

HORARIO	AULA 7	AULA 8	AULA 4	AULA 5	AULA 6
9:00-11:00	TALLER 1 Un mar de oportunidades: "Pampa Azul". Una mirada interdisciplinaria acerca de la política pública para la preservación del Océano Atlántico Sur		TALLER 8 Información para la acción. Sistema Nacional de información sobre especies exóticas invasoras	TALLER 7 Áreas Marinas Protegidas: ¿Por qué sí y por qué no?	MINI-CURSO Tecnología de Cultivo de Organismos Marinos en INIDEP
11:00-11:30 CAFÉ					
11:30-13:00	TALLER 1 (Continuación)	TALLER 5 Segundo taller de la Red de Macroalgas Marinas de Argentina (REMMAR): Desafíos y oportunidades para el estudio de las algas marinas	TALLER 4 Introducción a Geoinformática aplicada a Cartografía	TALLER 3 Cambio Climático y Pesquerías	Mini-Curso 1 (Continuación)
13:00-14:00 ALMUERZO LIBRE					
14:00-16:00	TALLER 2 De clima, tiempo y evolución costera: herramientas constructivistas para un aprendizaje significativo	TALLER 5 (continuación)	TALLER 4 (Continuación)	TALLER 3 (Continuación)	Mini-Curso 1 (Continuación)
16:00-16:30: CAFÉ					
16:30-19:00	TALLER 2 (continuación)	TALLER 5 (continuación)	TALLER 4 (Continuación)		Mini-Curso 1 (Continuación)

TALLER 1 (3h):	Un mar de oportunidades: "Pampa Azul". Una mirada interdisciplinaria acerca de la política pública para la preservación del Océano Atlántico Sur
TALLER 2 (4H):	DE CLIMA, TIEMPO Y EVOLUCIÓN COSTERA: herramientas constructivistas para un aprendizaje significativo"
TALLER 3 (3.5H):	Cambio Climático y Pesquerías
TALLER 4 (6H):	Introducción a Geoinformática aplicada a Cartografía
TALLER 5 (4 Y 2 H):	Segundo taller de la Red de Macroalgas Marinas de Argentina (REMMAR): Desafíos y oportunidades para el estudio de las algas marinas
TALLER 7 (2H):	Áreas Marinas Protegidas: ¿Por qué sí y por qué no?
TALLER 8 (2h):	Información para la acción. Sistema Nacional de información sobre especies exóticas invasoras
Mini-Curso (8h):	Tecnología de Cultivo de Organismos Marinos en INIDEP