

**TEMARIO DE OPOSICIÓN**

**CONCURSO**

**Departamento de Química Orgánica**

**1 cargo de Profesor ADJUNTO con dedicación EXCLUSIVA (S/C N°287)  
Área: Química Orgánica, con investigación en “Síntesis orgánica de polímeros,  
polímeros nanoestructurados y biomateriales”**

A los **16 días del mes de junio de 2023**, el Jurado designado por **RESCS-2022-802-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 **lunes 3 de julio de 2023** a partir de las **09:30 horas vía zoom**, tendrá una **duración de 30 minutos** y estará dirigida a **alumnas/os de Grado** (dirigido a estudiantes de la asignatura Química Orgánica II de la Licenciatura en Ciencias Químicas).

A continuación, se llevará a cabo la entrevista personal.

**TEMA**

Polímeros. Polimerización por condensación y por adición: mecanismos. Copolímeros. Configuración de las cadenas poliméricas: polímeros estereoespecíficos (catalizadores de Ziegler-Natta).



Dra. Teresa Krick  
Secretaría Concursos Docentes