

V SEMINARIO INTERNACIONAL

INGENIERÍA CRÍTICA, CREATIVA Y TRANSFORMADORA

DESARROLLO SOSTENIBLE
EN UN MUNDO 4.0

 29 Y 30 OCT. / 2020

 2:00 P.M. - 7:00 P.M.

WEBINAR MICROSOFT TEAM 



Convocatoria de Ponencias

V seminario Internacional de Ingeniería Crítica, Creativa y Transformadora: Desarrollo Sostenible para un Mundo 4.0

El V seminario Internacional de Ingeniería Crítica, Creativa y Transformadora: Desarrollo Sostenible para un Mundo 4.0 que se desarrollará los días 29 y 30 de octubre de manera virtual. El Comité Organizador invita a todos aquellos vinculados a la investigación e innovación en Ingenierías a participar en este certamen y comunica la apertura oficial de recepción de resúmenes.

Este evento es un espacio que busca actualizar, profundizar y promover el debate y la reflexión sobre las nuevas propuestas en el campo de las ingenierías, abordadas desde las innovaciones tecnológicas, el diseño de modelos matemáticos y la construcción de sistemas ecoeficientes y sostenibles, que coadyuven al desarrollo social, cultural, económico, científico y tecnológico de la Región y el País, en coherencia con los objetivos de desarrollo sostenible.

Ejes Temáticos:

La invitación está abierta para estudiantes en los niveles de: pregrado, Especialización y Maestría, y los ejes temáticos propuestos son los siguientes:

- Industria 4.0 y tecnologías convergentes
- Ingeniería Sostenible
- Educación para un mundo 4.0-Sostenible

Los trabajos que se presentarán serán seleccionados por parte del comité científico del Seminario a través de una jornada de revisión.

Fechas Importantes:

- Recepción de resúmenes: 9 de Octubre del 2020
- Comunicación de aceptación: 14 de octubre del 2020
- Fecha de realización del congreso: 29 y 30 de octubre de 2020



Proceso de envío y selección

Los participantes deberán enviar sus contribuciones por escrito a través del formulario: https://docs.google.com/forms/d/e/1FAIpQLSfCWt5_XNbCOWZbmaTta_57KlfAU0_DX6p82h7N9xEc98pW8g/viewform y seguir las siguientes recomendaciones:

- Los resúmenes deben corresponder a un proyecto en curso con resultados parciales o proyecto terminado con resultados finales.
- Los resúmenes deben ser presentados en castellano o en inglés, siguiendo el formato IEEE, y en un archivo de extensión PDF.
- La extensión recomendada para el resumen es de una longitud m de 2 páginas.
- Cada ponencia debe asociarse a uno de los ejes temáticos del evento y ser diligenciada en la plantilla en Word adjunta.
- Cada ponencia deberá preparar una presentación en power point (plantilla adjunta) de su trabajo de 15 min, con la cual deberá grabar un video un compartir el link en el formato de resumen, el cual deberá ser enviado al formulario de inscripción.
- Todos los anexos deberán ser subidos en el formulario de inscripción.

Comité Organizador:

Karina Jiménez Vega
David Martínez Sierra
Rocio Gutiérrez Echeverría
Maria Auxiliadora Iglesias
Paola Sánchez Sánchez
Jaime Díaz Uribe
Malka Cueto Cañas
Rodrigo Miranda Redondo

Para mayor información contactarse: Jaime Díaz Uribe, Coordinador de internacionalización facultad de ingenierías, jaime.diaz1@unisimonbolivar.edu.co