



7° CONGRESO DE OCEANOGRAFÍA FÍSICA, METEOROLOGÍA Y CLIMA DEL PACÍFICO SUR ORIENTAL

Universidad Arturo Prat, Iquique

04 al 06 de noviembre de 2024

El Grupo de Trabajo Dinámica Océano - Atmósfera (GT DOCA), del Comité Oceanográfico Nacional (CONA) y la Facultad de Recursos Naturales Renovables de la Universidad Arturo Prat, tienen el agrado de invitarlos a participar en el **"7° Congreso de Oceanografía Física, Meteorología y Clima del Pacífico Sur Oriental"**, que se realizará en la Casa Central de la Universidad Arturo Prat en Iquique, entre el 04 y el 06 de noviembre de 2024.

El propósito del Congreso es promover la discusión y análisis de problemas científicos relacionados con la oceanografía física, la meteorología y clima del Pacífico Sudoriental. Constituirá una valiosa oportunidad para reunir a investigadores nacionales y extranjeros interesados en esta región, fortalecer las investigaciones actuales, estimular nuevas colaboraciones científicas y fomentar la participación de estudiantes de pregrado y postgrado en la investigación científica dentro de las áreas temáticas que aborda este evento.

Las áreas temáticas que se abordarán durante el Congreso son:

"Sesión; Climatología y Cambio Global en Honor a Humberto Fuenzalida: Variabilidad climática, Meteorología regional y Paleo-clima".

"Sesión; Oceanografía Física y Dinámica océano-costa en Honor a Aldo Montecino: Oceanografía física regional, Interacción océano-atmósfera, Oceanografía de estuarios y zonas costeras, Oleaje y tsunamis, y Desoxigenación e hipoxia.

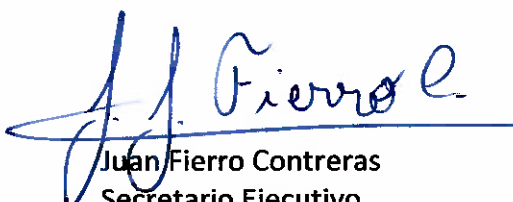
"Sesión; Interacciones Físico-Biológicas en el Océano: Acoplamiento físico-biogeoquímico.

Nos complace anunciar la participación de destacados expertos nacionales e internacionales como conferencistas invitados. Ellos compartirán aspectos relevantes de la investigación científica en el ámbito de acción del GT DOCA. Además de las conferencias, durante el evento, se llevarán a cabo diversas actividades de divulgación y difusión científica.

Esperamos contar con su valiosa participación.

Atentamente,


Dr. Rosalino Fuenzalida Fuenzalida
Presidente del Congreso
Universidad Arturo Prat


Juan Fierro Contreras
Secretario Ejecutivo
Comité Oceanográfico Nacional



INFORMACIONES DE DETALLES

ORGANIZA

- GT Dinámica Océano Atmósfera (GT DOCA) del Comité Oceanográfico Nacional (CONA).
- Facultad de Recursos Naturales Renovables, Universidad Arturo Prat (UNAP), Iquique.

SEDE

El congreso se llevará a cabo en la Casa Central, ubicada en Avenida Arturo Prat 2120, Iquique, e-mail: congreso.doca1@gmail.com -Fono +56 987768219.

COMITÉ ORGANIZADOR

- Rosalino Fuenzalida Fuenzalida. Facultad Recursos Naturales Renovables, Universidad Arturo Prat
- Edgardo Santander Pulgar. Facultad Recursos Naturales Renovables, Universidad Arturo Prat
- Guillermo Guzmán Gómez. Facultad Recursos Naturales Renovables, Universidad Arturo Prat
- Pedro Pizarro Fuentes. Facultad Recursos Naturales Renovables, Universidad Arturo Prat
- Miguel Araya Christie. Facultad Recursos Naturales Renovables, Universidad Arturo Prat
- Elio Segovia Mattos. Facultad Recursos Naturales Renovables, Universidad Arturo Prat
- Renzo Pepe Victoriano. Facultad Recursos Naturales Renovables, Universidad Arturo Prat
- René Garreaud. CR2, Departamento de Geofísica Universidad de Chile.
- Iván Pérez-Santos. Centro i~mar, Universidad de Los Lagos.
- Oscar Pizarro. Departamento de Geofísica, Universidad de Concepción.
- Samuel Hormazábal, Instituto Milenio de Oceanografía, Escuela de Ciencias del Mar, Pontificia Universidad Católica de Valparaíso.
- Luis Bravo Gómez, Departamento de Biología Marina, Facultad de Ciencias del Mar, Universidad Católica del Norte.
- José Garcés-Vargas, Instituto de Ciencias Marinas y Limnológicas, Centro IDEAL, Universidad Austral de Chile
- Gonzalo Saldías, Departamento de Física, Facultad de Ciencias, Universidad del Bío-Bío.

COMITÉ CIENTIFICO

- Manuel Castillo, Universidad de Valparaíso.
- Catalina Aguirre, Escuela de Ingeniería Civil Oceánica, Universidad de Valparaíso.
- Boris Dewitte, CEAZA, Universidad Católica del Norte.
- Samuel Hormazábal, Instituto Milenio de Oceanografía, Escuela de Ciencias del Mar, Pontificia Universidad Católica de Valparaíso.
- Diego Narváez, Departamento de Oceanografía Universidad de Concepción.
- Marcel Ramos, Departamento de Biología Marina, Universidad Católica del Norte.
- Marcus Sobarzo, Departamento de Oceanografía, Universidad de Concepción.
- Luis Bravo, Departamento de Biología Marina, Facultad de Ciencias del Mar, Universidad Católica del Norte.
- Gonzalo Saldías, Departamento de Física, Facultad de Ciencias, Universidad del Bío-Bío.
- José Garcés-Vargas, Instituto de Ciencias Marinas y Limnológicas, Centro IDEAL, Universidad Austral de Chile.
- Marcela Cornejo, Pontificia Universidad Católica de Valparaíso.
- Sergio Contreras, Universidad Católica de la Santísima Concepción.
- Carolina Parada, Departamento de Geofísica, Universidad de Concepción.
- José Rutllant, CEAZA, DGF, Universidad de Chile.



- Roberto Rondanelli, DGF, Universidad de Chile.
- Raúl Valenzuela, CR2, DGF, Universidad de Chile.
- Juan Pablo Boisier, Universidad de Chile.

INFORMACION EXPOSITORES

Presentación Oral

La presentación oral deberá tener una duración de 15 minutos, divididos en 10 minutos para exposición y 5 minutos serán para discusión y preguntas.

Poster

Los posters serán presentados en paneles dispuestos para estos fines. Los posters deberán tener las siguientes medidas: 90 cm de ancho por 110 a 120 cm de alto. Se sugiere incluir el logo del Congreso. Los autores deben estar presentes durante el tiempo asignado a su correspondiente sesión según el Programa del Congreso.

Envío de Resúmenes

Los resúmenes se podrán enviar hasta el 31 de agosto del 2024, mediante e-mail del Congreso: congreso.doca1@gmail.com (2° llamado: 1 de septiembre)

SESIONES ESPECIALES

Se recibirán propuestas para sesiones especiales (Simposios/Talleres); plazo máximo 31 de agosto 2024. Las propuestas se deben realizar completando el formulario de postulación que encuentra al final del documento.

INSCRIPCION

Se espera una asistencia de alrededor de 250 personas, por lo que se recomienda la inscripción anticipada, para cualquier modalidad: tanto para expositores como para asistente. Las inscripciones al congreso se deben realizar completando el formulario de inscripción que encontrará en el sitio web en una fecha próxima, y realizar el pago correspondiente mediante una transferencia bancaria:

Nombre: Universidad Arturo Prat

Rut: 70.777.500-9

Cuenta Corriente: BCI

Cuenta N°: 19582668

e-mail: sapalma@unap.cl

Se debe adjuntar copia de la transferencia al e-mail: congreso.doca1@gmail.com

PAGO DE INSCRIPCION

Profesionales	31-Julio	04-Noviembre
Profesionales	130.000	160.000
Estudiantes Posgrado	60.000	80.000
Estudiantes Pregrado	35.000	50.000

**7° CONGRESO DE OCEANOGRAFÍA FÍSICA, METEOROLOGÍA Y CLIMA DEL
PACÍFICO SUR ORIENTAL**

**Universidad Arturo Prat, Iquique
04 al 06 de noviembre de 2024**

FORMULARIO DE PROPUESTA DE SIMPOSIO

(todos los campos son obligatorios)

Seleccionar: Simposio

Taller.

Título del Simposio/Taller:

Número máximo de participantes: 60

Requerimiento de infraestructura (sala, equipamiento, computadores) sala, audiovisual (sonido y multimedia)

Coordinador/a Principal:

Afiliación(es):

Dirección:

Celular:

Correo Electrónico:

Resumen General y Objetivos del Simposio/Taller (máximo 250 palabras):

Fuentes de Financiamiento del Simposio/Taller

(Indique la/s fuente/s de financiamiento del Simposio/Taller)

1:

2:

3:

Adjunte a este formulario el/los logo/s de su/s auspiciador/es a fin de que sean incluidos en la página web del Congreso.

Este formulario y sus adjuntos deben ser enviados a: Congreso.doca1@gmail.com

Plazo máximo de envío: 31 de agosto de 2024