

Conferencias Plenarias abiertas al público

Aula Magna

Lunes 30 de julio	9:30	Prof. Alberto Piola Facultad de Ciencias Exactas y Naturales, Universidad de Buenos Aires; Instituto Franco-Argentino sobre Estudios de Clima y sus Impactos, CONICET-CNRS; Servicio de Hidrografía Naval, Buenos Aires, Argentina 2016: un año sin otoño
	17:30	Dr. Martín Tresguerres Scripps Institution of Oceanography, La Jolla, California, EE. UU. Integrando ciencia básica y aplicada: como la fisiología celular nos ayuda a entender impactos del estrés ambiental y a mejorar aplicaciones de biotecnología
Martes 31 de julio	11:00	Dr. Ricardo Matano Oregon State University, Oregon, EE. UU. El Sistema de Surgencia del Talud Patagónico
	17:00	Dra. Evangelina Schwindt Grupo de Ecología en Ambientes Costeros, GEAC; Instituto de Biología de Organismos Marinos, IBOMAR- CCT CONICET-CENPAT Una ventana al futuro en Argentina en la implementación de programas de manejo de invasiones biológicas marinas
Miércoles 1 de agosto	11:00	Dr. Martin Thiel Universidad Católica del Norte, Coquimbo, Chile Monitoreando los Océanos del Mundo – Porque la participación de los Científicos Ciudadanos es fundamental
	17:00	Dr. Gustavo Lovrich Centro Austral de Investigaciones Científicas, CADIC-CONICET, Tierra del Fuego, Argentina Banco Burdwood y los sistemas marinos subantárticos: un mar de oportunidades
Jueves 2 de agosto	11:00	Dra. Vanessa Hatje Centro Interdisciplinar de Energia e Ambiente, CIENAM; Universidade Federal da Bahia, Campus Ondina, Brasil Trace elements in the ocean: critical importance and human footprint
	17:00	Dr. Omar Defeo Universidad de la República de Uruguay, Montevideo, Uruguay Ecología de playas arenosas: tendencias y perspectivas



X Jornadas Nacionales de Ciencias del Mar

XVIII COLOQUIO NACIONAL DE OCEANOGRAFÍA

"Universidad, ciencia y sociedad: estrategias de hoy para sostener el mañana"

30 de julio al 3 de agosto de 2018 - FCEyN - UBA - BUENOS AIRES