



**Universidad Nacional de Córdoba**  
2026

**Resolución Decanal**

**Número:**

**Referencia:** Tribunal de Examen de Doctorado, época julio-agosto //  
EX-2026-00425636- -UNC-ME#FAMAF

---

VISTO

Los pedidos de Diego Rubén FLANDIN y Manuel IPARRAGUIRRE, estudiantes del Doctorado en Matemática, solicitando rendir materias correspondientes al Examen de Doctorado en el mes de julio de 2026; y

CONSIDERANDO

Que las solicitudes presentadas cumplen con lo establecido en el Anexo I de la Resolución HCD N° 112/2010, que fijan la modalidad en la que debe llevarse a cabo el Examen de Doctorado correspondiente al Doctorado en Matemática;

Que los programas de las materias que conforman el Examen de Doctorado fueron establecidos mediante la Resolución HCD N° 112/2010 y su modificatoria, resolución RHCD-2021-236-E-UNC-DEC#FAMAF;

Que la Comisión Asesora de Matemática ha analizado las solicitudes presentadas por los doctorandos y fijado las fechas y tribunales para las pruebas respectivas.

Por ello,

LA VICEDECANA

DE LA FACULTAD DE MATEMÁTICA, ASTRONOMÍA, FÍSICA Y COMPUTACIÓN

R E S U E L V E:

ARTÍCULO 1°: Establecer, para Diego Rubén FLANDIN (D.N.I. N° 43.230.720), el Tribunal Evaluador y las fechas para rendir las materias correspondientes al Examen de Doctorado en Matemática de la siguiente manera:

Miembros Titulares del Tribunal: Dr. Juan Martín MOMBELLI, Dr. Guillermo Javier FLORES y Dra. María Silvina RIVEROS.

Miembros Suplentes del Tribunal: Dr. Fernando Amado FANTINO, Dra. Andrea Lilien GALLO y Dr. Uriel KAUFMANN.

Materia:	Fecha:
Estructuras Algebraicas	03 de julio de 2026
Funciones Reales	20 de julio de 2026
Análisis Funcional	31 de julio de 2026

ARTÍCULO 2º: Establecer, para Manuel IPARRAGUIRRE (D.N.I. N° 41.993.293), el Tribunal Evaluador y las fechas para rendir las materias correspondientes al Examen de Doctorado en Matemática de la siguiente manera:

Miembros Titulares del Tribunal: Dr. Juan Martín MOMBELLI, Dr. Guillermo Javier FLORES y Dr. Pablo Manuel ROMÁN.  
Miembros Suplentes del Tribunal: Dr. Fernando Amado FANTINO, Dra. Andrea Lilien GALLO y Dra. Nadina Elizabeth ROJAS.

Materia:	Fecha:
Estructuras Algebraicas	03 de julio de 2026
Funciones Reales	20 de julio de 2026
Funciones Complejas	31 de julio de 2026

ARTÍCULO 3º: Notifíquese, publíquese y archívese.