



**Universidad Nacional de Córdoba**  
2024

**Resolución Decanal**

**Número:**

**Referencia:** EX-2024-00801285--UNC-ME#FCEFYN

---

**V I S T O:**

El presente expediente por el cual el Ing. Martín Ariel HUNZIKER, solicita su Admisión a la Carrera de DOCTORADO EN CIENCIAS DE LA INGENIERÍA; y

**CONSIDERANDO:**

Lo informado por el Consejo y la Dirección de la Carrera de DOCTORADO EN CIENCIAS DE LA INGENIERÍA;

Que la admisión se encuadra en el nuevo Reglamento y Plan de Estudios de la Carrera del Doctorado, aprobado por Resolución N° 445-HCD-2020 y N° 39-HCS-2021;

Que cuenta con el Visto Bueno de la Escuela de Cuarto Nivel y la Secretaría de Posgrado;

La autorización conferida por el H. Consejo Directivo, Texto Ordenado Resolución N° 1099-T-2009;

**LA VICEDECANA DE LA  
FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS, FÍSICAS Y NATURALES**

## **RESUELVE:**

**Art. 1º**.- Admitir al Ing. Martín Ariel HUNZIKER (DNI: 23.981.495) en la Carrera del DOCTORADO EN CIENCIAS DE LA INGENIERÍA, para trabajar en el tema “NUEVAS ARQUITECTURAS DE IA PARA LA MEJORA DE CALIDAD DE SERVICIO ELÉCTRICO” bajo la dirección de la Dra. Laura ALONSO I ALEMANY (Facultad de Matemática, Astronomía, Física y Computación - Universidad Nacional de Córdoba) y la Codirección del Dr. Horacio A. MENDOZA (Facultad de Ciencias Exactas Físicas y Naturales – Universidad Nacional de Córdoba).

**Art. 2º**.- Aceptar la Comisión Asesora constituida por el siguiente docente:

- Dr. Renato CHERINI (Laboratorio de Comunicaciones Digitales - Facultad de Ciencias Exactas Físicas y Naturales – Universidad Nacional de Córdoba).

**Art. 3º**.- Invitar al Ing. Martín Ariel HUNZIKER a que en el lapso de nueve (9) meses realice ante la Comisión Asesora una exposición oral sobre el estado del arte, metodología a utilizar y aspectos originales sobre los que centrará su investigación.

**Art. 4º**.- 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.

VR/em/Mbl