



UCSC



Facultad de
Ciencias

Universidad Católica de la Santísima Concepción



CICLO DE CHARLAS

Hacia un entendimiento integrado de la influencia hidroclimática en la interacción océano-tierra en la zona de fiordos Patagónicos de Chile

PROGRAMA

Miércoles 18 de abril de 2018

Auditorio San Lucas, Facultad de Medicina

Universidad Católica de la Santísima Concepción

Alonso de Ribera 2850, Concepción

- 09:00 – 09:15** Presentación e introducción al ciclo de charlas – Dr. Sergio Contreras (Facultad de Ciencias-CIBAS, UCSC, Chile)
- 09:15 – 09:55** Variabilidad meteorológica y oceanográfica en fiordos australes de Chile - Dr. Iván Pérez-Santos (COPAS Sur-Austral, Centro i-mar Universidad De Los Lagos, Chile)
- 10:00 – 10:40** Contaminantes orgánicos en fiordos de la Patagonia Chilena - Dr. Juan Placencia (Facultad de Ciencias, UCSC, Chile)
- 10:40 – 11:30** Café
- 11:30 – 12:10** Variabilidad espacio-temporal de las floraciones algales marinas (FAN's) en la zona sur-austral de Chile - Dr. Oscar Espinoza (Centro de Estudios de Algas Nocivas, Instituto de Fomento Pesquero, Chile)
- 12:15 – 12:55** Presentación Proyecto “*Hydroclimatic influence on estuarine-land interactions in northern Chilean Patagonia (Reloncaví fjord): Impacts on organic matter, sustainable resources, and human health*” (FONDECYT N° 3180307) - Dr. Facundo Barrera (Facultad de Ciencias-CIBAS, UCSC, Chile)
- 13:00 – 14:30** Almuerzo liberado
- 14:30 – 15:10** The Analysis of Algal Toxins Using Various Scan Modes in mass spectrometry (LC/MS/MS) - Dr. Bernd Krock (Alfred Wegener Institute, Germany)
- 15:15 – 15:55** Patrones de distribución de fitoplancton y fitotoxinas en fiordos del Pacífico Austral – Dra. Nicole Trefault (Genómica, Ecología y Medio Ambiente, Universidad Mayor, Chile).
- 16:00 – 16:40** Café
- 16:45 - 17:15** Agua que no has de beber déjala correr: Los caprichos del río Puelo en escenario de cambio climático. Dr. Jorge León (Facultad de Ciencias, UCSC, Chile).

S.R.C: Enviar correo electrónico a cibas@ucsc.cl indicando nombre, RUT, institución y correo electrónico.