

3 DE JULIO DEL 2021



GRAN LOGIA
MIXTA DE CHILE

REGLAMENTACIÓN

INSTRUCCIONES Y MODALIDADES PARA LA PRESENTACIÓN DE PONENCIAS:

Para garantizar el intercambio y socialización del debate y el diálogo se constituirán cinco (5) mesas temáticas, las cuales se encuentran preestablecidas y publicadas, en las que serán presentados los trabajos recepcionados y seleccionados por la Comisión Científica del Congreso. Se dispondrá de 10 a 12 minutos para la exposición de cada trabajo, por parte de su autor. Éstos podrán ser acompañados durante el relato con láminas o diapositivas de Power Point. Una vez finalizadas las exposiciones, cada mesa temática dispondrá de un mínimo de 40 minutos para el diálogo entre los asistentes.

DE LOS TRABAJOS:

Cada trabajo podrá ser elaborado de manera individual o colectiva, pero enmarcado en solo uno de los 5 ejes temáticos ya preestablecidos, y siempre buscando el encuentro de conocimientos, saberes y/o experiencias que contribuyan a construir una Educación para el siglo XXI.

El autor(a) o autores(as), al momento de enviar su trabajo, autoriza a la comisión organizadora de este Congreso la publicación completa o parcial del mismo, ya sea en formato impreso o digital. Del mismo modo, la comisión incluirá en la publicación el nombre y origen del autor(a). No obstante, si algún autor desea utilizar un seudónimo debe informar debida y oportunamente a la Comisión.

ESTRUCTURA DEL TRABAJO:

La estructura de los trabajos será el formato ensayo: introducción – desarrollo y conclusiones, considerando además que el trabajo deberá exponer una hipótesis y sus respectivas conclusiones.

Nombre de la mesa de trabajo a la cual va dirigido:

Título del trabajo:

Nombre autor/a (s):

Nombre Logia:

Nombre Orden:

Correo electrónico:

Resumen (150 palabras):

Palabras claves (3 a 5):

Máximo 3 carillas carta A4, en letra Arial, Calibri o Times New Roman 12.

Bibliografía. Norma APA: <https://red.unid.edu.mx/APA/>

PLAZOS DE ENTREGA:

Los trabajos serán recepcionados hasta el día **19 de junio**.