

Química Transformadora: Uniendo Ciencia y Sociedad
Semestre Otoño 2024 – 12MAR24

Fecha	Tema Clase	Actividad	Invitado/a Seminario
14-Marzo	Formas de Conocer el Mundo	Ejercicio Personal: Posicionalidad	Charla: Poeta Maribel Mora
21-Marzo	Conocer la Naturaleza, hoy	Foro Naturaleza Parte I	Charla: Carolina Zuñiga (DQIA)
28-Marzo	Paradigmas de Sustentabilidad y ODS	Foro Naturaleza Parte II	Charla: Raquel Bridi (DQFT)
4-Abril	Caso I: Organización Ambiental		Panel sobre Caso: Daniel Burgos (DQATQ) / TBD
11-Abril	Conocer el mundo desde la Cs. Químicas	Foro Parte I	Charla: Mario Chong (DBQBM)
18-Abril	Método y Modelos Científicos	Ejercicio Personal: Modelos	Charla: Alicia Rodríguez (DQATQ)
25-Abril	Revoluciones Científicas y Paradigmas	Foro Parte II	Charla: Marcelo Kogan (DQFT)
2-Mayo	DESCANSO UNIVERSITARIO		
9-Mayo	Ciencia Abierta y Ciudadana		Panel: Datos Abiertos Vinicius Maracaja (DBQBM) + TBD
16-Mayo	Caso II: Tecnología de Alimentos/Producción		Panel sobre Caso: Paz Robert (DQATQ) + TBD
23-Mayo	Tecnociencia	Foro Innovación Parte I	Charla: Javier Morales Valenzuela (DCTF)
30-Mayo	Innovación	Foro Innovación Parte II	Charla: Eduardo Soto (DQOFQ)
6-Junio	Sistemas de Innovación	Ejercicio Personal: Ciencia y Desarrollo	Charla: TBD*
13-Junio	Modelo de Desarrollo		Charla: TBD*
20-Junio	DESCANSO FACULTAD		
27-Junio	Caso III: Patentes Farmacéuticas		Panel sobre caso: TBD
4-Julio	Conclusiones: El impacto de las Ciencias en Chile hoy		Encuestas de Cierre

*Los invitados están sujetos a cambios