



**Universidad Nacional de Córdoba**  
2026

**Resolución**

**Número:**

**Referencia:** EX-2021-00323094- -UNC-ME#FCEFYN

---

**Facultad de Ciencias Exactas, Físicas y Naturales**

**“150 Años Formando Con Ciencia”**

**V I S T O:**

El presente expediente por el cual se solicita la designación de los Miembros del Tribunal Evaluador de Tesis del Ing. Santiago Martín HENN en la Carrera del DOCTORADO EN CIENCIAS DE LA INGENIERÍA; y

**CONSIDERANDO:**

Lo aconsejado por la Dirección de la Carrera del DOCTORADO EN CIENCIAS DE LA INGENIERÍA;

Que cuenta con el Visto Bueno de la Secretaría de Posgrado;

La autorización conferida aprobada por el H. Consejo Directivo, Resolución N° 834-HCD-2025;

**LA SECRETARIA DE POSGRADO DE LA  
FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS, FÍSICAS Y NATURALES**

**RESUELVE:**

**Art. 1º).**- Designar a los siguientes Miembros del Tribunal Evaluador de la Tesis DOCTORAL del Ing. Santiago Martín HENN (D.N.I: 36.357.262) en la Carrera del DOCTORADO EN CIENCIAS DE LA INGENIERÍA, titulada “MODELOS Y ALGORITMOS PARA EL DISEÑO Y OPTIMIZACIÓN DE MISIONES ESPACIALES BASADAS EN CONSTELACIONES DE PEQUEÑOS SATÉLITES” bajo la dirección del Dr. Juan Andrés FRAIRE (Facultad de Ciencias Exactas Físicas y Naturales – Universidad Nacional de Córdoba).

**Miembros Titulares:**

- Dr. Pablo Andrés SERVIDIA (Comisión Nacional de Actividades Espaciales)
- Dr. José Ignacio ALVAREZ-HAMELIN (Facultad de Ingeniería, Universidad de Buenos Aires)
- Dra. Walkiria SCHULZ (Facultad de Ciencias Exactas Físicas y Naturales – Universidad Nacional de Córdoba)

**Miembros Suplentes:**

- Dr. Diego Antonio BELTRAMONE (Facultad de Ciencias Exactas Físicas y Naturales – Universidad Nacional de Córdoba)
- Dr. Raúl Armando RUBIO (Comisión Nacional de Actividades Espaciales)

**Art. 2º).**- Dese al Registro de Resoluciones, comuníquese, dese cuenta al H. Consejo Directivo y gírense las presentes actuaciones a la Secretaría de Posgrado a fin de notificar a los interesados.

em/AB/Mbl