
Dr. SERGIO A. CANINAS  
Secretario General  
FAMAF

  
Dra. ESTHER GALINA  
DECANA  
FAMAF