

ONLINE



11 al 22 de enero de 2021

Revisa el programa
e insíbete en
ucsc.cl

La Voz Habla, Conoce tu Voz y aprende a cuidarla

Horario: 15.30 h	Fecha: lunes 18 de enero, 2021
Tipo de público: Académicos, estudiantes de pre y postgrado, público en general	Organiza: DEAC
Breve descripción: El taller está diseñado para toda usuaria o usuario de la voz, que utilice este instrumento sonoro ya sea para fines personales, sociales y/o profesionales, que estén interesados en conocer las bases físicas, acústicas y biomecánicas que sustenta su producción, así también, aprender las consideraciones básicas para el buen uso y cuidado del aparato fonador humano (sistema de producción de la voz).	
Objetivo: Entregar conocimiento esencial para conocer las bases de producción de la voz humana necesario para su buen uso y prevención de su enfermedad.	
Metodología: Clase teórico-práctica	
Modalidad: Plataforma Zoom Cultura UCSC Unirse a la reunión Zoom https://us02web.zoom.us/j/83320066615?pwd=U1pWbWNHOHIEbIBIWlIiOHZJaGNOUT09 ID de reunión: 833 2006 6615 Código de acceso: 626204	
Expositor: Felipe Enrique Cerda Sandoval, Fonoaudiólogo, Magister en Fonoaudiología mención Voz, Master Higiene Ocupacional. Experto en Disfonía Ocupacional y entrenamiento de la voz hablada. Docente de la Pontificia Universidad Católica de Chile. Dedicado durante los últimos 11 años a la Habilitación, rehabilitación, entrenamiento, prevención e investigación en el área de Voz Ocupacional. Su experiencia clínica se ha concentrado en la curación de patologías sobre las cuerdas vocales tales como Disfonías musculotensionales y/o Lesiones como pólipos, nódulos, granulomas, edemas, entre otras, a causa del ejercicio de la profesión, abordado por los organismos administradores de la Ley 16.744 sobre accidentes y enfermedades profesionales.	



Academia
de verano UCSC
ENE 2021 JORNADAS UNIVERSITARIAS

ONLINE

Taller: Voz Hablada "Conoce tu voz y aprende a cuidarla"



Felipe Cerda
Fonoaudiólogo

Lunes 18 de enero, 15.30 h.

Revisa el programa
e insíbete en ucsc.cl

