



Presidente del Grupo : **DR. IVAN PÉREZ-SANTOS**  
Correo Electrónico : [ivan.perez@ulagos.cl](mailto:ivan.perez@ulagos.cl)

Relator del Grupo : **CF (R) SR.ALEJANDRO DE LA MAZA D.**

Correo Electrónico : [adelamazad@dgtm.cl](mailto:adelamazad@dgtm.cl)

## TÉRMINOS BÁSICOS DE REFERENCIA

Coordinar los esfuerzos de científicos nacionales para formular programas de investigación sobre el sistema acoplado océano-atmósfera, que sean de interés para el país.

Incentivar la generación de proyectos de investigación que se inserten en dichos programas.

Propiciar el intercambio de información científica nacional e internacional para apoyo de las actividades del grupo de trabajo.

Conocer las actividades científicas que se desarrollan en instituciones nacionales relacionadas con el quehacer oceánico-atmosférico, con el fin de planificar y coordinar posibles tareas de interés común propuestas por el GT.

## HITOS RELEVANTES

- 1989: Organización de conferencia sobre “El Cambio Global del Clima y su Potencial Impacto en Chile”, dictada por el Dr. Humberto Fuenzalida de la Universidad de Chile (Valparaíso-Chile).
- 1994: Organización de Taller sobre Circulación Oceánica con la Universidad Católica del Norte (Universidad Católica del Norte, Coquimbo-Chile).
- 1996: Taller de Calibración de Instrumentos Meteorológicos y Estandarización de Mediciones: Viento y Presión, organizado en conjunto con la Dirección Meteorológica de Chile (Santiago-Chile).
- 2001-2003-2005-2007: Cuatro versiones del Taller de Trabajo sobre la Circulación Oceánica y Atmosférica en la Región del Pacífico Sur Oriental”.
- 2009-2011-2013-2015-2017: Cinco versiones del Congreso de Oceanografía Física, Meteorología y Clima del Pacífico Suroriental.



## ACTIVIDADES PRESENTES

El grupo está organizando el II Taller de Obsevación del Océano en formato virtual programado para fines del año 2021.

Logo: Congreso de Oceanografía Física, Meteorología y Clima

Logos: Universidad de Concepción, imo, COMITÉ OCEANOGRÁFICO NACIONAL - CHILE CONA

**5** CONGRESO DE OCEANOGRAFÍA FÍSICA, METEOROLOGÍA Y CLIMA DEL PACÍFICO SUR ORIENTAL

Variabilidad Climática y Cambio Global  
Oceanografía Física Regional  
Meteorología Regional  
Interacción Océano-Atmósfera  
Oceanografía de Estuarios y de Zonas Costeras  
Paleoclima  
Olas y Tsunamis  
Energías Renovables No Convencionales

Universidad de Concepción, Chile  
6 al 10 de noviembre de 2017

Logos: ICCEO, OCEANOGRAFIA Sur - Austral, CEPAS, VRIM, GEOCOM, Alakaluf, CASO Antiguo

www.ofmc.cl