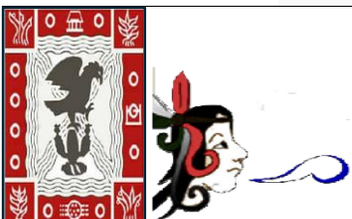




SIMPOSIO DE RUIDO VINACIONAL IV LATINOAMERICANO

Octubre 30 y 31, 2025
MÉXICO



Tercera Comunicación

EXPOSICIÓN

SEDE

MEDIR PARA EVALUAR RUIDO

40
Aniversario

INSTRUCTIVOS
DEL REGLAMENTO
GENERAL DE SEGURIDAD
E HIGIENE
EN EL TRABAJO

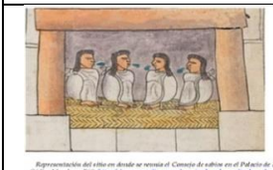
11-12
N.º 11 D.O.F. 11/04/1985

Capacitema[®]

http://www.ema.org.mx/portal_v3/index.php/cursos-de-capacitacion2/ubicacion-capacitema

ASISTENCIA: PRESENCIAL Y REMOTA

Convocamos a la comunidad relacionada con el ruido ambiental, laboral y las ciencias asociadas a que nos acompañen.



CUPO PRESENCIAL Y EN LINEA FECHA LIMITE 27 DE OCTUBRE

INFORMES: simposioruido@outlook.com
+ 52 55 55 67 08 78

REGISTRO: <https://forms.cloud.microsoft/r/XLfdiwrG3H>

**Oír, Escuchar,
Conversar y Decidir.**

Cuota de Recuperación Fecha límite de pago: 25/10/27

Modalidad	Presencial		Remota	
	Nacionales (\$ MN)	Latinoamericanos (\$ USD)	Nacionales (\$ MN)	Latinoamericanos (\$ USD)
Asistentes	2,400.00 ¹	128.00	\$ 1,400.00 ¹	\$ 75.00
Docentes	1,300.00	69.00	\$ 700.00*	\$ 37.00
Alumnado	600.00 ²	31.00	\$ 400.00	\$ 21.00

Incluye: memoria del SR y constancia de asistencia ¹costo más IVA al facturar

Presencial: Incluye 2 comidas y servicio de café durante el Simposio de Ruido

² Los primeros dos registros, tendrán 50% de descuento

Calibración de equipo médico

	 <h2 style="text-align: center;">SIMPOSIO DE RUIDO VINACIONAL IV LATINOAMERICANO</h2> <p style="text-align: center;">Octubre 30 y 31, 2025 MÉXICO</p> 					
En línea	PROGRAMA PRELIMINAR					Octubre 30
HORARIO (Cd de México)						
09:00-09:10	PRESENTACION DE LA MESA DE HONOR QUE PRESIDE INAGURACIÓN					
09:10-09:15	Mtra, Maribel López L.	ema, A.C.		Palabras de Bienvenida		
09:15-09:20	Ing. J. Antonio Ortiz G.	IASpectrum	México	Instructivo N° 11, 40 años de Historia		
09:20-09:35	Dra. Cointía Lagunes C.	S.T.y P.S.		DECLARACIÓN DE INAUGURACION		
09:35-10:20	CAFÉ	<i>EXPOSICIÓN MEDIR PARA EVALUAR RUIDO</i>				
10:20-10:50	Ing. David Rodriguez M.	INNOVARE	México	Ruido: un problema de Salud ocupacional o de Salud Pública		
10:55-11:25	Dr.Eric Beker M.	MAYLAB		Aplicación de corrección por certificado de calibración bajo norma		
11:30-11:50	Ing. Carlos Rangel H.	ema, A.C.		La regla de decisión en las NOM de Ruido.		
11:50-12:00	Ing. Medardo F. Soto L.	IAAMB		Mesa Redonda: Opinión De Laboratorios		
12:00-12:10						
12:10-12:20	Ing. J. Antonio Ortiz G.	IASpectrum				
12:20-12:30	CAFÉ	<i>EXPOSICIÓN MEDIR PARA EVALUAR RUIDO</i>				
12:30-13:00	Abg. Miguel Emilio. Felix Romero, Mgtr.	Subdir. Nal. Gestion y Contorl del Seguro de Riesgos de Trabajo. Ecuador		Prevención de los riesgos relacionados con la exposición a ruido en el Ecuador		
13:00-14:10	COMIDA	<i>EXPOSICIÓN MEDIR PARA EVALUAR RUIDO</i>				
14:10-14:40	Ing. Nayelli Olvera E.	Ingeniería Electromédica y Acústica	México	Del ruido al diagnóstico: la cadena completa entre exposición, medición, calibración y prevención		
14:45-15:15	Dr. Alfonso Morales C.	INSTA AC	México	Desviación significativa del umbral auditivo y su importancia en la prevención de la pérdida auditiva por ruido		
15:20-15:50	Ing. Jorge Rodriguez E.	Laboratorio Microanalítico	México	Medición de Ruido Impulsivo en ambiente laboral		
15:50-16:00	CAFÉ	<i>EXPOSICIÓN MEDIR PARA EVALUAR RUIDO</i>				
16:05-16:35	Ing. Rodolfo Gareis	Dakar Ing. Acústica	Argentina	La legislación argentina en la protección auditiva.		
16:40-17:00	Ing. J. Antonio Ortiz G.	IASpectrum	México	Protectores Auditivos y los Laboratorios de Ensayo		
17:00-17:30	CONVIVIO	<i>EXPOSICIÓN MEDIR PARA EVALUAR RUIDO</i>				



Rodolfo Gareis
ARGENTINA
<http://www.dakar-acustica.com.ar/>



Miguel Angel Mesa
COLOMBIA
<http://egsolutions.com.co/>



Judith Pérez
MÉXICO
www.ipr.edu.mx



Antonio Ortiz
MÉXICO
www.acusticaspectrum.com



Miguel Sánchez
MÉXICO
www.esimez.ipn.mx



Paul Lozada
ECUADOR
www.lambdas.com.ec/



Mario Mora
CHILE
www.sinruido.com

En línea		PROGRAMA PRELIMINAR					Octubre 31
HORARIO (Cd de México)							
09:00-09:35	Abg. Yomara García V.	Bufete Garcia Viera	España	Cuando la música se convierte en ruido			
09:40-10:15	Dra Maria Paz Berruecos	IMMAL, A.C.	México	"Sin más recomendación que comprar un aparato auditivo"			
10:15-10:25	CAFÉ	EXPOSICIÓN <i>MEDIR PARA EVALUAR RUIDO</i>					
10:25-10:55	Dr. Juan Gerardo Avalos	ESIME CULHUACAN	México	Ruido en incubadoras neonatales, impactos en la salud y soluciones basadas en los sistemas de control activo de ruido"			
11:00-11:30	Ing. Miguel Angel Mesa S.	EGS Solutions	Colombia	El futuro de la salud seguridad, monitoreo continuo, alerta inteligente y ambiente seguro			
11:35-12:05	c. Dr. Oswaldo Llamas Ll.	CENAM	México	Aislamiento acústico			
12:05-12:15	CAFÉ	EXPOSICIÓN <i>MEDIR PARA EVALUAR RUIDO</i>					
12:15-12:45	Ing. Roy Villacorta	Ohlab S.a.C.	Perú	Calibración de calibradores			
12:45-13:30	COMIDA	EXPOSICIÓN <i>MEDIR PARA EVALUAR RUIDO</i>					
13:30-14:00	Dr. Carlos A Ramos Romero	University of Salford, Mcr	Ecuador	Evaluación acústica y psicoacústica de aeronaves no tripuladas			
14:00-14:10	CAFÉ	EXPOSICIÓN <i>MEDIR PARA EVALUAR RUIDO</i>					
14:10-14:50	Sr. Mgs. José Luis Montenegro	DMRCA. SADMQ.	Ecuador	Políticas Públicas orientadas a la gestión del ruido		Por Confirmar	
14:50-15:30	Ing. Sergio Salazar	Sec. Distrital Ambiental Bogotá	Colombia	Por Confirmar			
15:30-15:40	CAFÉ	EXPOSICIÓN <i>MEDIR PARA EVALUAR RUIDO</i>					
15:40-16:20	Mta. Julia Martínez, Mto. Ismael Vanegas	Universidad del Azuay, Cuenca	Ecuador	Monitoreo y Análisis de la Contaminación Acústica en la Ciudad de Cuenca: Integración de Redes de Medición para la Gestión Urbana Sostenible			
16:20-17:00	Diego Murillo		Colombia	Por Confirmar			
17:00-17:30	c.Dra. Jezzica Zamudio H.	CIEAS, IPN	México	La política pública de ruido en la CDMX			
17:35-17:40	PRESENTACION DE LA MESA DE HONOR QUE PRESIDE CLAUSURA						
17:40-17:50	Mto. Luis Mingo	SEMARNAT	México	DECLARATORIA DE CLAUSURA			
	Oír, Escuchar, Conversar y Decidir.			El Comité Organizador del Simposio de Ruido, agradece a ponentes, patrocinadores y a todas las personas que de una u otra forma, han colaborado para su realización, especialmente a los asistentes que confiaron en este evento, cuyo objetivo es compartir conocimientos y experiencias para que de forma colectiva encontremos soluciones a un problema de salud pública en Latinoamérica. Gracias			