



Universidad Nacional de Córdoba
2026

Resolución

Número:

Referencia: EX-2020-00134764- -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 de la Ing. María Delfina VÉLEZ IBARRA 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 de la Ing. María Delfina VÉLEZ IBARRA (D.N.I: 34.189.411) en la Carrera del DOCTORADO EN CIENCIAS DE LA INGENIERÍA, titulada “ESTRATEGIAS DE TEST Y DIAGNÓSTICO PARA INSTRUMENTACIÓN DE APARATOS DE RESONANCIA MAGNÉTICA NUCLEAR POR CICLADO RÁPIDO DE CAMPO MAGNÉTICO” bajo la dirección de la Dra. Gabriela Marta PERETTI (Facultad de Matemática, Astronomía, Física y Computación - Universidad Nacional de Córdoba)

Miembros Titulares:

- Dr. Pablo Alejandro FERREYRA (Facultad de Ciencias Exactas Físicas y Naturales – Universidad Nacional de Córdoba)
- Dr. Mario Roberto MODESTI (Facultad Regional Córdoba – Universidad Tecnológica Nacional)
- Dr. Fortunato Carlos Augusto DUALIBE (Faculté Polytechnique/Université de Mons - Bélgica)

Miembros Suplentes:

- Dr. Rodolfo Héctor ACOSTA (Facultad de Matemática, Astronomía, Física y Computación - Universidad Nacional de Córdoba)
- Dr. Mario Rafael HUEDA (Facultad de Ciencias Exactas Físicas y Naturales – Universidad Nacional de Córdoba)

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