

II SIILMI

SEGUNDO SIMPOSIO DE
INVESTIGACIÓN E INNOVACIÓN
LATINOAMERICANO MUJERES EN INGENIERÍA

4 de diciembre de 2023 - Virtual

Tercera Circular - Noviembre

El Simposio en breve...

II SIILMI es un evento organizado por el Comité de Investigación de la Cátedra Abierta Latinoamericana Matilda y las Mujeres en Ingeniería, y es parte de la Multiconferencia Internacional sobre Emprendimiento, Innovación y Desarrollo Regional (LEIRD 2023) de LACCEI.

INSCRIPCIÓN ABIERTA

hasta el **lunes 20 de noviembre**
sin costo

www.siilmi-catedramatilda.com/inscripciones



Presentación de trabajos

La convocatoria de trabajos ha sido exitosa, reuniendo 42 trabajos de cerca de 100 autoras y autores. Los trabajos se presentarán en dos sesiones de trabajos, con 4 salas en paralelo cada una, donde se expondrán los trabajos con apertura a preguntas del público. Las y los autores deberán enviar un video de 3 a 8 minutos hasta el **lunes 20 de noviembre** antes de la medianoche (hora EDT) por ConfTool.

Agenda

HORA EDT (COL)	ACTIVIDAD	HORA (ARG)
8:00 - 8:30	Apertura Esp. Ing. Marcela Bentín (presidente CAL-Matilda), Mg. Ing. Miguel Sosa (Decano UTN-Delta) y Dra. Ing. Silvana Montoya Noguera (Comité Investigación)	10:00 - 10:30
8:30 - 9:15	Conferencia Magistral - Cruzando puentes en la academia: Género y colaboración en la investigación interdisciplinaria en educación Dr. Ing. Genaro Zavala, Profesor de Tecnológico de Monterrey	10:30 - 11:15
9:15 - 9:30	Receso	11:15 - 11:30
9:30 - 10:30	Presentación de Trabajos 3 sesiones en paralelo: 1A - ámbito académico, 1B - Ámbito profesional, 1C: Vocaciones en jóvenes	11:30 - 12:30
10:30 - 11:30	Panel 1: Investigación en CAL Matilda Dra. Ing. Silvia García De Cajén, Dra. Ing. Sonia Contreras, Mg. Ing. Sandra Castillo, Mg. Ing. Juan Sebastian Sánchez, Mg. Ing. María Angélica García y Esp. Ing. Karen Villalba	12:30 - 13:30
11:30 - 13:00	Receso largo	13:30 - 15:00
13:00 - 13:45	Conferencia Magistral - Cambio sistémico desde lo individual: reflexionando en nuestra posicionalidad para avanzar la equidad de género Dra. Ing. Matilde Sánchez-Peña, Profesora de University at Buffalo - SUNY	15:00 - 16:30
13:45 - 14:45	Presentación de Trabajos 4 sesiones en paralelo: 2A - ámbito académico, 2B - Ámbito académico y Vocaciones en jóvenes, 2C - Vocaciones en niñas, y 2D: Trabajos en progreso	16:30 - 16:45
14:45 - 15:00	Receso	16:45 - 17:00
15:00 - 16:00	Talleres en paralelo organizados por el comité de educación y el comité de investigación	17:00 - 18:00
16:00 - 17:00	Panel 2: Políticas institucionales y públicas para disminuir la brecha de género en Ingeniería Decana María Peralta (UNICEN-Argentina), Decano Francisco Rumiche (PUC, Perú), Decana Sonia Contreras (UTB, COL), Decana Loreto Valenzuela (UC, Chile) y Decano Feniosky Peña (Tec de Monterrey, México)	18:00 - 19:00
17:00 - 17:30	Clausura Dr. Ing. Claudio González (presidente LACCEI) y Dra. Ing. Silvia García de Cajén (Comité Investigación)	19:00 - 19:30

Conferencias Magistrales

Cruzando puentes en la academia: Género y colaboración en la investigación interdisciplinaria

Dr. Ing. Genaro Zavala
Profesor Titular
Tecnológico de Monterrey



Cambio sistémico desde lo individual: reflexionando en nuestra posicionalidad

Dra. Ing. Matilde Sánchez-Peña
Profesora Asistente
University at Buffalo - SUNY



Talleres

- 1 Diversidad, Equidad e Inclusión en Facultades de Ingeniería: Una aproximación a los "qué" y los "cómo" desde la interseccionalidad.
- 2 Formar Competencias con Perspectiva de Género en Carreras de Ingeniería
- 3 Bridging genders, building futures: Alfabetización STEM para la equidad de género
- 4 Mujer en Ingeniería: ODS y Currículo - Organizado por el Comité de Educación

Panel 2

Políticas institucionales y públicas para disminuir la brecha de género en Ingeniería



Mg. Ing. María Peralta
Decana
U. Nacional del Centro de la Provincia de Buenos Aires

Dr. Ing. Francisco Rumiche
Decano
P. Universidad Católica del Perú



Dra. Ing. Sonia Contreras
Decana
Universidad Tecnológica de Bolívar

Dra. Ing. Loreto Valenzuela
Decana
P. Universidad Católica de Chile



Dr. Ing. Feniosky Peña
Decano
Tecnológico de Monterrey

Auspiciantes

