

XXIII Congreso Iberoamericano de Acústica



2024

SANTIAGO-CHILE



2 al 4 de diciembre



Hotel Best Western Marina Las Condes
Las Condes, Santiago de Chile



www.fia2024.cl

Organiza:



Invita:



Sobre el Evento

La Sociedad Chilena de Acústica, SOCHA, tiene el agrado de invitarles al XIII Congreso Iberoamericano de Acústica, que se llevará a cabo en la ciudad de Santiago, del 2 al 4 de diciembre de 2024.

Objetivos

El FIA2024 tiene como objetivo promover el intercambio de experiencias entre investigadores, profesores, estudiantes y profesionales de los países iberoamericanos que actúan en los diversos campos de la Acústica y Vibraciones.

Áreas Temáticas

- › Acústica Arquitectónica y de la Edificación
- › Acústica Biomédica y Bioacústica
- › Acústica Computacional
 - Imágenes acústicas y acústica virtual/auralización
- › Paisajes Sonoros y Ecoacústica
- › Educación en Acústica
- › Acústica Musical
- › Audio Profesional y Electroacústica
- › Ruido Ambiental, Industrial y Ocupacional
- › Acústica Física y Ultrasonidos
 - Metamateriales estructurados para el control de ruido y vibraciones
- › Acústica Psicológica y Fisiológica
- › Procesado de Señales en Acústica
- › Acústica Estructural y Vibraciones
- › Acústica Subacuática
- › Acústica Forense



Más información y actualizaciones en

<https://www.fia2024.cl>

Sobre o Evento

A Sociedade Chilena de Acústica, SOCHA, tem o prazer de convidá-los para o XIII Congresso Ibero-Americano de Acústica, a ser realizado na cidade de Santiago, de 2 a 4 de dezembro de 2024.

Objetivos

O FIA2024 tem como objetivo promover a interação entre pesquisadores, professores, estudantes e profissionais de países ibero-americanos que trabalham nas diversas áreas de Acústica e Vibrações.

Áreas Temáticas

- › Acústica arquitetônica e de edifícios
- › Acústica biomédica e bioacústica
- › Acústica computacional
 - o Imageamento acústico e acústica virtual/auralização
- › Paisagens sonoras e ecoacústica
- › Educação em acústica
- › Acústica musical
- › Áudio profissional e eletroacústica
- › Ruído ambiental, industrial e ocupacional
- › Acústica física e ultrassom
 - o Metamateriais estruturados para controle de ruído e vibração
- › Acústica psicológica e fisiológica
- › Processamento de sinais em acústica
- › Acústica estrutural e vibração
- › Acústica subaquática
- › Acústica Forense



Mais informações e atualizações em

<https://www.fia2024.cl>



Auspicia



Patrocina

