

CRONOGRAMA

Martes 22

	Charla	Expositor	Dpto.	Inst.	Grupo de Investigación
08:30	Acreditación				

Moderadores: Cecilia Laprida y Brenda Doti

09:00	01 Proyecto SABIO: Estudio de los procesos físicos en el Atlántico Sudoeste para comprender la productividad biológica y los ecosistemas regionales	Martin Saraceno	DCAO	CIMA	SOPHYA
09:10	02 Geoflora y el desafío de aportar conocimiento científico al territorio argentino sumergido.	Alejandro Tassone	DG	IGeBA	Geoflora
09:20	03 Parásitos del aparato respiratorio de pinnípedos de Argentina	Marcela Castelo	DEGE	IEGEBEA	Lab. de Entomología Experimental - GIEM
09:40	Invitado: Juan E. Sala (Iniciativa Pampa Azul)				
10:00 a 10:30	Preguntas/discusión bloque				
10:30 a 11:30	Pósters con café				
11:30	04 Valoración de la condición biológica en moluscos con potencial pesquero en un escenario de cambio climático	Juliana Gimenez	DBBE	IBBEA	Biología de Invertebrados Marinos
11:40	05 Desarrollo e implementación de un sistema operativo para el pronóstico del nivel del mar y las olas en la Plataforma Continental del Atlántico Sudoccidental (PronoMAR)	Claudia Simionato, Matías Dinapoli	DCAO	CIMA	Procesos y Modelado de la Plataforma Continental Argentina y Río de la Plata (PROMOPLATA)
11:50	06 Ecosistemas quimiosintéticos en el mar profundo Argentino	M. Emilia Bravo	DG	IGeBA	Geoflora
12:00	07 Tendencias temporales del plancton costero en inmediaciones de las islas Orcadas del Sur	Viviana Alder	DEGE	IEGEBEA	Lab. Ecología Marina Microbiana

12:10 a 12:30	Preguntas/discusión bloque
12:30 a 14:00	Almuerzo

Moderadores: Nathalia Arredondo y Mariela Spinelli

14:00	08 Biodiversidad de Crustáceos Peracarida en el Atlántico Sudoccidental	Brenda Doti	DBBE	IBBEA	Sistemática y Biogeografía de Crustáceos Peracarida
14:10	09 Geodinámica reciente de la Cuenca de Malvinas y sector noroccidental del Banco Burdwood	Juan Pablo Ormazabal	DG	IGeBA	Geoflora
14:20	10 Tendencia del nivel del mar en el Atlántico Sur	Laura Ruiz Etcheverry	DCAO	CIMA	SOPHYA
14:40	Invitado: Antonio Curtosi (Áreas Marinas Protegidas, Administración de Parques Nacionales)				
15:00 a 15:30	Preguntas/discusión bloque				
15:30 a 16:30	Pósters con café				
16:30	11 Ecología y biodiversidad del zooplancton marino austral: patrones espaciales y estacionales, ciclos reproductivos y relaciones tróficas	Fabiana Capitanio	DEGE	IBBEA	Lab. de Zooplancton marino
16:40	12 Geomorfología del Cañón Submarino Slogett	Fermin Palma	DG	IGeBA	Geoflora
16:50	13 Vulnerabilidad al cambio climático en el Mar Argentino y sus espacios de influencia	Bárbara Cristie Franco	DCAO	CIMA	SOPHYA
17:00	14 Un enfoque multidisciplinario cuali-cuantitativo para evaluar la vulnerabilidad frente al calentamiento en el Océano Austral: El caso de los pingüinos crestados.	Nicolás Lois	DEGE	IEGEBEA	Lab. de Ecología y Comportamiento Animal
17:10	15 Dinámica oceánica en el Atlántico Sudoccidental. Proyectos en los que participan docentes y estudiantes del DCAO con lugar de trabajo en el SHN	Silvia Romero	DCAO	SHN	Dinámica Oceánica
17:20 a 17:40	Preguntas/discusión bloque				
17:40 a 18:30	Pósters				

Miércoles 23

	Charla	Expositor	Dpto.	Inst.	Grupo de Investigación
Moderadores: Viviana Alder y Martín Saraceno					
09:00	16 Estudio integral de la fauna de moluscos de aguas antárticas y subantárticas	Diego Zelaya	DBBE		Lab. de Malacología
09:10	17 Cambio climático y fitoplancton	Pedro Flombaum, Federico Ibarbalz	DEGE	CIMA	Interacción Clima, Ecosistemas y Biodiversidad (ICEB)
09:20	18 El sistema depositacional contornítico del talud continental bonaerense	Sebastian Principi	DG	IGeBA	Geoflana
09:40	Invitada: Magalí Bobinac (Prefectura Naval Argentina)				
10:00 a 10:30	Preguntas/discusión bloque				
10:30 a 11:30	Pósters con café				
11:30	19 Los crustáceos decápodos como modelos y su vulnerabilidad frente a efectos antrópicos	Laura López Greco	DBBE	IBBEA	Lab. de Biología de la Reproducción, Crecimiento y Nutrición de Crustáceos Decápodos
11:40	20 Presentación del grupo de trabajo, problemáticas ambientales costeras	S. Marcomini, R. López, P. Bunicontro	DG	IGEBA	Geología Costera Marina
11:50	21 Desarrollo y aplicación de sensores acuáticos para optimizar sistemas de cultivo en el Mar Argentino	Henrique Knack de Almeida	DBBE	IQUIBICEN	Lab. de Enzimología, Estrés Oxidativo y Metabolismo (LEEM)
12:00	22 Insectos oceánicos: Adaptaciones de los piojos de pinnípedos a la vida marina	José Crespo	DEGE	IEGEBEA	Lab. de Entomología Experimental - GETI
12:10 a 12:30	Preguntas/discusión bloque				
12:30 a 14:00	Almuerzo				

Moderadores: Henrique Knack de Almeida y Donaldo Bran

14:00	23 Efectos de contaminantes acuáticos sobre la reproducción y la fisiología de crustáceos	Enrique M. Rodríguez	DBBE	IBBEA	Lab. de Fisiología de Crustáceos
14:10	24 Deslizamientos submarinos en el Mar Argentino	Donaldo Bran	DG	IGeBA	Geoflana

14:20	25 Transporte de sedimentos y microplásticos en el Río de la Plata (procesos, observaciones y modelos)	Diego Moreira	DCAO	CIMA	Procesos y Modelado de la Plataforma Continental Argentina y Río de la Plata (PROMOPLATA)
14:40	Invitado: Valentín Alejandro Sanz Rodríguez (Servicio de Hidrografía Naval)				
15:00 a 15:20	Preguntas/discusión bloque				
15:20 a 16:20	Pósters con café				
16:20	26 Bioincrustaciones: Introducción y dispersión de especies exóticas en el Mar Argentino	Esteban Paolucci	DEGE	IEGEBBA	Lab. de Hidrobiología
16:30	27 Diversidad de cestodes parásitos de peces del Mar Argentino	Nathalia Arredondo	DBBE	IBBEA	Lab. SIBIPOA
16:40	28 Paleoceanografía del Margen continental Argentino en base a bioproxies	Natalia García Chapori	DG	IDEAN	SACMa
16:50	29 Análisis Topológico de Series Temporales Oceanográficas	Juan Cruz Bonel	DCAO	CIMA	MAT-GEO
17:00 a 17:20	Preguntas/discusión bloque				
17:20	Cierre de las Jornadas				
17:30	Taller El Mar en Exactas: Perspectivas a futuro. Se discutirán las bases de un documento a redactar donde se evidencien los desafíos actuales y futuros de estudiar el mar en Exactas.				

CIMA: Centro de Investigaciones del Mar y la Atmósfera

DBBE: Departamento de Biodiversidad y Biología Experimental

DCAO: Departamento de Ciencias de la Atmósfera y los Océanos

DEGE: Departamento de Ecología, Genética y Evolución

DG: Departamento de Ciencias Geológicas

IBBEA: Instituto de Biodiversidad y Biología Experimental y Aplicada

IDEAN: Instituto de Estudios Andinos

IEGEBBA: Instituto de Ecología, Genética y Evolución de Buenos Aires

IGeBA: Instituto de Geociencias Básicas, Aplicadas y Ambientales de Buenos Aires

IQIBICEN: Instituto de Química Biológica de la Facultad de Ciencias Exactas y Naturales