

## Calendario Química Transformadora

### Primavera 2025

Fecha	Tema Clase	Actividad No-presencial (30-90 min trabajo personal)	Invitado/a Seminario
14-Ago	Formas de Conocer el Mundo	Lectura: Haraway	Lectura grupal (libre*)
21-Ago	Ciencias Naturales y Conocimientos Situados	<b>Ejercicio: Posicionalidad</b>	PARQMET
28-Ago	Sostenibilidad y Relaciones Humano/Naturaleza	Preparación Gimnkana	Prof. María Angelica Larraín (DQAT)
4-Sept	Objetivos de Desarrollo Sostenible ( <b>Gimnkana</b> ) RS	<b>Foro: Gimkana</b>	Prof. Constanza Venegas (DQIA)
11-Sept	<b>Caso I: Poisson Ivy - RS</b>	Lectura: Asimov	Prof. Gabriela Valenzuela (DQFT)
18-Sept	<b>FERIADO</b>	<b>DESCANSO UNIVERSITARIO</b>	
25-Sept	Ciencias Químicas en el tiempo ( <b>Temporalidad</b> )	Lectura: Hacking	TBD
2-Oct	Método y Modelos Científicos Revoluciones Científicas y Paradigmas	<b>Ejercicio Personal: Modelos</b>	Prof. Pablo Jaque (DQOF)
9-Oct	Ciencia Abierta y Ciudadana	<b>Foro: Valores</b>	Prof. Roberto Munita (DBBM)
16-Oct	Estéticas de la Ciencia	Lectura: <i>Comunicación</i>	TBD
23-Oct	<b>Caso II: Vida Espejo</b>		
30-Oct	Tecnociencia y Tecnologías emergentes	<b>Ejercicio: Sociotecnias</b>	Prof. Olosmira Correa (DCTF)
6-Nov	<b>DESCANSO FACULTAD</b>		
13-Nov	Procesos de Innovación	Lectura: Sabato y Botana	Prof. Hernan Pessoa (DQOF)
20-Nov	Sistemas de Innovación	<b>Foro: Ciencia y Desarrollo</b>	TBD
27-Nov	Modelo de Desarrollo	Lectura: <i>Desarrollo</i>	TBD
4-Dic	<b>Caso III: Ozempic</b>		
<b>Semana 16</b>	Caso IV: Recuperativo		
<b>Semana 18</b>	Examen Oral		

\*Los invitados y actividades están sujetos a cambios y actualizaciones.