



UNC

Universidad
Nacional
de Córdoba



FAMAFA

Facultad de Matemática,
Astronomía y Física

Córdoba, 16 de diciembre de 2015

VISTO

La aprobación por el Tribunal Especial, designado por Resolución Decanal N° 488/2015, del trabajo de tesis escrito presentado por el doctorando en Física Lic. Stephan KRUBER; 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.

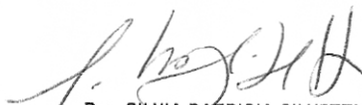
Por ello,

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

ARTÍCULO 1°: Fijar el día 21 de diciembre de 2015 a las 11:00 horas, para que el Tribunal Especial reciba la exposición oral del trabajo de tesis "Electroimanes de estructura variable para resonancia magnética nuclear con ciclado rápido de campo magnético", correspondiente al doctorando Lic. Stephan KRUBER.

ARTÍCULO 2°: Notifíquese a los miembros del citado Tribunal y al doctorando. Publíquese y archívese.

RESOLUCIÓN DECANAL N° 584/2015


Dra. SILVIA-PATRICIA SILVETTI
SECRETARIA GENERAL
FaMAF


Dra. Ing. MIRTA IRIONDO
DECANA
FaMAF