

LUNES 30 DE JULIO

	ECOSISTEMAS MARINOS (B1) / AULA 6		RECURSOS MARINOS (B1) / AULA 5		INTERFAZ POLÍTICA-OCÉANOS / AULA 4	
11:00	C Simionato	Estudio de los procesos de transporte de sedimentos finos en el Río de la Plata en base a simulaciones numéricas	N Scarlato	¿Cuánto es suficiente?: cálculo del número óptimo de observadores para flotas costera lejana y fresca de altura que operan sobre el stock bonaerense de <i>Engraulis anchoita</i>	F Millicay	La Argentina y los nuevos desafíos del derecho del mar
11:30	D Moreira	Caracterización de los sedimentos de fondo del Río de la Plata	C Marinao	Cambios en la especie objetivo y dinámica espacio-temporal de la flota costera de arrastre más importante de patagonia	L Dalmau	Aspectos oceanográficos y jurídicos en la demarcación del límite exterior de la plataforma continental
11:45	J Gossn	Imágenes ópticas OLCI del Río de la Plata: corrección atmosférica y remoción de ruido eléctrico originado en la anomalía del Atlántico Sur	I Gianelli	¿Evidencia del calentamiento del océano en los desembarques pesqueros uruguayos? El concepto de la temperatura media de la captura	A De Nichilo	Proteger la biodiversidad marina: enfoque ecosistémico de la pesca y áreas protegidas: proyecto MAYDS-FAO-FMAM
12:00	R Trinchin	Caracterización de eventos de surgencia estacional en la costa de Uruguay	C Mauna	La pesca de cangrejo rojo (<i>Chaceon notialis</i>) en Argentina	G Ferreyra	Estrategia bilateral Argentina-Chile para el estudio del Cambio Climático en la región austral (Canal Beagle y Pasaje Drake)
12:15	D Cuadrado	Actividad microbiana en sedimentos de un sector costero marginal (Paso Seco, provincia de Buenos Aires, Argentina)	S Corvalán	Marisquearía por buceo: caracterización de la actividad en los golfos norpatagónicos	PV Ortúzar	Cambio climático y gobernanza de la Antártida: el programa de trabajo de respuesta al cambio climático del Tratado Antártico
	ECOSISTEMAS MARINOS (B2) / AULA 6		EDUCACIÓN, DIVULGACIÓN (B1) / AULA 5		BIODIVERSIDAD Y CONSERVACIÓN (B1) / AULA 4	
14:00	K Guihou	Conexiones dinámicas entre la plataforma patagónica y el sistema de Humboldt	C Castaños	Universidad y sector pesquero: un análisis de las experiencias de vinculación científico-técnicas	M Santos	Conservación marina en Antártida: hacia el establecimiento de un área marina protegida en el oeste de la península antártica y sur del arco de Scotia
14:15			MJ Coronel	El mar en la meseta		
14:30	M de Azkue	Comparación entre anomalías del nivel del mar obtenidas utilizando predicciones de marea calculadas a partir de observaciones y de modelos globales en el Atlántico sudoccidental	A Sapoznikow	Escuela de gestión de áreas marinas protegidas: una iniciativa construida en un espacio colaborativo	M Libertelli	Análisis preliminar de la dieta del pingüino emperador (<i>Aptenodytes forsteri</i>) en la colonia Cerro nevado de la península antártica hacia finales del invierno
14:45	L Lago	Corrientes oceánicas <i>in situ</i> y satelitales en un área de alta productividad biológica de la plataforma continental argentina	IZ Saraiva	Educación ambiental marina: análisis del papel extensionista del proyecto TAMAR a lo largo de sus 38 años de existencia	E Moreira	Ecología trófica de dos especies de peces nototénidos de Caleta Potter, Antártida: enfoque de biomarcadores tróficos
15:00	B Franco	Exportación de aguas subantárticas de la plataforma continental argentina	M Tavares Pereira	El mapa ambiental escolar del litoral: proyecto de educación ambiental para ciudades costeras y villas de pescadores	JL Orgeira	Distribución de ballenas fin y jorobadas en Pasaje de Drake y Antártida, temporadas de verano 2010 a 2017
15:15	F Esteban	Dominios morfoestructurales del margen mixto pasivo-transcurrente. Mar del Scotia NW, Argentina	VS Radovich	Gestión ambiental del mar: aportes desde la Facultad de Derecho y consideraciones sobre el principio precautorio desde el Derecho Internacional	E Rombola	Distribución de larvas de eufaúsidos durante los veranos de 2012, 2013, 2014 en los mares antárticos

MARTES 31 DE JULIO

	ECOSISTEMAS MARINOS (B3) / AULA 6		BIODIVERSIDAD Y CONSERVACIÓN (B2) / AULA 5		INTERAC. MAR, ATMÓSFERA, CRIÓSFERA (B1) / AULA 4	
9:00	P Flombaum	Proyecciones de abundancia y distribución del picofitoplancton marino en escenarios de cambio climático	MG Pujol	Un nuevo método para la determinación de parámetros poblacionales en caballitos de mar (género <i>Hippocampus</i>)	G Goni	Sinergia de observaciones oceanográficas de campo y satelitales en el Atlántico Sur en apoyo de estudios y pronósticos de eventos de tiempos extremos
9:15	I Schloss	Dos décadas y más de estudios de fitoplancton en zonas costeras del oeste de la Península Antártica	HJ Sacristán	Ayuno: estrategias de movilización de reservas energéticas de crustáceos decápodos		
9:30	JS Antoni	Efecto del aumento de la temperatura y disminución de la salinidad sobre la composición del fitoplancton antártico costero	G Rodrigues	Hermit crabs partitioned beta diversity along distinct environmental sites at a bay system on Southeastern Brazilian coast	D Valla	Estructura y trayectorias de las masas de agua en el Atlántico sudoccidental
9:45	MD Viñas	Serie temporal de zooplancton de la EPEA (Estación Permanente de Estudios Ambientales, 38°28'S -57°41'W) durante el período 2000-2016	P Almada	Riesgo de introducción de especies a puertos argentinos a través de las tomas de mar de los buques	C Berghoff	Mediciones de PCO2 en la superficie del océano Atlántico registradas durante la navegación inaugural del BIP "Victor Angelescu" desde Vigo (España) hasta Buenos Aires (Argentina)
10:00	JF Saad	Variación en el espectro de tamaño y grupos funcionales del fitoplancton a lo largo de una planicie de marea norpatagónica	M Trivellini	Consecuencias de vivir estresado en el intermareal: mejillón patagónico como caso de estudio	D Spoltore	Reconstrucción paleoambiental de la plataforma continental exterior, sector Bahía Blanca
10:15	A Marciano	Evaluación del esfuerzo reproductivo de <i>Leptuca uruguayensis</i> en el límite sur de su distribución	E Fabro	Dinoflagelados toxígenos y toxinas asociadas en el Golfo San Jorge	G Silvestri	Temperatura superficial del mar en el Atlántico Sudoccidental simulada por modelos PMIP3-CMIP5: climas pasados y proyecciones futuras
	ECOSISTEMAS MARINOS (B4) / AULA 6		BIODIVERSIDAD Y CONSERVACIÓN (B3) / AULA 5		RECURSOS MARINOS (B2) / AULA 4	
13:30	R Violante	Avances recientes en el conocimiento geológico del suelo y subsuelo del margen continental argentino y su relación con la oceanografía	JC De Haro	Actividad hidrocarburífera off shore y prospecciones sísmicas en la Argentina. impactos en la fauna marina, acciones de prevención y mitigación	L Bindelli	Evaluación del potencial energético de corrientes de marea en estuarios patagónicos
14:00	P Costa	Reconocimiento sísmico de secuencias sedimentarias de nivel de mar bajo en la plataforma exterior del sur bonaerense	N Bovcon	Áreas con presencia de neonatos y juveniles de condrictios en el Golfo San Jorge y litoral de la provincia del Chubut	MA Saldaño	Pesquería de almeja púrpura en el Golfo San Matías: ¿qué pasó 20 años después?
14:15	M Saraceno	Resumen de resultados del proyecto CASSIS: Corrientes del Atlántico Sudoccidental Satélite In Situ	J Ruibal Nuñez	Áreas de oviposición de condrictios identificadas en el litoral costero de la provincia de Chubut, Golfo San Jorge y aguas contiguas	C Castaños	Manejo y producción larvaria en criadero de stocks silvestres de <i>Ostrea puelchana</i>
14:30	G Paniagua	Corriente de Malvinas en 40°-41°S: primer análisis de la variabilidad temporal de temperatura y salinidad	ME Góngora	Captura incidental de peces asociados a la pesquería comercial del langostino patagónico <i>Pleoticus muelleri</i> (Bate, 1888): composición de las especies y análisis de los ensambles ícticos	MD Viñas	Serie temporal de zooplancton del sector de Isla Escondida (Patagonia): resultados de 11 años de estudios
14:45	R Ferrari	Estudio de los principales modos de variabilidad a los 41°S de la Corriente de Malvinas a partir de datos <i>in situ</i> y satelitales.	P Lértora	Cultivo de larva y juveniles de centolla (<i>Lithodes santolla</i>) a partir de reproductores provenientes del sector patagónico sur, Argentina	ME Orrego	Descripción del ciclo reproductivo de <i>Glycymeris longior</i> (Bivalvia: Pteriomorpha) y su relación con parámetros ambientales dentro del Golfo San Matías (Rio Negro, Argentina)

MIÉRCOLES 1 DE AGOSTO

	ECOSISTEMAS MARINOS (B5) / AULA 6		ECOTOXICOLOGÍA / AULA 5		NUEVAS TECNOLOGÍAS (B1) / AULA 4	
9:00	ME Bravo	Efecto de sedimentos gasíferos sobre patrones temporales de comunidades macrobentónicas en el estuario de Bahía Blanca	CI Di Fonzo	Comparación del estado antioxidante y la bioquímica sanguínea de tres poblaciones antárticas de <i>Pygoselis papua</i> (Sphenisciformes, Spheniscidae)	M Ehrlich	El BIP Víctor Angelescu, nuevo buque de investigación pesquera del INIDEP
9:15	D Deregibus	El disturbio de hielo en un ecosistema costero antártico	M Faleschini	Mitigación del impacto en la zona costera marina tratando y reutilizando las aguas residuales urbanas		
9:30	MB Reartes	Impacto del derrame de petróleo crudo sobre aspectos reproductivos de <i>Anasterias minuta</i> (Asteroidea: Forcipulatida) en Patagonia Central	CV Matula	Temperatura límite de supervivencia del alga endémica antártica <i>Desmarestia menziesii j. agardh</i>		
9:45	MV Dalton	Patrones de biodiversidad en las costas rocosas de Tierra del Fuego y su relación con la urbanización	Q Ternon	Muscle fibers, swimming and metabolic performance of landlocked and diadromous populations of the native fish, <i>Galaxias maculatus</i> , in southernmost patagonia. first preliminary results	R Negri	Viaje inaugural del BIP "Víctor Angelescu": un recorrido por las provincias biogeográficas del Océano Atlántico analizando el fitoplancton con un flowcam (flow cytometer and microscope)
10:00	R Di Mauro	Microplásticos en la plataforma bonaerense: metodologías para la extracción y análisis de micro partículas de un amplio rango de tamaños	LU Spairani	Niveles de metales en sedimentos marinos superficiales de una amplia área marina circundante a la isla 25 de mayo, Islas Shetland del Sur		
10:15	M Bagur	¿Son siempre los factores biológicos los que determinan el límite inferior de la distribución vertical de especies intermareales?	DM Truchet	Primeras aproximaciones al proceso de depuración de metales pesados en un decápodo nativo de la zona interna del estuario de Bahía Blanca		
	ECOSISTEMAS MARINOS (B6) / AULA 6		BIODIVERSIDAD Y CONSERVACIÓN (B4) / AULA 5		RECURSOS MARINOS (B3) / AULA 4	
13:30	TI Marina	Arquitectura de redes tróficas marinas: resolviendo el dilema de 'small-world'	L López Greco	Receptáculos seminales en cangrejos <i>Eubrachyura</i> : piezas clave de la competencia espermática y sus implicancias	P Ibañez	Aspectos biológicos y poblacionales de la raya de cola corta <i>Bathyraja brachyrops</i> , en la plataforma continental argentina
13:45	A Bianchi	La captura de CO2 atmosférico en el Atlántico Sudoccidental: la importancia del frente de talud				
14:00	NL Trifoglio	Zonación del Mar de Weddell (Antártida) en base a las comunidades y especies del plancton unicelular	V Ivanov	Cestodes parásitos de peces teleósteos y elasmobranquios en el mar Argentino	DC Luzzatto	Efecto del momento del nacimiento en la supervivencia y el crecimiento de juveniles de <i>Hippocampus patagonicus</i> bajo un invierno simulado
14:15	M Novillo Estofan	Biología reproductiva del pez dragón <i>Parachaenichthys charcoti</i> en Caleta Potter, islas Shetland del Sur, Antártida	A Montiel	Distribución de hot spot de biodiversidad y diversidad funcional de los poliquetos en la región de fiordos y canales patagónicos chilenos	C Mauna	Fauna acompañante de cangrejo rojo (<i>Chaceon notialis</i>) en Argentina
14:30	M Do Souto	Rapidez y fortaleza: el efecto de la estacionalidad sobre el crecimiento y condición nutricional de larvas de <i>Engraulis anchoita</i>	A Menoret	Batimetría y distribución geográfica de helmintos parásitos de peces teleósteos y elasmobranquios en el mar Argentino	SM Rosa	Optimización de la producción de microalgas con alto contenido de omega 3 para enriquecimiento de alimentos acuícolas
14:45	T Kasinsky	Diferencias geográficas en el grado de segregación espacial entre machos y hembras de un ave marina oportunista	M Güller	Poco conocido, muchos por conocer: un análisis basado en los gasterópodos <i>Pyramidellidae</i>	MH Hughes	Asentamiento y crecimiento in vitro de carpósporas y tetrásporas de <i>Sarcothalia crispata</i> (Rhodophyta) sobre sustratos artificiales y naturales

JUEVES 2 DE AGOSTO

	ECOSISTEMAS MARINOS (B7) / AULA 6		FLUJO DE MATERIA Y ENERGÍA / AULA 5		INTERAC. MAR, ATMÓSFERA, CRIÓSFERA (B2) / AULA 4	
9:00	ED Palma	Modelado de la dinámica oceánica en el Golfo San Jorge	JM Molina	Desarrollo de un modelo bioenergético para el gatuzo, <i>Mustelus schmitti</i>	P Merlo	Colonización bentónica Antártica: análisis de áreas recientemente liberadas por el retroceso glaciario
9:15					S Marinsek	Monitoreo de glaciares y barreras de hielo en la península Antártica, pérdida de masa del glaciar Bahía del Diablo
9:30	JP Pisoni	Surgencia costera en el Golfo San Jorge	M Zenoni-Lufrano	Ecología trófica de la pintarroja <i>Schroederichthys biviuis</i> (Chondrichthyes, Scyliorhinidae) en la plataforma continental argentina norte (35º-41ºS)	H Sala	Efectos potenciales sobre el ambiente antártico ante un eventual colapso de la barrera de hielo Larsen C
9:45	C Ravalli	Geoestadística aplicada al estudio de la distribución espacial de los morfotipos de <i>Munida gregaria</i> (<i>gregaria</i> y <i>subrugosa</i>) en el Golfo San Jorge	G Cordone	Efecto de una especie invasora en la red trófica del intermareal rocoso patagónico	D Risaro	Tendencias y variabilidad de la temperatura superficial
10:00	V Segura	Respuesta fisiológica de las comunidades del fitoplancton durante el periodo de verano en el Golfo San Jorge (2009)	P de la Barra	Patrones de partición de hábitat del cangrejo portúnido <i>Ovalipes trimaculatus</i> en aguas costeras del Golfo San Matías	M Luz-Clara	Efecto de la variabilidad atmosférica en la temperatura superficial del mar en la plataforma continental Argentina norte
10:15	LH Giménez	La almeja <i>Glycymeris longior</i> como archivo ambiental del Golfo San Matías: primer registro esclerocronológico para el Mar Argentino	M Elisio	Modelado de temperaturas de fondo en la costa sur de la provincia de buenos aires. variabilidad de patrones térmicos asociados con la reproducción de peces	E Ruiz Barlett	Influencias del ENSO y SAM en la variabilidad climática observada en aguas intermedias y profundas del Mar de la Flota (Bransfield Strait), Antártida
	ECOSISTEMAS MARINOS (B8) / AULA 6		NUEVAS TECNOLOGÍAS (B2) / AULA 5		BIODIVERSIDAD Y CONSERVACIÓN (B5) / AULA 4	
13:30	GN Williams	Primeras mediciones de absorción en el Golfo San Jorge: su variabilidad e implicancias en algoritmos satelitales de clorofila-a	AJ Lucas	Utilizando energía ambiental para el monitoreo oceanográfico	J Martín	Patrones oceanográficos en Bahía Ushuaia y el canal Beagle durante 2014-2018
13:45	L Allega	Comparación de imágenes satelitales AVHRR y MODIS de TSM frente al Golfo San Jorge, Argentina				
14:00	JC Carbajal	High-frequency frontal displacements south of San Jorge Gulf during a tidal cycle near spring and neap phases. Biological implications between tidal states.	I Prario	Mediciones acústicas en golfo San Jorge: nivel de ruido submarino y dispersión acústica por microalgas	D Zelaya	Documentando la diversidad biológica del área marina protegida Namuncurá/Banco Burdwood: ¿qué nos dicen los moluscos?
14:15	ME López	Patrón reproductivo de la almeja <i>Darina solenoides</i> en el Golfo San Jorge, Argentina	J Casal	ROVs submarinos: descripción y ejemplos de uso		
14:30	G Ferreyra	La campaña del R/V Coriolis II-2014 en el Golfo San Jorge			C Fraysse	Energética y reproducción de asteroideos del atlántico sur occidental incluyendo el área marina protegida Namuncurá (Banco Burdwood)
14:45						VA García Alonso