

CRONOGRAMA DE LA ACTIVIDAD



Horario	Miércoles 19 de octubre	Jueves 20 de octubre	Viernes 21 de octubre
8:10 - 8:50	Bienvenida (sala seminarios facultad de ciencias 2 piso)		
9:20 - 10:40 (80 minutos)	Seminario 1 – Teoría (Fabiola Medina) Lugar: (sala de computación facultad de ciencias 2 piso)	Seminario 3 – Teoría (Jaime Cabrera) Lugar: (Sala ADPT, online vía zoom)	Seminario 5 – Teoría (Ramon Ahumada) Lugar: (Sala ADPT)
10:40 - 11:00 (20 minutos)	Receso (café) Lugar: (Laboratorio 1 de Química)	Receso (café) Lugar: (Laboratorio 1 de Química)	Receso (café) Lugar: (Laboratorio 1 de Química)
11:00 - 12:00 (60 minutos)	Seminario 1 – Práctica (Fabiola Medina) Lugar: (Sala de computación facultad)	Seminario 3 - Práctica (Antonio Maureira) Lugar: (Laboratorio 1 de Química)	Seminario 5 - Práctica Lugar: (Laboratorio 1 de química)
12:00 - 14:00 (80 minutos)	Receso (almuerzo)	Receso (almuerzo)	Receso (almuerzo)
14:00 - 15:20 (80 minutos)	Seminario 2 – Teoría (Daniela Salinas) Lugar: (Sala ADPT)	Seminario 4 – Teoría (Christian Núñez) Lugar: (Sala ADPT)	Grupo Focal de la actividad, cierre y foto oficial (Ramon Ahumada)
15:20 - 15:40 (20 minutos)	Receso (café) Lugar: (Laboratorio 1 de Química)	Receso (café) Lugar: (Laboratorio 1 de Química)	(Cóctel) para cerrar actividad Lugar: (Laboratorio 1 de Química)
15:40 - 17:00 (60 minutos)	Seminario 2 – Práctica (Daniela Salinas) Lugar: (laboratorio 1 de Química)	Seminario 4 – Práctica (Christian Núñez) Lugar: (Laboratorio 1 de química)	

Seminario 1: Cómo preparar a sus estudiantes para adquirir habilidades de modelado molecular

Seminario 2: Materiales nanoestructurados

Seminario 3: Contaminación de microplásticos en Chile

Seminario 4: Química de polímeros y aplicaciones

Seminario 5: Efectos del cambio climático sobre los ciclos biogeoquímicos