



CÓRDOBA, 26 de octubre de 2017.-

VISTO

El Acta N° 42/2017 del Comité Académico de Carrera de la Maestría en Sistemas de Radar e Instrumentación, avalando la propuesta de Director y Tema de Tesis para el maestrando Ing. Jorge Nicolás SAFFE; y

CONSIDERANDO

Que, según el artículo 28° del Reglamento de la carrera, Resolución Decanal N°386/2015 ad referéndum del CD aprobada por Ord. CD N°5/2015, los estudiantes podrán proponer Director y tema de Tesis al Comité Académico de Carrera, el cual deberá expedirse acerca de la aceptación;

Que el Comité Académico de Carrera se ha expresado favorablemente sobre el pedido del maestrando;

Que el Señor Secretario de Posgrado da su aval a dicha propuesta.

Por ello,

LA DECANA
DE LA FACULTAD DE MATEMÁTICA, ASTRONOMÍA, FÍSICA Y COMPUTACIÓN

R E S U E L V E:

ARTÍCULO 1°: Aprobar la presentación realizada por el Comité Académico de la Carrera de posgrado Maestría en Sistemas de Radar e Instrumentación sobre la propuesta de Director y tema de Tesis de Maestría del Ing. Jorge Nicolás SAFFE de la siguiente manera :

Tema de Tesis: "Detección de núcleos, seguimiento nowcasting de tormentas utilizando radares meteorológicos".

Director: Dr. Giorgio M. CARANTI

ARTÍCULO 2°: Notifíquese al CRUC - IUA de la Universidad de la Defensa Nacional. Comuníquese y archívese.

RESOLUCIÓN DECANAL N° 611/2017

Dra. SILVIA PATRICIA SILVETTI
SECRETARIA GENERAL
FaMAF

Dra. Ing. MIRTA IRIONDO
DECANA
FaMAF

CS
PC