

**PROGRAMA GENERAL XLII CONGRESO DE CIENCIAS DEL MAR 2023**

**Lunes, 22 de mayo**

Horarios	Aula 201	Aula Magna	Aula 208	Sala Diplomado	Aula 205	Aula Conceptual	Auditorio Centro i~mar	Aula 202
09.00-09.15	<b>Taller:</b> Comunicar más allá del paper		<b>Taller:</b> Estrategias para abordar distintas audiencias en divulgación científica	<b>Taller:</b> La ilustración naturalista para el aprendizaje y comunicación de la ciencia	<b>Taller:</b> Modelos Lineales en R	<b>Taller:</b> Herramientas rápidas para divulgar ciencia efectivamente	<b>Taller:</b> Análisis de datos metagenómicos centrados en genes marcadores y una visualización armoniosa	<b>Taller:</b> Educación ambiental marina: experiencias y estrategias efectivas de enseñanza
09.15-09.30								
09.30-09.45								
09.45-10.00								
10.00-10.15								
10.15-10.30								
10.30-11.00	<b>Café</b>							
11.00-11.15	<b>Taller:</b> Comunicar más allá del paper		<b>Taller:</b> Estrategias para abordar distintas audiencias en divulgación científica	<b>Taller:</b> La Ilustración naturalista para el aprendizaje y comunicación de la ciencia	<b>Taller:</b> Modelos Lineales en R	<b>Taller:</b> Herramientas rápidas para divulgar ciencia efectivamente	<b>Taller:</b> Análisis de datos metagenómicos centrados en genes marcadores y una visualización armoniosa para el estudio de	<b>Taller:</b> Educación ambiental marina: experiencias y estrategias efectivas de enseñanza
11.15-11.30								
11.30-11.45								
11.45-12.00								
12.00-12.15								
12.15-12.30								
12.30-13.00	<b>Almuerzo Libre</b>							
13.00-13.30		<b>Taller:</b> Aves Marinas: Diversidad, Ecología y Conservación	<b>Taller:</b> Estrategias para postular a fondos concursables en divulgación científica	<b>Taller:</b> Herramientas Socioecológicas para la conservación de la Biodiversidad Marina y Costera	<b>Taller:</b> Estimadores de diversidad genética y estructura poblacional en R	<b>Taller:</b> Herramientas rápidas para divulgar ciencia efectivamente	<b>Taller:</b> Análisis de datos metagenómicos centrados en genes marcadores y una visualización armoniosa	
13.30-15.00								
15.00-15.15								
15.15-15.30								
15.30-15.45								
15.45-16.00								
16.00-16.15	<b>Charla inaugural: Premio Honor in Scientia Marina 2023 - Dr. Marcelo Oliva Moreno: "Descubriendo la ciencia oculta: lo que los parásitos en organismos marinos revelan sobre la biodiversidad y ecología de sus hospedadores"</b>							
16.15-16.30	<b>Cócktail de Bienvenida</b>							
17.30-19.30	<b>Charla inaugural: Premio Honor in Scientia Marina 2023 - Dr. Marcelo Oliva Moreno: "Descubriendo la ciencia oculta: lo que los parásitos en organismos marinos revelan sobre la biodiversidad y ecología de sus hospedadores"</b>							
19:45	<b>Cócktail de Bienvenida</b>							

<b>Martes, 23 de mayo</b>						
<b>Horarios</b>	<b>Aula Magna</b>	<b>Aula Virtual</b>	<b>Aula 201</b>	<b>Aula 202</b>	<b>Aula 308</b>	<b>Aula 208</b>
09.00-09.15	<b>SIMPOSIO:</b> Eventos de hipoxia y bajo pH en el Golfo de Arauco: Regímenes de variabilidad, impactos biológicos, y su relación con la ocurrencia de	<b>SIMPOSIO:</b> Avances en el estudio de la biodiversidad del océano profundo.	<b>Sesión Oral:</b> Divulgación, Educación e Innovación Científica	<b>Sesión Oral:</b> Microbiología	<b>Sesión Oral:</b> Pesquerías, Acuicultura y Biotecnología I	<b>Sesión Oral:</b> Biodiversidad, Biogeografía y Conservación I
09.15-09.30						
09.30-09.45						
09.45-10.00						
10.00-10.15						
10.15-10.30	<b>Café</b>					
10.30-11.00	<b>SIMPOSIO:</b> Holobiontes marinos en un ambiente cambiante.	<b>SIMPOSIO:</b> Avances en el estudio de la biodiversidad del océano profundo.	<b>Sesión Oral:</b> Oceanografía Biológica I	<b>Sesión Oral:</b> Ecología y Fisiología I	<b>Sesión Oral:</b> Pesquerías, Acuicultura y Biotecnología II	<b>Sesión Oral:</b> Biodiversidad, Biogeografía y Conservación II
11.00-11.15						
11.15-11.30						
11.30-11.45						
11.45-12.00						
12.00-12.15						
12.15-12.30	<b>Charla Magistral: Dra. Doris Soto.</b>					
12.30-13.30	<b>Foto Oficial del Congreso</b>					
13.30-15.00	<b>Almuerzo Libre</b>					
15.00-15.15	<b>SIMPOSIO:</b> Desoxigenación del océano: Estado actual, perspectivas y desafíos futuros en zonas de surgencia costera de Chile	<b>Sesión Oral:</b> Oceanografía Física, Química y Geológica I	<b>TALLER:</b> Investigación con enfoque de género	<b>Sesión Oral:</b> Ecología y Fisiología II	<b>Sesión Oral:</b> Pesquerías, Acuicultura y Biotecnología III	<b>Sesión Oral:</b> Biodiversidad, Biogeografía y Conservación III
15.15-15.30						
15.30-15.45						
15.45-16.00						
16.00-16.15						
16.15-16.30	<b>Café/Posters</b>					
16.30-18.30	<b>Actividades varias</b>					
18.30-20.00						

<b>Miércoles, 24 de mayo</b>						
<b>Horarios</b>	<b>Aula Magna</b>	<b>Aula Virtual</b>	<b>Aula 201</b>	<b>Aula 202</b>	<b>Aula 308</b>	<b>Aula 208</b>
09.00-09.15	<b>SIMPOSIO:</b> Contaminación por plásticos.	<b>SIMPOSIO:</b> Repoblación y restauración en Chile. Lecciones y desafíos.	<b>Sesión Oral:</b> Oceanografía Biológica II	<b>Sesión Oral:</b> Ecología y Fisiología III	<b>Sesión Oral:</b> Pesquerías, Acuicultura y Biotecnología IV	<b>Sesión Oral:</b> Biodiversidad, Biogeografía y Conservación IV
09.15-09.30						
09.30-09.45						
09.45-10.00						
10.00-10.15						
10.15-10.30						
10.30-11.00	<b>Café</b>					
11.00-11.15	<b>SIMPOSIO:</b> Contaminación por plásticos.	<b>SIMPOSIO:</b> Repoblación y restauración en Chile. Lecciones y desafíos.	<b>Sesión Oral:</b> Oceanografía Biológica III	<b>Sesión Oral:</b> Ecología y Fisiología IV	<b>Sesión Oral:</b> Pesquerías, Acuicultura y Biotecnología V	<b>Sesión Oral:</b> Biodiversidad, Biogeografía y Conservación V
11.15-11.30						
11.30-11.45						
11.45-12.00						
12.00-12.15						
12.15-12.30						
12.30-13.30	<b>Charla Magistral: Dr. Cristian Vargas</b>					
13.30-15.00	<b>Almuerzo Libre</b>					
15.00-15.15	<b>SIMPOSIO:</b> Respuestas microbianas a estresores en ambientes costeros.	<b>SIMPOSIO:</b> Biodiversidad Marina Antártica.	<b>Sesión Oral:</b> Oceanografía Biológica IV	<b>Sesión Oral:</b> Ecología y Fisiología V	<b>Sesión Oral:</b> Pesquerías, Acuicultura y Biotecnología VI	<b>Sesión Oral:</b> Biodiversidad, Biogeografía y Conservación VI
15.15-15.30						
15.30-15.45						
15.45-16.00						
16.00-16.15						
16.15-16.30						
16.30-18.30	<b>Café/Posters</b>					
18.30-20.00	<b>Reunion Socios SChCM</b>	<b>Actividades varias</b>				

	<b>Jueves, 25 de mayo</b>					
Horarios	<b>Aula Magna</b>	<b>Aula Virtual</b>	<b>Aula 201</b>	<b>Aula 202</b>	<b>Aula 308</b>	<b>Aula 208</b>
09.00-09.15	<b>SIMPOSIO:</b> Especies Marinas Invasoras de Chile.	<b>SIMPOSIO:</b> Nuevas herramientas para la toma de decisiones frente a FANs: Más allá del monitoreo.	<b>Sesión Oral:</b> Cambio Climático y Océanos I	<b>Sesión Oral:</b> Ecología y Fisiología VI	<b>Sesion Oral:</b> Ciencias Ambientales y Contaminación I	<b>Sesión Oral:</b> Biodiversidad, Biogeografía y Conservación VII
09.15-09.30						
09.30-09.45						
09.45-10.00						
10.00-10.15						
10.15-10.30	<b>Café</b>					
10.30-11.00	<b>SIMPOSIO:</b> Continuación <b>Taller:</b> Valoración de la biodiversidad del norte grande chileno: construyendo el Museo	<b>SIMPOSIO:</b> Continuación <b>Conversatorio:</b> Avances y desafíos en investigación en la industria del salmón	<b>Sesión Oral:</b> Cambio Climático y Océanos II	<b>Sesión Oral:</b> Gestión, Manejo y Sustentabilidad de Zonas Costeras I	<b>Sesion Oral:</b> Ciencias Ambientales y Contaminación II	<b>Sesión Oral:</b> Parasitología I
11.00-11.15						
11.15-11.30						
11.30-11.45						
11.45-12.00						
12.00-12.15	<b>Charla Magistral: Dra. Nélide Pohl</b>					
12.15-12.30	<b>Almuerzo Libre</b>					
12.30-13.30	<b>SIMPOSIO:</b> VII Simposio de Divulgación en Ciencias del Mar	<b>SIMPOSIO:</b> Estado actual de ecosistemas acuáticos de la Región de los Lagos. Efectos antrópicos presentes y cambio climático futuro.	<b>Sesión Oral:</b> Genética y Evolución	<b>Sesión Oral:</b> Gestión, Manejo y Sustentabilidad de Zonas Costeras II	<b>Sesion Oral:</b> Ciencias Ambientales y Contaminación III	<b>Sesión Oral:</b> Parasitología II
13.30-15.00						
15.00-15.15						
15.15-15.30						
15.30-15.45						
15.45-16.00	<b>Café/Posters</b>					
16.00-16.15	<b>Fiesta</b>					
16.15-16.30						
16.30-18.30						
19.30-02.00						

Viernes, 26 de mayo						
Horarios	Aula Magna	Aula Virtual	Aula 201	Aula 202	Aula 308	Aula 208
09.00-09.15	<b>SIMPOSIO:</b> Áreas Marinas Protegidas. Creación, gestión, y Vigilancia: El desafío de una Red de Áreas Protegidas en la Región de Los Lagos					
09.15-09.30						
09.30-09.45						
09.45-10.00						
10.00-10.15						
10.15-10.30	<b>Café</b>					
10.30-11.00	<b>SIMPOSIO:</b> Áreas Marinas Protegidas. Creación, gestión, y Vigilancia: El desafío de una Red de Áreas Protegidas en la Región de Los Lagos	<b>SIMPOSIO:</b> Modelos espaciales y espaciotemporales aplicados al análisis de pesquerías chilenas.	<b>Taller:</b> Difusión - Colegio de Biólogos Marinos de Chile A. G.	<b>Cuenta Pública:</b> Consejo del Fondo de Investigación Pesquera y Acuicultura (FIPA)		
11.00-11.15						
11.15-11.30						
11.30-11.45						
11.45-12.00						
12.00-12.15	<b>Charla Magistral: Dr. Alejandro Pérez Matus</b>					
12.15-12.30	<b>Ceremonia de Clausura</b>					
12.30-13.30						
13.30-15.00						

	<b>Sabado, 27 de mayo</b>					
Horarios	Centro i~mar	Edificio Aulas, ULagos				
09.00-09.15	<b>Taller:</b> Especies Marinas Invasoras de Chile					
09.15-09.30						
09.30-09.45						
09.45-10.00						
10.00-10.15						
10.15-10.30						
10.30-11.00	<b>Almuerzo</b>					
11.00-11.15	<b>Taller:</b> Especies Marinas Invasoras de Chile					
11.15-11.30						
11.30-11.45						
11.45-12.00						
12.00-12.15						
12.15-12.30						
12.30-13.30						
13.30-15.00	<b>Almuerzo</b>					
15.00-15.15	<b>Taller:</b> Especies Marinas Invasoras de Chile					
15.15-15.30						
15.30-15.45						
15.45-16.00						
16.00-16.15						
16.15-16.30						
16.30-18.30						