

	<b>lunes 30 de julio</b>	<b>martes 31 de julio</b>	<b>miércoles 1 de agosto</b>	<b>jueves 2 de agosto</b>	<b>viernes 3 de agosto</b>												
8:00-8:30	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)												
8:30-9:00																	
9:00-9:30	9:00 - 9:30 Bienvenida: Decano Dr. REBORDA y Dr. MENTABERRY (Aula Magna)	9:00-10:30 Ecosistemas marinos (B3) AULA 6 Moderadores: Pedro Flombaun y Silvia Romero	9:00-10:30 Biodiversidad y conservación (B2) AULA 5 Moderadores: Diego Zelaya y Adriana Menoret	9:00-10:30 Interacción mar, atmósfera, criósfera (B1) AULA 4 Moderadores: Martín Saraceno y Alejandro Bianchi	9:00-10:30 Ecosistemas marinos (B5) AULA 6 Moderadores: Mariela Spinelli y Evangelina Schwindt	9:00-10:30 Ecotoxicología AULA 5 Moderadores: Fabi Lo Nostro y Martín Tresguerres	9:00-10:30 Nuevas tecnologías (B1) AULA 4 Moderadores: Daniel Valla y Eduardo Ruiz-Barlett	9:00-10:30 Ecosistemas marinos (B7) AULA 6: Gabriela Williams y Ricardo Silva	9:00-10:30 Flujo de materia y energía AULA 5 Moderadores: Martín Ehrlich y Laura Machinandiarena	9:00-10:30 Interacción mar, atmósfera, criósfera (B2) AULA 4 Moderadores: Rarmiro Ferrari y Guadalupe Alonso	9:00-11:00 Talleres Bloque 1						
9:30-10:00												9:30 - 10:30 Conferencia Inaugural Prof. Alberto PIOLA (Aula Magna) Moderador: Martín Saraceno					
10:00-10:30	Pausa café 10.30 - 11:00 (Biblioteca)																
10:30-11:00	Pausa café 10.30 - 11:00 (Biblioteca)																
11:00-11:30	11:00 -12:30 Ecosistemas marinos (B1) AULA 6 Moderadores: Anda Dogliotti y Moira Luz Clara	11:00 -12:30 Recursos marinos (B1) AULA 5 Moderadores: Norberto Scarlato y Brenda Doti	11:00 -12:30 Interfaz política-océanos AULA 4 Moderadores: Fernanda Millicay y Viviana Alder	11:00-12:00 Conferencia Plenaria Dr. MATANO (Aula Magna) Moderador: Mariano Tonini	11:00-12:00 Conferencia Plenaria Dr. THIEL (Aula Magna) Moderador: Brenda Doti	11:00-12:00 Conferencia Plenaria Dra. HATJE (Aula Magna) Moderador: Silvia Romero	11:00-11:30 Pausa café										
11:30-12:00																	
12:00-12:30	12:30-14:00 Almuerzo libre			12:00-13:30 Almuerzo libre. Charla INIDEP: TIPs acceso a información Aula 5	12:00-13:30 Almuerzo libre Charla MINCyT: Cooperación Internacional Aula 5	12:00-13:30 Almuerzo libre	11:30-13:00 Talleres Bloque 2										
12:30-13:00	12:30-14:00 Almuerzo libre						13:00-14:00 Almuerzo libre										
13:00-13:30	12:30-14:00 Almuerzo libre						13:00-14:00 Almuerzo libre										
13:30-14:00	12:30-14:00 Almuerzo libre						13:00-14:00 Almuerzo libre										
14:00-14:30	14:00 - 15:30 Ecosistemas marinos (B2) AULA 6 Moderadores: Martín Saraceno y Diego Moreira	14:00 - 15:30 Educación, divulgación AULA 5 Moderadores: Gustavo Lovrich y Alejandra Sapoznikow	14:00 - 15:30 Biodiversidad y conservación (B1) AULA 4 Moderadores: Diego Zelaya y Fabiana Capitanio	13:30-15:00 Ecosistemas marinos (B4) AULA 6 Moderadores: Federico Esteban y Ramiro Ferrari	13:30-15:00 Biodiversidad y conservación (B3) AULA 5 Moderadores: Fabiana Capitanio y Brenda Doti	13:30-15:00 Recursos marinos (B2) AULA 4 Moderadores: Roxana Di Mauro y María Laura Presta	13:30-15:00 Ecosistemas marinos (B6) AULA 6 Moderadores: Esteban Barrera Oro y Fernando Momo	13:30-15:00 Biodiversidad y conservación (B4) AULA 5 Moderadores: Laura Lopez Greco y Marina Güller	13:30-15:00 Recursos marinos (B3) AULA 4 Moderadores: Martín Ehrlich y Laura Machinandiarena	13:30-15:00 Ecosistemas marinos (B8) AULA 6 Moderadores: Elbio Palma y Valeria Segura	13:30-15:00 Nuevas tecnologías (B2) AULA 5 Moderadores: Harold Fenco y Silvia Romero	13:30-15:00 Biodiversidad y conservación (B5) AULA 4 Moderadores: Gustavo Lovrich y Mariela Spinelli	14:00-16:00 Talleres Bloque 3				
14:30-15:00																	
15:00-15:30	15:30-17:30 Posters con café (Biblioteca)			15:00-17:00 Posters con café (Biblioteca)			15:00-17:00 Posters con café (Biblioteca)										
15:30-16:00	15:30-17:30 Posters con café (Biblioteca)			2. Biodiversidad y conservación			4. Recursos marinos			3. Interacción mar, atmósfera, criósfera			16:00-16:30 Pausa café				
16:00-16:30	1. Ecosistemas marinos 8. Educación, divulgación y socioeconomía			6. Ecotoxicología, fisiología y química ambiental			5. Flujo de materia y energía en ecosistemas marinos 7. Nuevas tecnologías para el estudio del mar										
17:00-17:30	17:30-18:30 Conferencia Plenaria Dr. TRESGUERRES (Aula Magna) Modera: Fabiana Lo Nostro			17:00-18:00 Conferencia Plenaria Dra. SCHWINDT (Aula Magna) Modera: Fabiana Capitanio			17:00-18:00 Conferencia Plenaria Dr. LOVRICH (Aula Magna) Modera: Viviana Alder			17:00-18:00 Conferencia Plenaria Dr. DEFEO (Aula Magna) Modera: Juliana Gimenez			16:30-19:00 Talleres Bloque 4				
17:30-18:00	17:30-18:30 Conferencia Plenaria Dr. TRESGUERRES (Aula Magna) Modera: Fabiana Lo Nostro			18:00-19:00 Proyección de Videos (Aula Magna)						18:00-19:00 Premios. Cierre. JNCM 2021 (Aula Magna) Modera Fabiana Lo Nostro y Alex Martinez							
18:00-18:30	17:30-18:30 Conferencia Plenaria Dr. TRESGUERRES (Aula Magna) Modera: Fabiana Lo Nostro			18:00-19:00 Proyección de Videos (Aula Magna)						18:00-19:00 Premios. Cierre. JNCM 2021 (Aula Magna) Modera Fabiana Lo Nostro y Alex Martinez							
18:30-19:00	18:30-20:30 Cocktail de Bienvenida (Biblioteca)																
19:00-19:30	18:30-20:30 Cocktail de Bienvenida (Biblioteca)																
19:30-20:00	18:30-20:30 Cocktail de Bienvenida (Biblioteca)																
20:00-20:30	18:30-20:30 Cocktail de Bienvenida (Biblioteca)																
20:30-24:00	18:30-20:30 Cocktail de Bienvenida (Biblioteca)						20:00-24:00 Fiesta Integradora del Mar										