



**Universidad Nacional de Córdoba**  
2025

**Resolución Decanal**

**Número:**

**Referencia:** MAIE Fecha de Defensa de Tesis de Maestría de Sergio Daniel PAZ - EX-2024-00136118- -UNC-ME#FAMAF

---

VISTO

La aprobación por el Tribunal Especial, designado por la RD-2024-242-E-UNC-DEC#FAMAF, del trabajo de tesis presentado por Sergio Daniel PAZ 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,

LA DECANA

DE LA FACULTAD DE MATEMÁTICA, ASTRONOMÍA, FÍSICA Y COMPUTACIÓN

R E S U E L V E:

ARTÍCULO 1°: Fijar el día 30 de abril de 2025 a las 10:00 horas, para que el Tribunal Especial reciba la exposición oral del trabajo de tesis titulado "Modelado de la temperatura del aire a 2 m usando la Temperatura de Superficie Terrestre de MODIS mediante la API de Python de Google Earth Engine sobre la región de Abruzzo, Italia", correspondiente a Sergio Daniel PAZ (D.N.I. N° 33.674.555).

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

