



**Universidad Nacional de Córdoba**  
2024

### **Resolución Decanal**

**Número:**

**Referencia:** MAIE Fecha de Defensa Dalys Madeleine VILLARREAL MARTINEZ // EX-2023-00903469- -UNC-ME#FAMAF

---

VISTO

La aprobación por el Tribunal Especial, designado por las Resolución Decanal N° 631/2023, del trabajo de tesis presentado por Dalys Madeleine VILLARREAL MARTINEZ, 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 10 de abril de 2024 a las 10:00 horas, para que el Tribunal Especial reciba la exposición oral del trabajo de tesis titulado "Desarrollo de una metodología reproducible para la identificación y caracterización de humedales por medio de imágenes SAOCOM 1-A, aplicado a las regiones de Darién y Veraguas, República de Panamá", correspondiente a Dalys Madeleine VILLARREAL MARTINEZ (PASS N° PA1100605).

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

