



2º CICLO DE CONFERÊNCIAS (15 a 19 de abril de 2024)

Na semana que antecede a comemoração do Dia Internacional de Conscientização sobre o Ruído, que neste ano é 24 de abril, a Federação Ibero-Americana de Acústica organiza seu Segundo Ciclo de Conferências. Com o objetivo de que todos os membros das associações possam participar, as atividades programadas serão realizadas entre segunda-feira, dia 15, e sexta-feira, dia 19 deste mês, de forma virtual, síncrona e numa faixa horária que inclui os nossos diferentes fusos horários.

 HORÁRIOS				
Peru - Equador	Chile - Bolívia	Argentina - Brasil - Uruguai	Portugal	Espanha
(GMT-5)	(GMT-4)	(GMT-3)	(GMT+1)	(GMT+2)

PROGRAMA DE ACTIVIDADES

Días	Horarios	Conferencias
Segunda 15	10:45 (GMT-5)	<i>Apresentação das programações da semana a cargo do Conselho Diretivo da FIA</i>
	11:45 (GMT-4)	
	12:45 (GMT-3)	
	16:45 (GMT+1)	
	17:45 (GMT+2)	
	11:00 (GMT-5)	<i>"Legislação e normalização como instrumento de política pública em Acústica - A experiência brasileira da SOBRAC"</i> Orador: Krisdany Vinícius Cavalcante (SOBRAC, Brasil)
	12:00 (GMT-4)	
	13:00 (GMT-3)	
	17:00 (GMT+1)	
	18:00 (GMT+2)	

Segunda-feira 15 - LINK: <https://meet.google.com/ppt-zrwg-ygg>

Terça 16	10:00 (GMT-5)	<i>"Simulaciones acústicas en el dominio del tiempo con impacto en enseñanza e investigación"</i> Orador: Jorge Petrosino (AdAA, Argentina)	
	11:00 (GMT-4)		
	12:00 (GMT-3)		
	16:00 (GMT+1)		
	17:00 (GMT+2)		
	11:00 (GMT-5)		<i>"Mapas acústicos: una metodología práctica"</i> Orador: Elizabeth González (AUA, Uruguay)
	12:00 (GMT-4)		
	13:00 (GMT-3)		
	17:00 (GMT+1)		
	18:00 (GMT+2)		

Terça-feira 16 - LINK: <http://meet.google.com/srf-sife-vqj>

Quarta 17	10:00 (GMT-5)	<i>"Sonoridad y reducción de ruido en restaurantes. Casos prácticos"</i> Orador: Ignacio Zeballos Puccherelli (Bolivia)	
	11:00 (GMT-4)		
	12:00 (GMT-3)		
	16:00 (GMT+1)		
	17:00 (GMT+2)		
	11:00 (GMT-5)		<i>"Diseño acústico de la Iglesia de los Sagrados Corazones de Lima, Perú . Un caso interesante de comentar"</i> Orador: Jorge Moreno Ruiz (SPeA, Perú)
	12:00 (GMT-4)		
	13:00 (GMT-3)		
	17:00 (GMT+1)		
	18:00 (GMT+2)		

Quarta-feira 17 - LINK: <http://meet.google.com/eur-ifhq-dtk>

Quinta 18	10:00 (GMT-5)	<i>"Hologramas para focalizar ondas acústicas en el cerebro: de la cirugía a la administración de fármacos y neuromodulación"</i> Orador: Noé Jiménez (SEA, España)	
	11:00 (GMT-4)		
	12:00 (GMT-3)		
	16:00 (GMT+1)		
	17:00 (GMT+2)		
	11:00 (GMT-5)		<i>"Perceção realística de ambientes de ruído em sala de som 3D do Laboratório de Áudio e Acústica do ISEL"</i> Orador: Joel Preto Paulo (SPA, Portugal)
	12:00 (GMT-4)		
	13:00 (GMT-3)		
	17:00 (GMT+1)		
	18:00 (GMT+2)		

Quinta-feira18 - LINK: <http://meet.google.com/oya-cqgi-xej>

Sexta 19	10:00 (GMT-5)	<i>"Monitoreo permanente con inteligencia artificial para la gestión de ruidos molestos en la gran industria"</i>
	11:00 (GMT-4)	
	12:00 (GMT-3)	
	16:00 (GMT+1)	
	17:00 (GMT+2)	
	11:00 (GMT-5)	<i>"Gestão sustentável do ruído urbano: navegando com o Boletim Mapa de Ruído da ProAcústica para cidades brasileiras"</i>
	12:00 (GMT-4)	
	13:00 (GMT-3)	
	17:00 (GMT+1)	
	18:00 (GMT+2)	
Orador: Antonio Velásquez (SOCHA, Chile)		
Orador: Carolina Monteiro (ProAcústica, Brasil)		

Sexta-feira19 - LINK: <http://meet.google.com/wju-hjcd-pmk>

NOTAS:

- ✓ A conexão, por meio do link fornecido, será aberta pelo menos 10 minutos antes do horário agendado. Por favor, acesse a tempo, para evitar transtornos.
- ✓ O palestrante será apresentado por um representante da sociedade acústica do país correspondente. A duração aproximada da conferência será de 45 minutos.
- ✓ Os participantes da sessão poderão tirar dúvidas através do chat, as quais serão coletadas para serem respondidas, ao final, pelo palestrante. Será reservado um tempo após a palestra para questões que poderão ser levantadas ao vivo. A duração do ato como um todo não ultrapassará 60 minutos.