

RESOLUCIÓN DECANAL N° 329/2012

VISTO

La aprobación por el Tribunal Especial, designado por Resolución Decanal N° 266/2012, del trabajo de tesis escrito presentado por el doctorando Lic. Francisco David Oscari; 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:


ARTICULO 1°: Fijar el día 13 de agosto de 2012 a las 9:30 hs., para que el Tribunal Especial reciba la exposición oral del trabajo de tesis "Álgebras de Lie 2-pasos nilpotentes nosingulares", correspondiente al doctorando en Matemática Lic. Francisco David Oscari.

ARTICULO 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. Michael R. Jablonski o del Investigador Sergio Console.

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

CÓRDOBA, 07 de agosto de 2012.-  
pc.

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

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