

PROGRAMA GENERAL XLII CONGRESO DE CIENCIAS DEL MAR 2023

Lunes, 22 de mayo

Horarios	Campus Chiquihue	Campus Chiquihue	Campus Chiquihue	Campus Chiquihue	Campus Chiquihue	Campus Chiquihue	Campus Chiquihue	Centro i ² mar	Universidad Santo Tomas
09.00-09.15	Taller: Comunicar más allá del paper	Taller: Educación ambiental marina: experiencias y estrategias efectivas de enseñanza	Taller: Estrategias para abordar distintas audiencias en divulgación científica	Taller: La ilustración naturalista para el aprendizaje y comunicación de la ciencia	Taller: Length-Based Pseudo-cohort Analysis (LBPA): Un modelo basado en tallas para la evaluación de stocks en pesquerías de data pobre	Taller: Modelos Lineales en R	Taller: Herramientas rápidas para divulgar ciencia efectivamente	Taller: Análisis de datos metagenómicos centrados en genes marcadores y una visualización armoniosa para el estudio de microbiomas	Taller: Aprendiendo de Poliquetos..... con poliquetos
09.15-09.30									
09.30-09.45									
09.45-10.00									
10.00-10.15									
10.15-10.30									
10.30-11.00	Café								
11.00-11.15	Taller: Comunicar más allá del paper	Taller: Educación ambiental marina: experiencias y estrategias efectivas de enseñanza	Taller: Estrategias para abordar distintas audiencias en divulgación científica	Taller: La Ilustración naturalista para el aprendizaje y comunicación de la ciencia	Taller: Length-Based Pseudo-cohort Analysis (LBPA): Un modelo basado en tallas para la evaluación de stocks en pesquerías de data pobre	Taller: Modelos Lineales en R	Taller: Herramientas rápidas para divulgar ciencia efectivamente	Taller: Análisis de datos metagenómicos centrados en genes marcadores y una visualización armoniosa para el estudio de microbiomas	Taller: Aprendiendo de Poliquetos..... con poliquetos
11.15-11.30									
11.30-11.45									
11.45-12.00									
12.00-12.15									
12.15-12.30									
12.30-13.00									
13.00-14.00	Almuerzo Libre								
15.00-15.15	Taller: Comunicar más allá del paper	Taller: Aves Marinas: Diversidad, Ecología y Conservación	Taller: Estrategias para postular a fondos concursables en divulgación científica	Taller: Herramientas Socioecológicas para la conservación de la Biodiversidad Marina y Costera	Taller: Length-Based Pseudo-cohort Analysis (LBPA): Un modelo basado en tallas para la evaluación de stocks en pesquerías de data pobre	Taller: Estimadores de diversidad genética y estructura poblacional en R	Taller: Herramientas rápidas para divulgar ciencia efectivamente	Taller: Análisis de datos metagenómicos centrados en genes marcadores y una visualización armoniosa para el estudio de microbiomas	
15.15-15.30									
15.30-15.45									
15.45-16.00									
16.00-16.15									
16.15-16.30									
18.00-19.30	Charla inaugural: Premio Honor in Scientia Marina								
19.30	Cóctel de Bienvenida								

	Martes, 23 de mayo					
Horarios	Edificio Aulas, ULagos	Edificio Aulas, ULagos	Edificio Aulas, ULagos	Edificio Aulas, ULagos	Edificio Aulas, ULagos	Edificio Aulas, ULagos
09.00-09.15	SIMPOSIO: Eventos de hipoxia y bajo pH en el Golfo de Arauco: Regímenes de variabilidad, impactos biológicos, y su relación con la ocurrencia de varaciones de organismos marinos.	SIMPOSIO: Avances en el estudio de la biodiversidad del océano profundo.	SIMPOSIO: Holobiontes marinos en un ambiente cambiante.			Sesión Oral: Biodiversidad, Biogeografía y Conservación
09.15-09.30						
09.30-09.45						
09.45-10.00						
10.00-10.15						
10.15-10.30					Sesión Oral: Pesquerías, Acuicultura y Biotecnología	
10.30-11.00	Café					
11.00-11.15	Sesión Oral: Divulgación, Educación e Innovación Científica	SIMPOSIO: Avances en el estudio de la biodiversidad del océano profundo.	Sesión Oral: Oceanografía Física, Química y Geológica	Sesión Oral: Ecología y Fisiología	Sesión Oral: Pesquerías, Acuicultura y Biotecnología	Sesión Oral: Biodiversidad, Biogeografía y Conservación
11.15-11.30						
11.30-11.45						
11.45-12.00						
12.00-12.15						
12.15-12.30						
12.30-13.30	Charla Magistral: Dra. Doris Soto. "Interdisciplina y colaboración científica para contribuir mejor a la gestión sustentable de la acuicultura"					
13.30-15.00	Almuerzo Libre					
15.00-15.15	SIMPOSIO: Desoxigenación del océano: Estado actual, perspectivas y desafíos futuros en zonas de surgencia costera de Chile.	TALLER: Investigación con enfoque de género	Sesión Oral: Oceanografía Biológica	Sesión Oral: Ecología y Fisiología	Sesión Oral: Pesquerías, Acuicultura y Biotecnología	Sesión Oral: Ciencias Ambientales y Contaminación
15.15-15.30						
15.30-15.45						
15.45-16.00						
16.00-16.15						
16.15-16.30						
16.30-18.30	Café/Posters	Café/Posters	Café/Posters	Café/Posters	Café/Posters	Café/Posters
18.30-20.00	Actividades varias					

	Miercoles, 24 de mayo					
Horarios	Edificio Aulas, ULagos	Edificio Aulas, ULagos	Edificio Aulas, ULagos	Edificio Aulas, ULagos	Edificio Aulas, ULagos	Edificio Aulas, ULagos
09.00-09.15	SIMPOSIO: Contaminación por plásticos.	SIMPOSIO: Repoblación y restauración en Chile. Lecciones y desafíos.	Sesión Oral: Oceanografía Biológica	Sesión Oral: Ecología y Fisiología	Sesión Oral: Pesquerías, Acuicultura y Biotecnología	Sesión Oral: Ciencias Ambientales y Contaminación
09.15-09.30						
09.30-09.45						
09.45-10.00						
10.00-10.15						
10.15-10.30						
10.30-11.00	Café					
11.00-11.15	SIMPOSIO: Contaminación por plásticos.	SIMPOSIO: Repoblación y restauración en Chile. Lecciones y desafíos.	Sesión Oral: Oceanografía Biológica	Sesión Oral: Gestión, Manejo y Sustentabilidad de Zonas Costeras	Sesión Oral: Pesquerías, Acuicultura y Biotecnología	Sesión Oral: Biodiversidad, Biogeografía y Conservación
11.15-11.30						
11.30-11.45						
11.45-12.00						
12.00-12.15						
12.15-12.30						
12.30-13.30	Charla Magistral: Dr. Cristian Vargas "¿Nadando en Sour o en Té verde?: La importancia de caracterizar el pH en el hábitat de poblaciones marinas para una evaluación realista de los impactos de la acidificación del océano"					
13.30-15.00	Almuerzo Libre					
15.00-15.15	SIMPOSIO: Respuestas microbianas a estresores en ambientes costeros.	SIMPOSIO: Biodiversidad Marina Antártica.	Sesión Oral: Cambio Climático y Océanos	Sesión Oral: Gestión, Manejo y Sustentabilidad de Zonas Costeras	Sesión Oral: Genética y Evolución	Sesión Oral: Biodiversidad, Biogeografía y Conservación
15.15-15.30						
15.30-15.45						
15.45-16.00						
16.00-16.15						
16.15-16.30						
16.30-18.30	Café/Posters					
18.30-20.00	Reunion Socios SChCM	Actividades varias				

	Jueves, 25 de mayo					
Horarios	Edificio Aulas, ULagos	Edificio Aulas, ULagos	Edificio Aulas, ULagos	Edificio Aulas, ULagos	Edificio Aulas, ULagos	Edificio Aulas, ULagos
09.00-09.15	SIMPOSIO: Especies Marinas Invasoras de Chile.	SIMPOSIO: Nuevas herramientas para la toma de decisiones frente a FANs: Más allá del monitoreo.	Sesión Oral: Cambio Climático y Océanos	Sesión Oral: Ecología y Fisiología	Sesion Oral: Ciencias Ambientales y Contaminación	Sesión Oral: Biodiversidad, Biogeografía y Conservación
09.15-09.30						
09.30-09.45						
09.45-10.00						
10.00-10.15						
10.15-10.30						
10.30-11.00	Café					
11.00-11.15	SIMPOSIO: Especies Marinas Invasoras de Chile.	SIMPOSIO: Nuevas herramientas para la toma de decisiones frente a FANs: Más allá del monitoreo.	Sesión Oral: Oceanografía Biológica	Sesión Oral: Ecología y Fisiología	Sesión Oral: Pesquerías, Acuicultura y Biotecnología	Sesión Oral: Biodiversidad, Biogeografía y Conservación
11.15-11.30						
11.30-11.45	Taller: Valoración de la biodiversidad del norte grande chileno: construyendo el Museo Regional de Atacama.					
11.45-12.00						
12.00-12.15						
12.15-12.30						
12.30-13.30	Charla Magistral: Dra. Nérida Pohl "Todo lo que siempre quisiste saber sobre como comunicar tu ciencia y nunca te atreviste a preguntar"					
13.30-15.00	Almuerzo Libre					
15.00-15.15	SIMPOSIO: VII Simposio de Divulgación en Ciencias del Mar	SIMPOSIO: Estado actual de ecosistemas acuáticos de la Región de los Lagos. Efectos antrópicos presentes y cambio climático futuro.	Sesión Oral: Microbiología	Sesión Oral: Ecología y Fisiología	Sesión Oral: Pesquerías, Acuicultura y Biotecnología	Sesión Oral: Parasitología
15.15-15.30						
15.30-15.45						
15.45-16.00						
16.00-16.15						
16.15-16.30						
16.30-18.30	Café/Posters					
19.30-02.00	Cena					

	Viernes, 26 de mayo					
Horarios	Edificio Aulas, ULagos	Edificio Aulas, ULagos	Edificio Aulas, ULagos	Edificio Aulas, ULagos	Edificio Aulas, ULagos	Edificio Aulas, ULagos
09.00-09.15	SIMPOSIO: Áreas Marinas Protegidas. Creación, gestión, y Vigilancia: El desafío de una Red de Áreas Proteegidas 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						
10.30-11.00						
11.00-11.15	SIMPOSIO: Áreas Marinas Protegidas. Creación, gestión, y Vigilancia: El desafío de una Red de Áreas Proteegidas en la Región de Los Lagos	SIMPOSIO: Modelos espaciales y espaciotemporales aplicados al análisis de pesquerías chilenas.	Taller: Difusión - Colegio de Biologos Marinos de Chile A. G.	Sesión Oral: Ecología y Fisiología	Cuenta Pública: Concejo del Fondo de Investigación Pesquera y Acuicultura (FIPA)	Sesión Oral: Parasitología
11.15-11.30						
11.30-11.45						
11.45-12.00						
12.00-12.15						
12.15-12.30						
12.30-13.30	Charla Magistral: Dr. Alejandro Pérez Matus "Buceando en procesos y mecanismos que afectan a los ecosistemas submareales: desde lo somero a lo semi-profundo"					
13.30-15.00	Ceremonia de Clausura					

	Sabado, 27 de mayo					
Horarios	Centro i~mar	Edificio Aulas, ULagos	Edificio Aulas, ULagos	Edificio Aulas, ULagos	Edificio Aulas, ULagos	Edificio Aulas, ULagos
09.00-09.15	Taller: 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						
11.00-11.15	Taller: 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	Almuerzo					
15.00-15.15	Taller: 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						