



Córdoba, 27 de marzo de 2017.-

**VISTO**

La aprobación por el Tribunal Especial, designado por Resolución Decanal N° 22/2017, del trabajo de tesis escrito presentado por el doctorando en Astronomía Lic. Eduardo Osvaldo SCHMIDT; 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 el Sr. Secretario de Posgrado, a sugerencia de la Comisión Asesora respectiva, ha propuesto la fecha para dicha reunión.

**Por ello,**

**LA DECANA  
DE LA FACULTAD DE MATEMÁTICA, ASTRONOMÍA, FÍSICA Y COMPUTACIÓN  
R E S U E L V E:**

**ARTÍCULO 1°:** Fijar el día 30 de marzo de 2017 a las 16:00 horas, para que el Tribunal Especial reciba la exposición oral del trabajo de tesis "Propiedades espectroscópicas nucleares de las galaxias Narrow Line Seyfert 1", correspondiente al doctorando Lic. Eduardo Osvaldo SCHMIDT.

**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. Alberto RODRÍGUEZ ARDILA .

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

**RESOLUCIÓN DECANAL N° 132/2017**

  
Dra. SILVIA PATRICIA SILVETTI  
SECRETARIA GENERAL  
FaMAF

  
Dra. Ing. MIRTA IRIONDO  
DECANA  
FaMAF