



Universidad Nacional de Córdoba
2022 - Las Malvinas son argentinas

Resolución Decanal

Número:

Referencia: Aprueba propuesta de Director, Codirector y Tema de Tesis para Gabriel Walter Ezequiel GIOVANARDI EX
P-UNC:26898/2015

VISTO

El Acta N° 56/2021 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 Gabriel Walter Ezequiel GIOVANARDI; 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, en la Carrera de la Maestría en Sistemas de Radar e Instrumentación, la propuesta de Director, Codirector y Tema de Tesis de Gabriel Walter Ezequiel GIOVANARDI (D.N.I. N° 32.364.961) detallada a continuación:

Tema: "Estudio y recomendaciones para diagnosticar los problemas debido a las interferencias inalámbricas WLAN/RLAN en los radares meteorológicos Argentinos".

Director: Dr. Juan Pablo PASCUAL (Instituto Balseiro) D.N.I. N° 29.028.866

Codirector: Mgter. Jorge COGO (UNRN)

D.N.I. N° 30.612.899

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