



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

Resolución Decanal

Número:

Referencia: MAIE Fecha de Defensa de Tesis de Maestría de Megan Cecile CARRERA ALPIREZ - EX-2023-00051990- -UNC- ME#FAMAF

VISTO

La aprobación por el Tribunal Especial, designado por Resolución Decanal N° 44/2023, del trabajo de tesis presentado por Megan Cecile CARRERA ALPIREZ, estudiante de la Maestría en Aplicaciones de Información Espacial; y

CONSIDERANDO

Que corresponde, de acuerdo con el Artículo 36 del Anexo II de la Ordenanza CD N° 03/2015, fijar formalmente la oportunidad en que dicho Tribunal receptorá la exposición y defensa oral de la tesis;

Que la Maestría en Aplicaciones de Información Espacial es una carrera de posgrado cogestionada por la Facultad de Matemática, Astronomía, Física y Computación y el Instituto de Altos Estudios Espaciales Mario Gulich;

Que el Secretario de Posgrado, a sugerencia del Director de la Maestría, ha propuesto la fecha para dicha presentación.

Por ello,

LA DECANA

DE LA FACULTAD DE MATEMÁTICA, ASTRONOMÍA, FÍSICA Y COMPUTACIÓN

R E S U E L V E:

ARTÍCULO 1°: Fijar el día 04 de julio de 2023 a las 14:00 horas, para que el Tribunal Especial reciba la exposición oral del trabajo de tesis titulado "Análisis de la influencia de las condiciones climáticas en la detección de buques en Panamá utilizando un modelo de redes neuronales convolucionales", correspondiente a Megan Cecile CARRERA ALPIREZ (PASS.N° PA0696698).

ARTÍCULO 2°: Notifíquese al Instituto de Altos Estudios Espaciales Mario Gulich, publíquese y archívese.

