



Universidad Nacional de Córdoba
2024

Resolución Decanal

Número:

Referencia: Propuesta de Director y Tema de Tesis para Sebastián Darío HEREDIA EXP-UNC:
42445/2013

VISTO

El Acta N° 58/2024 del Comité Académico de Carrera de la Maestría en Sistemas de Radar e Instrumentación, avalando la propuesta de Director y Tema de Tesis para Sebastian Darío HEREDIA; y

CONSIDERANDO

Que, según el Artículo 28° del Reglamento de la Carrera, aprobado por Resolución Decanal N° 386/2015 convalidada por Ordenanza CD N° 05/2015, los y las estudiantes deberán proponer Director/a y Tema de Tesis al Comité Académico de la Carrera, el cual deberá expedirse acerca de la aceptación;

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

Que se cuenta con el acuerdo del Secretario de Posgrado.

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 propuesta de Director y Tema de Tesis de Sebastián Darío HEREDIA (D.N.I. N° 27.003.377), estudiante de la Maestría en Sistemas de Radar e Instrumentación, detallada a continuación:

Tema: "Desarrollo de un simulador para el diseño de sistemas Synthetic Aperture Radar (SAR)".

Director: Dr. Sergio MASUELLI (FAMAF - UNC) - DNI 20.233.934

ARTÍCULO 2°: Notifíquese al Centro Regional Universitario Córdoba (CRUC-IUA) de la Universidad de la Defensa Nacional. Comuníquese y archívese.

