

# SILMI

PRIMER SIMPOSIO DE

INVESTIGACIÓN E INNOVACIÓN LATINOAMERICANO MUJERES EN INGENIERÍA

20 y 21 de octubre de 2022 - Virtual

# Tercera Circular - Octubre 2022

### El Simposio en breve...

El Primer Simposio de Investigación e Innovación Latinoamericano Mujeres en Ingeniería - I SIILMI - es un evento bienal organizado por el Comité de Investigación (CI) de la Cátedra Abierta Latinoamericana Matilda y las Mujeres en Ingeniería (CAL-Matilda).

### INSCRIPCIÓN ABIERTA

hasta el viernes 14 de octubre sin costo

<u>www.siilmi-</u> <u>catedramatilda.com</u> <u>/inscripciones</u>

#### Actividades programadas

La convocatoria de trabajos ha sido exitosa, reuniendo numerosos trabajos de cerca de **100 autoras y autores**. Los trabajos se presentarán en dos modalidades: **foros virtuales** (asincrónicos) y **sesiones de debates** (sincrónicos) por Eje temático (vocaciones niñas y jóvenes, académico, ejercicio profesional). Se organizan **dos Paneles**, donde los invitados exponen su opinión sobre un tema específico. Con apertura a preguntas del público.

#### PRESENTACIÓN DE LOS TRABAJOS

<u>Presentación asincrónica</u>: en <u>Foros virtuales</u> se publicará el resumen y el video de los trabajos aceptados y del semillero de investigación. Los moderadores promoverán el intercambio entre autores y asistentes. La apertura de los Foros está prevista para el 18 de octubre. La presentación y participación es requisito para certificar la ponencia de los autores.

<u>Presentación sincrónica</u>: en <u>Sesiones de debate</u> Participan autores de trabajos seleccionados por cada Eje. Se pone en debate cuestiones referidas a la temática, buscando poner en juego el conocimiento generado en los trabajos de investigación seleccionados y, abriendo el debate a otros autores y público.

#### **PANELES**

<u>Panel de Investigación</u>: Se comunican investigaciones e iniciativas que encuentran origen y desarrollo en contexto de la CAL-Matilda. Se pretende identificar conexiones entre trabajos e implicancias para los comités y contextos relacionados.

<u>Panel de Comités</u>: La coordinación de cada Comité, socializará iniciativas y proyectos que llevan a cabo. Se procura potenciar la articulación inter-comités y la vinculación con referentes de instituciones y ámbitos de la Ingeniería en la región latinoamericana.

LANZAMIENTO ONLINE

PROGRAMA

Y CARRERA O TÉCNICAS PARA SER MENTORA

https://forms.gle/yrNUoLpN6W3fSa1Z7

21 OCT 2022

REGISTRATE AQUI

#### **CONFERENCIAS MAGISTRALES**



<u>Igualdad de género en STEM y en Inteligencia</u> <u>Artificial</u>

Alessandro Bello, Consultor Technopolis Group

Mujeres en Ingeniería: Época de cambios Mg. Ing. María Peralta, CAL-MATILDA y UNICEN





Cambiando realidades desde el aula: Integración de la visión de género en la formación por competencias en Ingeniería

**Esp. Ing. Mercedes Erck,** Universidad Nacional de Misiones, y

Dra. Ing. Silvia García Cajén, UNICEN, CI CAL-Matilda

¿Por qué hay menos mujeres en los estudios STEM? La influencia de las motivaciones y los referentes

Dra. Sonia Verdugo, Universidad de Salamanca





TIEMPO COL-MEX

8:30 - 09:30 AM

10:30 - 12:00

HORA (COL - GMT -5)

**TIEMPO ARGENTINA** 

HORA (ARC - CMT -3)

## siilmi-catedramatilda.com



COMITÉ DE MENTOREO

Invitamos a participar y agradecemos difundir en su institución y contactos.



Organiza

Comité de Investigación







Los estudios feministas y de género como ejes transversales para la formación en ingenierías: barreras y oportunidades

Dra. Ing. Verónica Botero, Universidad Nacional de Colombia, Medellín