



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

Resolución Firma Conjunta

Número:

Referencia: MAIE_Defensa_Tesis_CARRERA ALPIREZ

VISTO

La RHCS N° 56/1997 que aprueba el Convenio de Creación del Instituto de Altos Estudios Espaciales "Mario Gulich" (GULICH); la RHCS N° 62/2019 que aprueba el Estatuto del GULICH; la RHCS N° 751/2015 que aprueba la Maestría en Aplicaciones de Información Espacial (MAIE) y la Resolución del Ministerio de Educación de la Nación N° 3935/2017 que otorga su reconocimiento oficial y validez nacional al título; la RCAIG N° 18/2020 que designa al Mgter. Santiago Ariel SEPPI como Director de la MAIE; la RD-2023-44-E-UNC-DEC#FAMAF de la Facultad de Matemática, Astronomía, Física y Computación (FAMAF) y la RESFC-2023-8-E-UNC -GULICH#SP del GULICH; la nota del Director de la MAIE, Mgter. Santiago Ariel SEPPI, con fecha 28/06/2023; la RR N° 155/2023, que nombra al Dr. Carlos Marcelo SCAVUZZO, como Director del GULICH; la RDIG N° 05/2021 que designa a la Dra. Nesvit CASTELLANO; como Secretaria de Asuntos Académicos, Científicos y Tecnológicos del GULICH y las Actas del CAIG del 26/05/2020 y 20/09/2022 que establecen el esquema de firmas;

Y CONSIDERANDO

Que la RD-2023-44-E-UNC-DEC#FAMAF y la RESFC-2023-8-E-UNC -GULICH#SP, conformaron el tribunal especial de Tesis de la estudiante MAIE, cohorte 2020, Ing. Megan Cecile CARRERA ALPIREZ PAS PA0696698.

Que el Mgter. Santiago Ariel SEPPI, por nota del 28/6/ 2023, informa que la mencionada estudiante se encuentra en condiciones de defender su tesis, atento al reglamento de la carrera.

Que se ha fijado fecha, hora y lugar para la defensa de esta tesis, de común acuerdo con los miembros del Tribunal de Tesis, la Secretaría de Asuntos Académicos, Científicos y Tecnológicos del GULICH y la Secretaría de Posgrado de FAMAF.

Que los suscriptos son competentes para el dictado de la presente medida en virtud de las RR N° 155/2023, la RDIG N° 05/2021 y las Actas del CAIG del 26/05/2020 y 20/09/2022.

Por ello,

EL DIRECTOR DEL
INSTITUTO DE ALTOS ESTUDIOS ESPACIALES "MARIO GULICH"
RESUELVE:

ARTÍCULO 1°: Fijar el día martes 4 de julio de 2023 a las 14 hs para que el Tribunal Especial de Tesis reciba la exposición oral en modalidad virtual sincrónica, de la Tesis de Maestría de la estudiante MAIE, cohorte 2020, Ing. Megan Cecile CARRERA ALPIREZ PAS PA0696698. El trabajo se titula: "Análisis de la influencia de las condiciones climáticas en la detección de buques en Panamá utilizando un modelo de redes neuronales convolucionales", dirigido por el Dr. Jorge Adrián SANCHEZ – DNI 27.173.676 y co-dirigido por la Dra. Valeria Soledad RULLONI - DNI 27.795.279.

ARTÍCULO 2°: Notifíquese, publíquese y archívese.