



# Guía para la Presentación de Resúmenes

Se invita a los autores a enviar resúmenes de sus contribuciones. El resumen del trabajo deberá tener una extensión máxima de 400 palabras, incluyendo los espacios. Podrá estar escrito en español, portugués o inglés. Se recomienda no incluir gráficas ni imágenes, excepto que sean estrictamente necesarias.

Se deberá especificar: Título, Autor/es, Institución a la cual pertenece/n, Dirección de correo electrónico de contacto, Teléfono de contacto y Tema dentro del cual se considera contenida la contribución (por ejemplo: 2. Luz, industria y academia), así como una explicación del trabajo a presentar que incluya "Antecedentes y objetivos de la ponencia", "Desarrollo y contenido" y "Conclusiones". En concreto se usará la planilla de presentación de resúmenes que se encuentra en la web del Congreso, a disposición de los interesados en la presentación de resúmenes.

Los trabajos que se remitan en tiempo y forma serán evaluados por el Comité Académico de **LUXAMÉRICA 2022**. Los resúmenes deberán ser enviados en archivo .doc o .docx (Word) o .pdf por e-mail a <u>luxamerica2022@usm.cl</u> / <u>luxamerica.chile2022@gmail.com</u>.

El nombre del archivo debe incluir el número del tema, el/los apellido/s del primer autor o la primera autora (primera letra en mayúscula) y la/s inicial/es de su/s nombre/s (en mayúscula), sin espacio, puntos ni guiones. En el caso de que un/a mismo/a autor/a presente más de un trabajo, la denominación de los resúmenes incluirá una numeración correlativa entre paréntesis al final.

**Ejemplos**: 2RiquelmeD.doc – 3CiudadCartagenaR(1).doc.

Los trabajos deberán estar enmarcados en los siguientes ejes, que podrán abordar uno o más de los temas que lo integran:

## Luz y Calidad de Vida

- Visión y Color
- Iluminación centrada en el ser humano
- Iluminación integradora
- Fotobiología y fotoquímica
- Radiación germicida en respuesta a COVID-19





23 | 24 | 25 DE NOVIEMBRE



### Luz, Industria y Academia

- Avances tecnológicos en iluminación
- Diseño de luminarias.
- Mediciones de la luz y la radiación
- Fotometría y Colorimetría
- Educación en iluminación y formación profesional

#### Luz, Arte y Arquitectura

- Diseño de la iluminación arquitectónica
- Integración de la luz natural y artificial
- Eficiencia energética y aspectos económicos de la iluminación interior
- Luz y patrimonio

#### Luz, Ciudad y Ambiente

- Iluminación exterior y vial
- Contaminación lumínica e impacto ambiental
- Eficiencia energética y aspectos económicos de la iluminación exterior
- Planes directores y Sistemas de Gestión de la iluminación

#### **FECHAS IMPORTANTES**

- Fecha límite para envio de resúmenes: 15 de agosto de 2022
- Fecha límite para comunicación de aceptación de trabajos: 05 de septiembre de 2022

Sin otro particular, se despide atte.

Comité Organizador



luxamerica2022@usm.cl



+56 9 88195262 / +56 9 69078580



https://www.instagram.com/luxamerica chile 2022/



https://web.facebook.com/profile.php?id=100082513515016