

TEMARIO DE OPOSICIÓN

**CONCURSO
DEPARTAMENTO DE QUÍMICA INORGÁNICA, ANALÍTICA Y QUÍMICA
FÍSICA**

1 cargo de Profesor Regular **ADJUNTO** con dedicación **PARCIAL** (S/C N°374)

Área: Diseño y Desarrollo de Materiales

A los **23 días del mes de junio de 2025**, el Jurado designado por **RESCS-2024-1153-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 **vía Meet** los días **lunes 7 de julio (a partir de las 09:00 h) y martes 8 de julio de 2025 (a partir de las 08:00 h)**, tendrá una **duración de 20 minutos** y estará dirigida a alumnas/os que cursan la materia **“Química Física II”**.

A continuación, tendrá lugar la entrevista personal.

TEMA

Cada postulante podrá elegir uno (o más de uno si así lo desean) de los siguientes temas pertenecientes al Tema General **Equilibrio Químico**:

Avance de reacción. Afinidad química. Energía de Gibbs de reacción y constante de equilibrio. Entalpías, entropías y energías de Gibbs de reacción tipo. Formalización de Le Chatelier, efecto de la presión y de la temperatura sobre el equilibrio químico. Aspectos estadísticos de reacciones en fase gaseosa.



Dra. Flavia Bonomo
Secretaria Concursos Docentes