



Universidad Nacional de Córdoba
1983/2023 - 40 AÑOS DE DEMOCRACIA

Resolución Decanal

Número:

Referencia: Aprueba propuesta de Director, Codirector y Tema de Tesis para Adalberto CIALABRINI // EXP-UNC:37025/2012

VISTO

El Acta N° 57/2023 del Comité Académico de Carrera de la Maestría en Sistemas de Radar e Instrumentación, avalando la propuesta de Director, Codirector y Tema de Tesis para Adalberto CIALABRINI; 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/as estudiantes podrán 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, en la Carrera de la Maestría en Sistemas de Radar e Instrumentación, la propuesta de Director, Codirector y Tema de Tesis de Adalberto CIALABRINI (D.N.I. N° 92.082.762) detallada a continuación:

Tema: "Diseño de un Front-End de transmisión en Banda X para ampliar las posibilidades del Radar SARAT".

Director: Mgter. Denis Alexander POFFO (FAMAF) D.N.I. N° 31.407.448

Codirector: Ing. Pablo Carlos MARINO BELCAGUY (CONAE, FIUBA) D.N.I. N° 24.963.072

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