

### CRONOGRAMA SeFQui23

<b>Día 1</b>	 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	<b>Seminario 1 – Teoría (Fabiola Medina)</b>	Receso (café)	<b>Seminario 1 – Práctica (Fabiola Medina)</b>	Receso (snack)	<b>Seminario 2 – Teoría (Daniela Salinas)</b>	Receso (almuerzo)	<b>Seminario 2 – Práctica (Daniela Salinas)</b>
<b>Lugar*</b>	Sala de Seminario	Sala de Seminario		Sala de computación		Sala de Seminario		Lab. 1 de Química
<b>Día 2</b>	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>	<b>Seminario 3 – Teoría (Jaime Cabrera)</b>	Receso (café)	<b>Seminario 3 - Práctica (Antonio Maureira)</b>	Receso (snack)	<b>Seminario 4 – Teoría (Christian Núñez)</b>	Receso (almuerzo)	<b>Seminario 4 – Práctica (Christian Núñez)</b>	
<b>Lugar</b>	Sala de Seminario		Lab. 1 de Química		Sala de Seminario		Lab. 1 de Química	
<b>Día 3</b>	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>	<b>Seminario 5 – Teoría (Ramón Ahumada)</b>	Receso (café)	<b>Seminario 5 – Práctica (Ramón Ahumada)</b>	Receso (snack)	<i>Focus Group de la actividad, cierre y foto oficial</i>			
<b>Lugar</b>	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.

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