

## **BASES PARA POSTULACIÓN DE TRABAJOS AL CEMTYP 2023**

La cuarta versión del Congreso de Educación Matemática Técnica y Profesional CEMTYP 2023 aceptará las siguientes ponencias:

- **COMUNICACIONES SOBRE INVESTIGACIONES (CI)**

Presentaciones de avances o resultados finales de trabajos, proyectos de investigación, tesis, etc. realizados en educación matemática. El tiempo destinado para su desarrollo es de 45 minutos (35 minutos de exposición y 10 de preguntas).

- **EXPERIENCIAS EN EDUCACIÓN MATEMÁTICA (EEM)**

Espacio para compartir iniciativas, proyectos educativos innovadores, situaciones de aprendizaje o experiencias en educación matemática en alguna de las áreas temáticas del Congreso. El tiempo destinado para su desarrollo es de 30 minutos (20 minutos de exposición y 10 de preguntas).

- **TALLERES (TA)**

Presentación de situaciones de enseñanza o aprendizaje, buscando hacer partícipes a los asistentes en la resolución de problemas, diseño de propuestas y/o discusión de diversos aspectos relacionados con la educación matemática. Se privilegiarán los siguientes ejes temáticos: Formación de Profesores, Modelación y Resolución de Problemas, Análisis de situaciones de aula, considerando distintos dominios de la Matemática. El tiempo destinado para su desarrollo es de dos sesiones con una duración de 90 minutos cada una.

Todas las propuestas presentadas en estas modalidades deben mostrar pertinencia y congruencia entre los diferentes elementos del escrito. Se sugiere incluir secciones relativas a la problemática o problema identificado, los elementos conceptuales y teóricos, la metodología empleada en la investigación o, en caso de experiencia didáctica, las estrategias consideradas, así como los avances o resultados obtenidos, conclusiones o reflexiones según sea el caso y la bibliografía referenciada.



## PROCESO DE POSTULACIÓN DE TRABAJOS AL CEMTYP 2023

El proceso inicia con el envío del resumen de cada trabajo mediante el link de postulación que se presenta en la página oficial del evento, la extensión de la propuesta no debe ser mayor a dos cuartillas (ver formato de plantilla para resumen a enviar). Considere el número máximo de autores permitidos según el tipo de propuesta.

Cada resumen consistirá en un documento de Microsoft Word en formato carta, tamaño 21.59 cm x 29.7 cm (disponible en la página web del congreso). Los márgenes deben ser de 2.5 cm arriba y 2.5 cm abajo; 3 cm a la izquierda y 3 cm a la derecha. El texto debe ser redactado en Times New Roman, 12 puntos, justificado e interlineado simple. El tamaño final del documento a presentar debe ser de **dos** hojas máximo, incluyendo resumen, cuerpo del escrito, tablas, figuras y referencias bibliográficas.

El documento debe ser adjunto en el formulario de postulación en formato Microsoft Word y PDF, cuyo nombre debe seguir el siguiente lineamiento:

TipoDeTrabajo\_LíneaTemática\_Nivel\_ApellidoAutores

- Ejemplo: Para una Comunicación sobre Investigación (CI) en la temática Modelación Matemática (MM) en el Nivel educativo de la Educación Superior Técnica Profesional (ESTP), cuyos autores son Morales, Garrido y Armijo. El documento debe ser enviado con el siguiente nombre:

**CI\_MM\_ESTP\_Morales\_Garrido\_Armijo.docx**

Luego de enviar el resumen, los comités evaluarán su trabajo, de ser aceptada su propuesta, la presentación será en la modalidad virtual. Una vez aceptada la participación, los ponentes enviarán un video mediante la liga a un archivo compartido en Drive, Dropbox u otro medio para compartir archivos con los siguientes lineamientos:



- Duración de acuerdo con la modalidad en la que presenta, con tiempo máximo de 35 minutos para CI y 20 minutos para EEM
- Calidad del video mínima 720p HD
- Sonido ambos canales (derecha -izquierda), lo que se conoce como sonido stereo.
- Utilizar la plantilla de Power Point para las diapositivas que se entrega en la página del evento
- Cuidar la iluminación y verificar el sonido.
- Enviar link del video compartido

El video de la ponencia se publicará en el canal de Vimeo y/o YouTube de INACAP Online, por lo que se solicita adjuntar al resumen de presentación la autorización de uso de imagen que se encuentra como anexo en este documento.

Durante el evento, de forma sincrónica las ponencias se programarán en bloques, con la presencia de un moderador, y será un espacio de diálogo con los asistentes, enfocándose en los puntos más relevantes de cada propuesta, se proyectará el video y luego se dará paso a las preguntas para cada propuesta, por lo que se requerirá que el ponente esté conectado de forma sincrónica, de acuerdo con las indicaciones que se entregarán posterior a la aceptación del trabajo.

### **FECHAS IMPORTANTES**

El calendario de fechas que se seguirá dentro de todo el proceso es el siguiente:

<b>Descripción</b>	<b>Fecha</b>
Primer llamado de postulaciones de trabajos	Viernes 21 de abril de 2023
Segundo llamado de postulaciones de trabajos	Viernes 12 de mayo de 2023
Tercer llamado de postulaciones de trabajos	Viernes 9 de junio de 2023
Finalización periodo de postulación de trabajos	Viernes 30 de junio de 2023
Inicio de inscripciones al evento	Viernes 30 de junio de 2023
Comunicación final de resultados	Viernes 21 de julio de 2023



Período de envío de ponencias seleccionadas	Desde el viernes 5 de mayo al viernes 28 de julio de 2023
Período de envío de videos de ponencias seleccionadas	Desde el viernes 12 de mayo al viernes 28 de julio de 2023
Cierre de inscripciones al evento	Viernes 4 de agosto de 2023



## LÍNEAS TEMÁTICAS

Las temáticas que se abordarán en el CEMTYP 2023 son las siguientes:

<b>Temática</b>	<b>Código</b>
Modelación Matemática	MM
STEM	ST
Resolución de Problemas en Educación Matemática	RP
Formación inicial y continua de profesores	FP
Evaluación en Educación Matemática	EM
Uso de las tecnologías de la información y la comunicación en Educación Matemática	TI
Matemática Aplicada	MA
Didáctica de la Aritmética	DR
Didáctica del Álgebra	DA
Didáctica del Álgebra Lineal	DL
Didáctica de la Geometría	DG
Didáctica de la Estadística y Probabilidades	DE
Didáctica del Cálculo	DC
Otras	OT

## NIVELES EDUCATIVOS

Los niveles que se abordarán en el CEMTYP 2023 son los siguientes:

<b>Niveles</b>	<b>Código</b>
<ul style="list-style-type: none"><li>• <b>Educación media</b></li></ul>	
Educación Media Humanista Científica (13-18 años)	EMHC
Educación Media Técnico Profesional (13-18 años)	EMTP
<ul style="list-style-type: none"><li>• <b>Educación Superior</b></li></ul>	
Educación Superior tradicional (18 - en adelante)	ESTR
Educación Superior Técnico Profesional (18- en adelante)	ESTP
<ul style="list-style-type: none"><li>• <b>Postgrado</b></li></ul>	
Postgrado y formación continua de profesores	PS
<ul style="list-style-type: none"><li>• <b>Otro</b></li></ul>	OT



## **ANEXO 1. Autorización de derechos de imagen**

Dada la modalidad del evento (online) se solicita que adicional al envío de su resumen, adjunte en el mismo documento el archivo que a continuación se envía, debe descargarlo, diligenciarlo y firmarlo antes de enviarlo. Se debe incluir una autorización por cada participante de las propuestas, esto implica que, si aparecerán tres ponentes en el vídeo final, cada uno de los ponentes deberá realizar el mismo proceso y adjuntar todos éstos en el documento de resumen que subirá a la plataforma.



## AUTORIZACIÓN USO DE IMAGEN A INACAP

Yo, \_\_\_\_\_ R.U.T. \_\_\_\_\_, en mi calidad de \_\_\_\_\_, autorizo expresamente al Instituto Profesional INACAP, RUT N° 87.152.900-0, denominado INACAP, domiciliado en Avenida Vitacura N°10151, comuna de Vitacura, ciudad de Santiago, al uso de mi imagen y/o voz en \_\_\_\_\_ recursos audiovisuales educativos, producidos para la 4ta versión del CEMTYP.

Estos recursos serán utilizados como materiales didácticos única y exclusivamente con fines educativos durante el congreso y posteriormente serán difundidos a través del canal de Vimeo y/o Youtube de INACAP online y/o la que la reemplace o complemente en el futuro, por un período de tiempo indefinido.

---

Firma

Santiago, 28 de Julio de 2023