



Descripción Ponencias

Podrán participar como ponentes estudiantes de pregrado y postgrado de cualquier programa vinculado a la industria de la arquitectura, ingeniería, construcción y operación que lleve a lo menos 5 meses realizando su trabajo.

La presentación del avance de la investigación, asociada al trabajo final de grado, título o tesis (de pre o post grado) debe considerar los siguientes campos: Contexto, Problema, Objetivo, Metodología y Resultados (obtenidos o esperados).

La ponencia será oral, apoyada con una presentación de *power point*. Esta deberá tener una duración entre 10 minutos, junto con 15 minutos para responder preguntas y recibir retroalimentación de expertos. Las presentaciones son de carácter público para todos los asistentes al evento.

Se entregará un diploma de participación a todos los participantes de las ponencias. El trabajo más destacado recibirá un reconocimiento adicional, acorde a la selección del panel de expertos.

Fechas importantes:

- Cierre postulaciones ponentes: lunes 31 de julio de 2023.
- Comunicación de ponentes seleccionados: jueves 03 de agosto de 2023.
- Evento: 16 y 17 de agosto del 2023 (ponencias en jornadas de tarde).



Lineamientos ponencias

A. Portada:

1. Logos (PUCV, TIMS), acorde a template
2. Título
3. Nombre estudiante
4. Nombre referente y co-referente

B. Tabla de contenido

1. Introducción
2. Pregunta de investigación
3. Objetivos
4. Método de investigación
5. Resultados preliminares
6. Conclusiones
7. Referencias

C. Introducción

Proporcione una visión general del contexto de su investigación. Su relato debe ir desde lo más genérico hasta lo más específico del tema de su proyecto. Se recomienda finalizar con la brecha o el problema de investigación escrito de manera clara y legible. De ser posible, incluir información muy breve en el discurso sobre: ¿Qué han hecho ya otros sobre este tema (revisión bibliográfica)? ¿Qué carencias presentan las soluciones o enfoques existentes? ¿Cómo va a colmar esta investigación esa laguna?

D. Pregunta de investigación

Especifique la pregunta que desea responder con el desarrollo de su proyecto de investigación



Lineamientos ponencias

E. Objetivos

Especifique el objetivo general propuesto para responder la pregunta de investigación y los objetivos específicos propuestos para desarrollar el objetivo general.

F. Método de investigación

¿Cómo será desarrollado su trabajo? Describa el método de investigación propuesto para el desarrollo de su proyecto. Se recomienda que el estudiante elabore un esquema (flujo, tabla, gráfico o diagrama) con la información de etapas, procesos, actividades u otros necesarios para el desarrollo del proyecto. Finalmente, este esquema debe presentar la relación entre cada etapa y los objetivos específicos del proyecto en el diagrama del método de investigación.

Alcance de investigación: ¿Cuál es el alcance del trabajo propuesto? Tipo de proyecto, herramientas, tecnológicos, información, fases de proyecto, normas, elementos, entre otros.

G. Resultados preliminares

Realice una breve descripción de los avances realizados según método de investigación y objetivos específicos del proyecto.

H. Conclusiones

Realice mínimo tres conclusiones de los resultados y avance preliminar de su proyecto de investigación.

I. Referencias

Incluya algunas referencias máximo 10.