

CRONOGRAMA SeFQui23

Día 1	 9:00 – 9:15	9:30 – 10:30	10:30 – 10:45	10:45 – 11:45	11:45 -12:00	12:00 – 13:30	13:30 – 14:30	14:30 – 16:00
<i>Lunes 20 de Noviembre</i>	Bienvenida	Seminario 1 – Teoría (Fabiola Medina)	Receso (café)	Seminario 1 – Práctica (Fabiola Medina)	Receso (snack)	Seminario 2 – Teoría (Daniela Salinas)	Receso (almuerzo)	Seminario 2 – Práctica (Daniela Salinas)
Lugar*	Sala de Seminario	Sala de Seminario		Sala de computación		Sala de Seminario		Lab. 1 de Química
Día 2	9:00 – 10:30	10:30 – 10:45	10:45 – 12:15	12:15 – 12:25	12:25 - 13:55	13:55 – 15:00	15:00 – 16:30	
<i>Martes 21 de Noviembre</i>	Seminario 3 – Teoría (Jaime Cabrera)	Receso (café)	Seminario 3 - Práctica (Antonio Maureira)	Receso (snack)	Seminario 4 – Teoría (Christian Núñez)	Receso (almuerzo)	Seminario 4 – Práctica (Christian Núñez)	
Lugar	Sala de Seminario		Lab. 1 de Química		Sala de Seminario		Lab. 1 de Química	
Día 3	9:00 – 10:30	10:30 – 10:45	10:45 – 12:15	12:15 – 12:25	12:25 - 13:25			
<i>Miércoles 22 de Noviembre</i>	Seminario 5 – Teoría (Ramón Ahumada)	Receso (café)	Seminario 5 – Práctica (Ramón Ahumada)	Receso (snack)	<i>Focus Group de la actividad, cierre y foto oficial</i>			
Lugar	Sala de Seminario		Lab. 1 de Química		Sala de Seminario			

 *Todas las actividades se realizarán en la Facultad de Ciencias (2nd piso) – Universidad del Bío-Bío.

Día 1	Seminario 1: Modelamiento molecular	Seminario 2: Biocombustibles y Biolubricantes
Día 2	Seminario 3: Contaminación de microplásticos en Chile	Seminario 4: Química de polímeros y aplicaciones
Día 3	Seminario 5: Efectos del cambio climático sobre los ciclos biogeoquímicos	