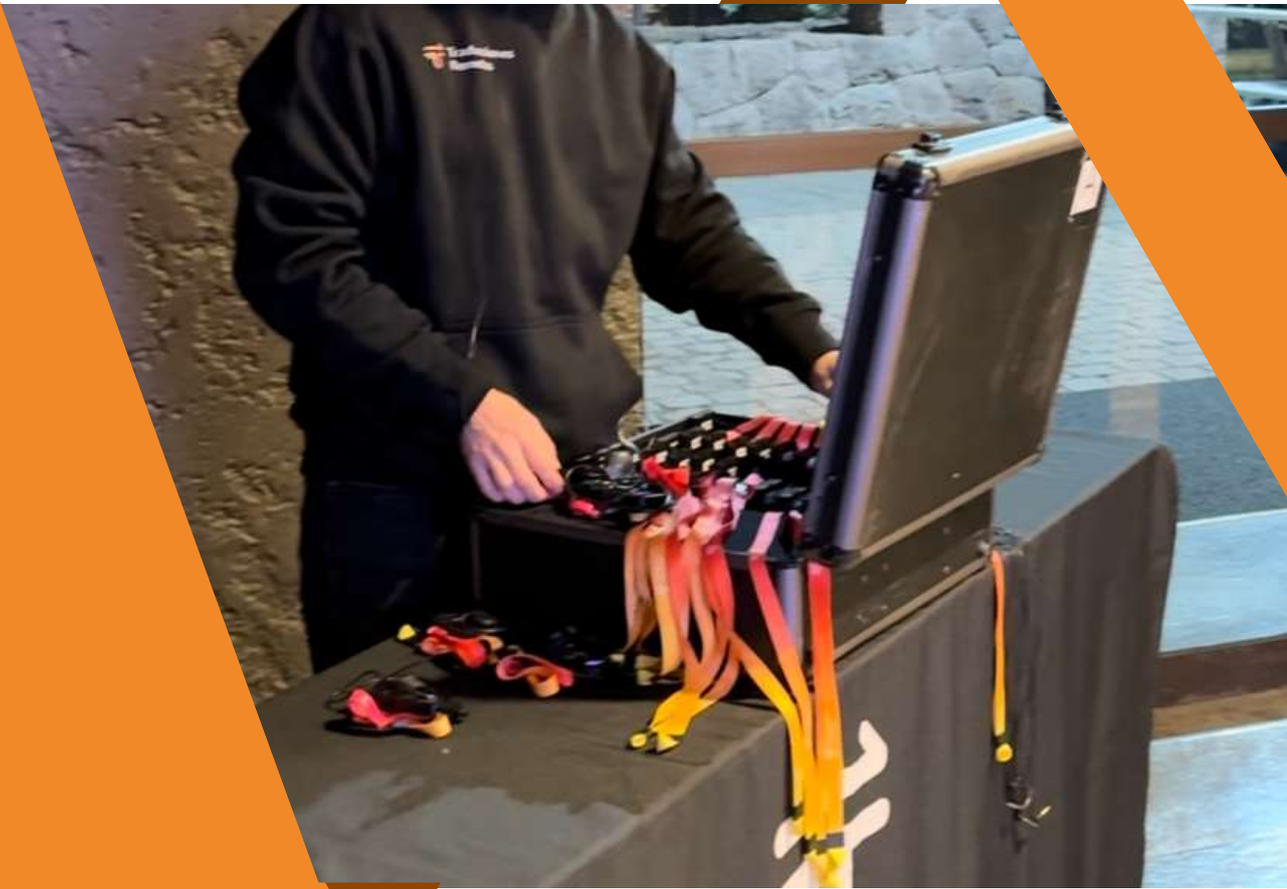




Traducciones  
Remotas



# EQUIPOS DE INTERPRETACIÓN SIMULTÁNEA REMOTA



[www.traduccionesremotas.cl](http://www.traduccionesremotas.cl)



Morandé 835 of. 518, Santiago



+569 20958682



[info@traduccionesremotas.cl](mailto:info@traduccionesremotas.cl)



## TRANSMISIÓN RF DE ÚLTIMA GENERACIÓN

### ● Receptores

- Señal estable y calidad de sonido mejorada
- Menos interferencias y capacidad de múltiples señales simultáneas
- Diseño fácil de usar
- Batería recargable de larga duración (20 hrs)
- Pantalla LCD
- Tecnología de síntesis de frecuencia PLL
- Compacto y liviano
- Incluye collar para fácil portabilidad
- Rango de 80M
- 99 canales disponibles





## Transmisores RF

### Transmisores Compactos Especificaciones:

Technology	VHF frequency band wireless
Frequency	195MHz-230MHz
Sampling rate	DC3.7V
Frequency response	50-18KHz
Latency	<0.5ms
Transmit distance	60M
SNR	>90db
Working hours	< 20 hours
LED display	Power , signal and channel
Weight	50g
Accessory	microphone/Lanyard



### Transmisores de Mesa Especificaciones:



Technology	VHF frequency band wireless
Frequency	195MHz-230MHz
Sampling rate	DC3.7V
Frequency response	50-18KHz
Sound quality	HDCD
Channel	99
Latency	<0.5ms
Transmit power	100MW
Transmit distance	300M
LED display	Power , signal and channel
Power supply	low power consumption



## Las últimas herramientas



### ● Transmisores en RF & La Tecnología de vanguardia para tu evento

- Incluye micrófono para intérprete y audífonos para oyentes
- Sistemas con las mejores marcas del mercado, sistema flexible y confiable





## Acústica Profesional

**Estudio, Media cabina y cabina completa, dependiendo de la envergadura de tu evento.**

- Estudio y cabinas con sonido aislado
- Consolas digitales y micrófonos con cancelación de ruido ambiente para una mejor experiencia.





## Sistema de amplificación

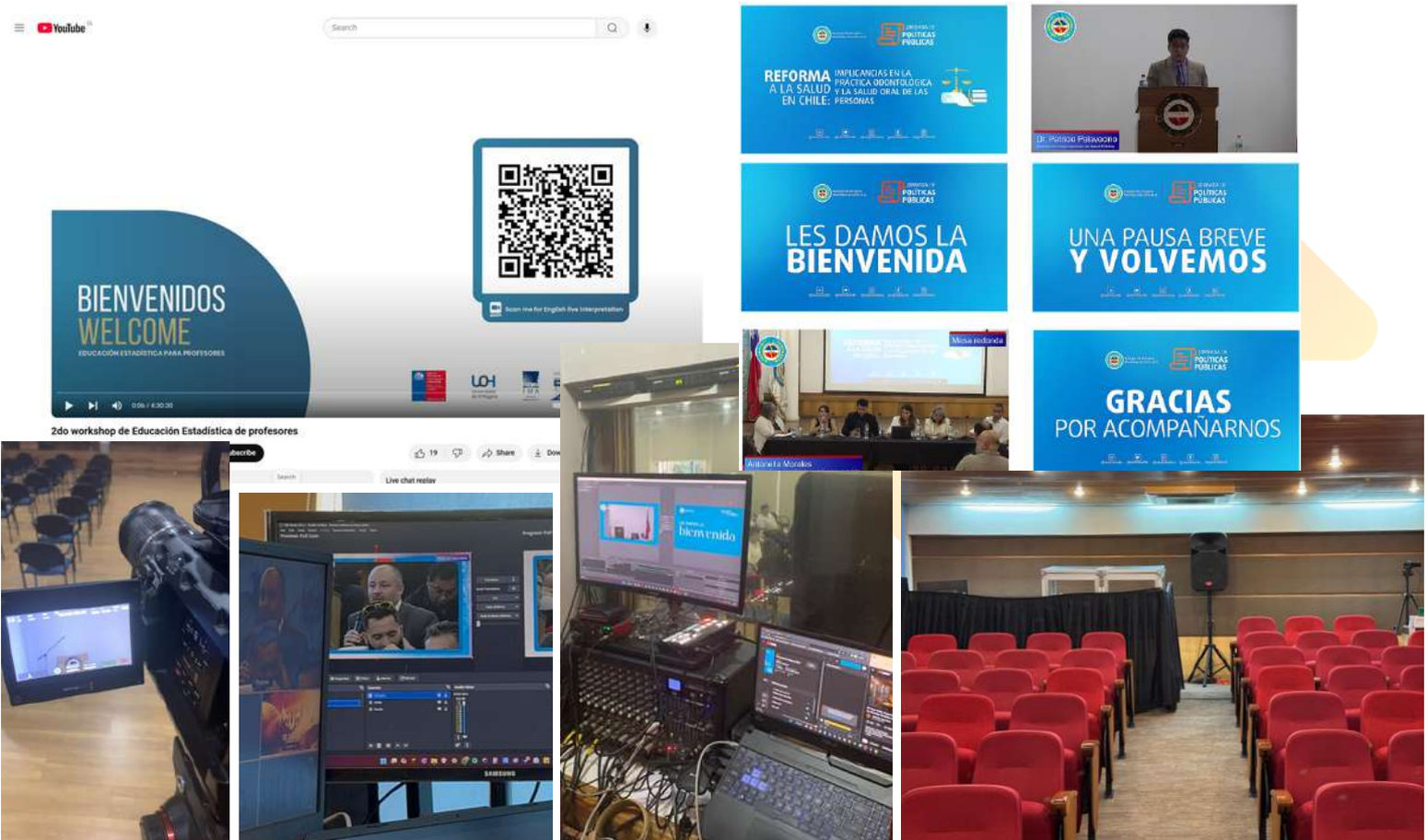
- **Contamos con microfonía y amplificación para grupos de 20 a 1000 personas.**





# Sistema de Video/Streaming

Contamos con Cámaras y tecnología de última generación. Solo las mejores marcas





## Galería



**UNIVERSIDAD Finis Terrae**

**CONVERSATORIO LA GUERRA EN UCRANIA Y SU IMPACTO EN EL ORDEN MUNDIAL**

**23 DE MARZO | 18:00 HRS. | ZOOM**

**INVITADA:**  
**KRISTINA SPOHR**  
 Doctora en Historia del Peterhouse College (U. de Cambridge). Profesora en el Centro Henry A. Kissinger de Asuntos Globales de la U. John Hopkins y del Departamento de Historia Internacional de la London School of Economics. Autora de "Después del Muro: La reconstrucción del mundo tras 1989", entre otras publicaciones.

**MODERA:**  
**Alberto Rojas**  
 Director del Observatorio de Asuntos Internacionales, de la Facultad de Humanidades y Comunicaciones de la U. Finis Terrae.

**INSCRIPCIONES:**  
extensioncultural@uft.cl

**ORGANIZA:**  
OBSERVATORIO DE ASUNTOS INTERNACIONALES EXTENSIÓN CULTURAL

**udp** **WEBINARIO DE EDUCACIÓN CONTINUA EN VÍA AÉREA 2022**

Facultad de Medicina Dirección de Postgrado

**EAMS**

**PROGRAMA DE ANESTESIOLOGÍA Y REANIMACIÓN udp** **WEBINARIO INTERNACIONAL Educación Continua en Vía Aérea PROGRAMA 2023**

Facultad de Medicina **EAMS**

**PROGRAMA DE ANESTESIOLOGÍA Y REANIMACIÓN udp** **WEBINARIO INTERNACIONAL Educación Continua en Vía Aérea PROGRAMA 2024**

Facultad de Medicina **EAMS**

- |  |  |
|--|--|
| <p><b>27 Enero</b><br/> <b>Xavier Orrubia (España)</b><br/>       "Oriclotromita: Miedos y Mitos - ¿Qué debemos saber para tener confianza?"</p>                                 | <p><b>27 Julio</b><br/> <b>Rosa Holmeyer (Sudáfrica)</b><br/>       "Anestesia y nuevas estrategias para el manejo endoscópico de grandes estenosis de la vía aérea"</p>                 |
| <p><b>24 Febrero</b><br/> <b>Ana Isabel Pereira (Portugal)</b><br/>       "¿Cómo organizar un curso exitoso de vía aérea?"</p>   | <p><b>31 Agosto</b><br/> <b>Sheila Mystra (India)</b><br/>       "Extubación de la vía aérea "en riesgo""</p>  |
| <p><b>30 Marzo</b><br/> <b>William Rosenblatt (EE.UU.)</b><br/>       "Toma de decisiones en el manejo de la vía aérea"</p>  | <p><b>28 Septiembre</b><br/> <b>Ashutosh Wali (EE.UU.)</b><br/>       "Manejo de la vía aérea en Obstetricia"</p>  |
| <p><b>27 Abril</b><br/> <b>Arnd Timmermann (Alemania)</b><br/>       "Dispositivos supraglóticos: Qué es posible, qué tiene sentido y cuáles son los límites"</p>                | <p><b>26 Octubre</b><br/> <b>Sergio Quezada (Chile)</b><br/>       "Manejo de la vía aérea en Cirugía Torácica"</p>  |
| <p><b>25 Mayo</b><br/> <b>Gerardo Cortese (Italia)</b><br/>       "Intubación vigil: ¿amigo o enemigo?"</p>  | <p><b>30 Noviembre</b><br/> <b>George Kovacs (Canadá)</b><br/>       "Factores Humanos: La vía aérea riesgosa y fisiológicamente difícil - Lecciones de la vida y recetas de cocina"</p> |
| <p><b>29 Junio</b><br/> <b>Pavel Michálek (República Checa)</b><br/>       "Intubación videoscópica a través de supraglóticos: ¿cuál es la evidencia detrás de este Plan B?"</p> | <p><b>21 Diciembre</b><br/> <b>Eileen O'Sullivan (Irlanda)</b><br/>       "Eventos adversos en el manejo de la vía aérea y cómo minimizarlos"</p>  |

**IDEA** **EVENTO ONLINE: 16 DE SEPTIEMBRE, 16:00 - 17:30 CEST**

**INSTITUCIONES CONSTITUCIONALES PARA UN MEDIO AMBIENTE MÁS SEGURO**

CONVERSACIONES SOBRE INNOVACIÓN EN EL DISEÑO CONSTITUCIONAL

**EL DESAFÍO CONSTITUCIONAL CHILENO: LECCIONES DE LA EXPERIENCIA INTERNACIONAL**

**HORIZONTAL**

**Constitution-Making Bodies' Rules of Procedure (Paper for Roundtable)**

Max Planck Foundation for International Peace and the Rule of Law

Funded by the German Federal Foreign Office



## Casos de éxito

Ellos confiaron y dieron en el blanco



UNIVERSIDAD DE CHILE

¡Acierta tú también!