

TEMARIO DE OPOSICIÓN

**CONCURSO
DEPARTAMENTO DE FÍSICA**

Un (1) cargo de Profesor/a Titular con dedicación exclusiva (S/C N° 127)

Área: Sistemas No Lineales o Sistemas Complejos

Renovación Dr. Bernardo Gabriel Mindlin

A los **25 días del mes de febrero de 2026**, el Jurado designado por **RESCS-2024-164-E-UBA-REC** fija el tema y modalidad de la prueba de Oposición correspondiente al Concurso que se tramita por expediente de referencia.

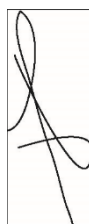
La clase de oposición se llevará a cabo el día **7 de abril de 2026** a partir de las **09:00 h vía Meet**, tendrá una **duración de 25 minutos** y estará dirigida a **alumnas/os de Grado avanzado**.

A continuación, se llevará a cabo la entrevista personal. Se enfocará en aspectos que surjan de la experiencia docente del candidato/a, incluyendo los resultados de las evaluaciones docentes (si los hubiera), cursos especiales dictados o por dictar, etc.

TEMA

- 1. Análisis de estabilidad lineal para sistemas dinámicos lineales unidimensionales**
- 2. La bifurcación transcítica en sistemas unidimensionales**
- 3. Puntos fijos y linearización en sistemas dinámicos bidimensionales**

El jurado determina estos tres temas para que el postulante elija solo uno.



Dra. Flavia Bonomo
Secretaría Concursos Docentes