



Universidad Nacional de Córdoba
2025

Resolución Decanal

Número:

Referencia: MAIE Fecha de Defensa de Tesis Natalia Alejandra OROZCO CANO // EX-2023-00052001- -UNC-ME#FAMAF

VISTO

La aprobación por el Tribunal Especial, designado por la resolución RD-2023-47-E-UNC-DEC#FAMAF, del trabajo de tesis presentado por Natalia Alejandra OROZCO CANO, 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 de la Directora de la Maestría, ha propuesto la fecha para dicha presentación.

Por ello,

EL DECANO

DE LA FACULTAD DE MATEMÁTICA, ASTRONOMÍA, FÍSICA Y COMPUTACIÓN

R E S U E L V E:

ARTÍCULO 1°: Fijar el día 24 de octubre de 2025 a las 10:00 horas, para que el Tribunal Especial reciba la exposición oral del trabajo de tesis titulado "Análisis morfométrico de volcanes mediante Modelos Digitales de Elevación de media y alta resolución. Área piloto: Michoacán-Guanajuato", correspondiente a Natalia Alejandra OROZCO CANO (D.N.I. N° 95.245.147).

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

pd jga

