



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

### **Resolución Decanal**

**Número:**

**Referencia:** MAIE Fecha de Defensa de Tesis de Maestría de Juan Pablo CLEMENTE // EX-2023-00246180- -UNC-ME#FAMAF

---

VISTO

La aprobación por el Tribunal Especial, designado por Resolución Decanal N° 131/2023, del trabajo de tesis presentado por Juan Pablo CLEMENTE, 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 04 de octubre de 2023 a las 13:30 horas, para que el Tribunal Especial reciba la exposición oral del trabajo de tesis titulado "Google Earth Engine: Aplicación de algoritmos para clasificar y estimar áreas con cultivos a partir de sensores remotos en tres zonas de la provincia de Córdoba", correspondiente a Juan Pablo CLEMENTE (D.N.I. N° 33.664.673).

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

