



Universidad Nacional de Córdoba
2025

Resolución Firma Conjunta

Número:

Referencia: MSE: Planes de Tesis 6 estudiantes cohorte 2023

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 RR-2024-963-E-UNC-REC por la cual el GULICH depende de la Secretaría de Posgrado de la UNC; la RHCS-2022-714-E-UNC-REC y la RHCS-2022-1068-E-UNC-REC que aprueban la Maestría en Sistemas Espaciales (MSE), organizada en forma conjunta con la Facultad de Ciencias Exactas, Físicas y Naturales de la Universidad Nacional de Córdoba (FCEfyN); la Resolución del Ministerio de Educación de la Nación RESOL-2023-2669-APN-ME que otorga su reconocimiento oficial y validez nacional al título; la RESFC-2023-92-E-UNC-GULICH#SP; la RESFC-2025-3-E-UNC-CAC#GULICH que designa al Dr. Carlos Marcelo SCAVUZZO como Director de la MSE; la nota de la Dirección de la MSE, de fecha 03/07/2025; la RR-2024-271-E-UNC-REC, que nombra a la Dra. Mariela Lucía AGUILERA SAMMARITANO, como Directora del GULICH; la RESFC-2025-26-E-UNC-GULICH#SP que designa a la Dra. Almendra BRASCA MERLIN; como Secretaria de Asuntos Académicos, Científicos y Tecnológicos del GULICH y las Actas del Consejo Académico del Instituto GULICH del 26/05/2020 y 20/09/2022 que establecen el esquema de firmas;

Y CONSIDERANDO

Que por RESFC-2023-92-E-UNC-GULICH#SP fueron admitidos los estudiantes argentinos y extranjeros a la MSE cohorte 2023.

Que según los artículos 5° y 14° a 18° del reglamento de la MSE, aprobado por RHCS-2022-714-E-UNC-REC y la RHCS-2022-1068-E-UNC-REC, los Planes de Trabajo, Director y Codirector de Tesis de Maestría serán aprobados por Resolución de la Dirección del GULICH;

Que el Consejo Académico de la Carrera, según acta del 01/07/2025, ha analizado y aprobado las propuestas de Plan de Trabajo, Director y Codirector de Tesis de Maestría de los estudiantes de la cohorte 2023;

Que la Dirección de la MSE, mediante nota del 03/07/2025 solicita que se acepten los Planes de Tesis, Directores y Codirectores para los estudiantes de la cohorte 2023.

Que cuenta con el aval de la Secretaría de Asuntos Académicos, Científicos y Tecnológicos del GULICH.

Que los suscriptos son competentes para el dictado de la presente medida en virtud de la RR-

2024-271-E-UNC-REC, la RESFC-2025-26-E-UNC-GULICH#SP y las Actas del CAIG del 26/05/2020 y 20/09/2022.

Por ello,

LA DIRECTORA DEL
INSTITUTO DE ALTOS ESTUDIOS ESPACIALES "MARIO GULICH"
RESUELVE:

ARTÍCULO 1°: Aceptar la propuesta de los Planes de Trabajos, Directores y Codirectores de los estudiantes de la carrera de posgrado Maestría en Sistemas Espaciales, cohorte 2023, tal como se detallan a continuación:

1. Facundo BELISARIO - DNI: 35749844

Plan de Tesis: "Optimización de un sistema de control de actitud de un satélite flexible mediante el uso de redes neuronales".

Director: Dr. Julián PUCHETA (UNC/FCEFyN) - DNI: 2341875

2. Ezequiel FLOREANI - DNI 35843990

Plan de Tesis: "Procesamiento de datos de la caracterización de pre-lanzamiento de las cámaras principales de la Misión SABIA-Mar".

Directora: Dra. Carolina B. TAURO (CONAE/GULICH) - DNI: 28120012

Co-Director: Lic. Martín LABANDA (CONAE) - DNI: 28531479. ** Avalado por mérito equivalente por el evaluador del plan de tesis Thibeault Joseph Charles Marc

3. Rodrigo LAZCANO - DNI 41624757

Plan de Tesis: "Optimización topológica de la estructura de una cámara óptica para Cubesat utilizando fabricación aditiva como tecnología de producción".

Director: Msc. Ing. Carlos J. BARRIENTOS (CONAE) - DNI: 18755244

4. Leonel Garro LINCK - DNI 34992591

Plan de Tesis: "Desarrollo y Validación de una Técnica de Fusión de Datos para la Mejora de la Resolución Espacial de Imágenes Satelitales y su Aplicación en el Análisis de Islas de Calor en la Ciudad de Córdoba".

Director: Dr. Paolo GAMBA (Università di Pavia) - PASS: YB278200

Co-Directora: Dra. María Fernanda GARCÍA FERREYRA (GULICH/CONAE) - DNI: 30122488

5. Juan P. SELLANES - DNI 39670598

Plan de Tesis: "Análisis de Factibilidad de Misión Lunar con Satélite NANO 70/30".

Directora: Dra. Walkiria SCHULZ (UNC/FCEFyN) - DNI: 93959366

6. María SÍÑANEZ - DNI 31455732

Plan de Tesis: "Implementación del estándar CEOS-ARD en los productos satelitales de la Misión SABIA-Mar".

Directora: Dra. Carolina B. TAURO - (CONAE/GULICH) - DNI: 28120012

Co-Director: Dr. Danilo DADAMIA (CONAE) - DNI: 21551534

ARTÍCULO 2°: Regístrese y Comuníquese. Cumplido, Archívese.

