



Taller PronoMar CIMA – 24 de febrero de 2023

Horario	Nombre	Grupo de trabajo	Tema de la charla
9:30 - 10:00	Encuentro y desayuno		
10:10 - 10:25	Claudia Simionato	Dirección	Bienvenida e informes: estado de los fondos; dictado de curso. Organización del trabajo del día
10:30 - 10:45	Matías Dinápoli	Nivel del mar / ODT	Avances en el pronóstico por ensambles, la asimilación de datos y con sus aplicaciones en la región
10:50 - 11:05	Mariano Re / Lucas Bindelli	Nivel del mar / ODT	Avances en la implementación de dominios anidados del modelo de plataforma continental
11:10 - 11:25	Matias De Oto	Nivel del mar / ODT	Desarrollo, validación y ajuste del sistema pre-operativo experimental del modelo en SMN
11:25 - 11:45	Descanso		
11:45 - 12:00	Nicolás Tomazin / Federico Haspert	Olas	Aportes orientados hacia la implementación de un modelo de olas para el Mar Argentino
12:05 - 12:20	Walter Dragani / Guadalupe Alonso	Olas	Observaciones de olas y dictado de cursos; modelado numérico de olas
12:25 - 12:40	Federico Cutraro	Datos	Calibración de viento en el mar
12:40 - 14:00	Almuerzo		
14:00 - 14:15	Matias De Oto	Datos	Verificación de olas y viento en plataforma continental argentina mediante información satelital
14:20 - 14:35	M.Inés Ortíz de Zárate / Gabriel Vieytes	Desarrollo del Portal	Desarrollo del portal y consultas
14:40 - 14:55	Lucas Ferreyra	UNTDF	Modelado barotrópico del Canal Beagle y regiones aledañas
15:00 - 16:30	Trabajo por grupos		
16:30 - 17:00	Café		
17:00 - 18:00	Puesta en común y cierre		