

lunes 30 de julio			martes 31 de julio			miércoles 1 de agosto			jueves 2 de agosto			viernes 3 de agosto
8:00-9:00 Inscripción (Playón central) y colocación de posters (Biblioteca)			8:00-9:00 Inscripción (Playón central) y colocación de posters (Biblioteca)			8:00-9:00 Inscripción (Playón central) y colocación de posters (Biblioteca)			8:00-9:00 Inscripción (Playón central) y colocación de posters (Biblioteca)			8:00-9:00 Recepción e inscripción (Playón central)
9:00 - 9:30 Bienvenida: Decano Dr. REBORDA y Dr. MENTABERRY (Aula Magna)			9:00-10:30 Ecosistemas marinos (B3) AULA 6	9:00-10:30 Biodiversidad y conservación (B2) AULA 5	9:00-10:30 Interacción mar, atmósfera, criósfera (B1) AULA 4	9:00-10:30 Ecosistemas marinos (B5) AULA 6	9:00-10:30 Ecotoxicología AULA 5	9:00-10:30 Nuevas tecnologías (B1) AULA 4	9:00-10:30 Ecosistemas marinos (B7) AULA 6	9:00-10:30 Flujo de materia y energía AULA 5	9:00-10:30 Interacción mar, atmósfera, criósfera (B2) AULA 4	9:00-11:00 Talleres Bloque 1
9:30 - 10:30 Conferencia Inaugural Prof. Alberto PIOLA (Aula Magna)												
Pausa café 10.30 - 11:00 (Biblioteca)			Pausa café 10.30 - 11:00 (Biblioteca)			Pausa café 10.30 - 11:00 (Biblioteca)			Pausa café 10.30 - 11:00 (Biblioteca)			
11:00 -12:30 Ecosistemas marinos (B1) AULA 6	11:00 -12:30 Recursos marinos (B1) AULA 5	11:00 -12:30 Interfaz política-océanos AULA 4	11:00-12:00 Conferencia Plenaria Dr. MATANO (Aula Magna)			11:00-12:00 Conferencia Plenaria Dr. THIEL (Aula Magna)			11:00-12:00 Conferencia Plenaria Dra. HATJE (Aula Magna)			11:00-11:30 Pausa café
12:30-14:00 Almuerzo libre			12:00-13:30 Almuerzo libre. Charla INIDEP: TIPS acceso a informacion			12:00-13:30 Almuerzo libre Charla MINCYT: Cooperación Internacional			12:00-13:30 Almuerzo libre			11:30-13:00 Talleres Bloque 2
14:00 - 15:30 Ecosistemas marinos (B2) AULA 6	14:00 - 15:30 Educación, divulgación AULA 5	14:00 - 15:30 Biodiversidad y conservación (B1) AULA 4	13:30-15:00 Ecosistemas marinos (B4) AULA 6	13:30-15:00 Biodiversidad y conservación (B3) AULA 5	13:30-15:00 Recursos marinos (B2) AULA 4	13:30-15:00 Ecosistemas marinos (B6) AULA 6	13:30-15:00 Biodiversidad y conservación (B4) AULA 5	13:30-15:00 Recursos marinos (B3) AULA 4	13:30-15:00 Ecosistemas marinos (B8) AULA 6	13:30-15:00 Nuevas tecnologías (B2) AULA 5	13:30-15:00 Biodiversidad y conservación (B5) AULA 4	13:00-14:00 Almuerzo libre
15:30-17:30 Posters con café (Biblioteca)			15:00-17:00 Posters con café (Biblioteca)			15:00-17:00 Posters con café (Biblioteca)			15:00-17:00 Posters con café (Biblioteca)			14:00-16:00 Talleres Bloque 3
1. Ecosistemas marinos 8. Educación, divulgación y socioeconomía			2. Biodiversidad y conservación			4. Recursos marinos 6. Ecotoxicología, fisiología y química ambiental			3. Interacción mar, atmósfera, criósfera 5. Flujo de materia y energía en ecosistemas marinos 7. Nuevas tecnologías para el estudio del mar			16:00-16:30 Pausa café
17:30-18:30 Conferencia Plenaria Dr. TRESGUERRES (Aula Magna)			17:00-18:00 Conferencia Plenaria Dra. SCHWINDT (Aula Magna)			17:00-18:00 Conferencia Plenaria Dr. LOVRICH (Aula Magna)			17:00-18:00 Conferencia Plenaria Dr. DEFEO (Aula Magna)			16:30-19:00 Talleres Bloque 4
18:30-20:30 Cocktail de Bienvenida (Biblioteca)			18:00-19:00 Proyección de Videos (Aula Magna)						18:00-19:00 Premios. Cierre. JNCM 2021 (Aula Magna)			
						20:00-24:00 Fiesta Integradora del Mar						

AREAS TEMÁTICAS	1. Ecosistemas marinos: Estructura, factores, patrones y procesos		4. Recursos marinos			7. Nuevas tecnologías para el estudio del mar y áreas costeras.		
	2. Biodiversidad y conservación		5. Flujo de materia y energía en ecosistemas marinos			8. Educación, divulgación y socioeconomía		
	3. Interacción mar, atmósfera, criósfera		6. Ecotoxicología, fisiología y química ambiental			9. Interfaz política-océanos		