



Universidad Nacional de Córdoba
2026

Resolución

Número:

Referencia: EX-2026-00399068- -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 el Ing. Martin ROBINS 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 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.- Admitir al Ing. Martin ROBINS (D.N.I: 42.107.539) en la Carrera del DOCTORADO EN CIENCIAS DE LA INGENIERÍA, para trabajar en el tema “IDENTIFICACIÓN Y CARACTERIZACIÓN MEDIANTE MODELOS DE APRENDIZAJE PROFUNDO DE BIOMARCADORES DE MODULACIÓN ASOCIADOS A LA NEUROESTIMULACIÓN DE RESPUESTA EN SEÑALES DE ELECTROENCEFALOGRAFÍA” bajo la dirección de la Dra. Victoria PETERSON (Facultad de Ingeniería Química - Universidad Nacional del Litoral).

Art. 2º.- Designar como miembros de la Comisión Asesora a:

- Dra. Laura ALONSO I ALEMANY (Facultad de Matemática, Astronomía, Física y Computación – Universidad Nacional de Córdoba)
- Dr. Renato CHERINI (Facultad de Ciencias Exactas Físicas y Naturales – Universidad Nacional de Córdoba)

Art. 3º.- Invitar al Ing. Martin ROBINS 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 al interesado.

em/AB