



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).

SE REQUIERE INSCRIPCIÓN

www.siilmi-catedramatilda.com/inscripciones

Requisitos para la certificación

- PARA AUTORES DE TRABAJOS:
 - Presentación del trabajo en formato video,
 - Intervención/es en el Foro Intercambio (asincrónico) del Eje temático de su trabajo, y
 - Participación en Sesión Debate (sincrónica) del Eje temático de su trabajo
- PARA ASISTENTES
 - Participación al menos en 1 Foro de intercambio (asincrónica)
 - Asistencia al menos 1 actividad sincrónica de cada día.

Programa - Actividades Asincrónicas

MARTES 18 DE OCTUBRE

MIÉRCOLES 19 DE OCTUBRE

FOROS DE INTERCAMBIO

VOCACIONES

ACADÉMICO

PROFESIONAL

Participantes:

- Autores/as
- Asistentes

Se requiere estar inscripto en el Simposio

Objetivo: Presentación de los trabajos, intercambio entre autores y asistentes, y articulación de investigaciones.

Cada Eje temático tiene un Foro de Intercambio gestionado por un Moderador. Se dispone de resumen y video de los trabajos del Eje correspondiente.

La actividad consta en:

1. Tomar conocimiento de los trabajos consultando resumen y video
2. Intercambiar comentarios, conocimientos, inquietudes entre autores, y entre autores y asistentes

PASOS PARA PARTICIPAR

1. Llenar formulario de inscripción en www.siilmi-catedramatilda.com/inscripciones
2. Esperar correo del "Equipo Organizador del I SIILMI" y hacer clic en "Unirse".
3. En la página web, hacer clic en el botón de "iniciar sesión" en la esquina superior derecha.
4. Registrarse si es la primera vez y no tienen contraseña con el correo de inscripción y envían esa información.

Una vez hecho eso, esperar que le acepten y ... ¡listo! podemos navegar por el evento.

Auspiciantes / Aliados

Programa - Actividades Sincrónicas

JUEVES 20 DE OCTUBRE

HORA (COL, MEX)	ACTIVIDAD	HORA (ARG)
8:00 - 8:30	<u>Acto Inaugural</u> SIILMI-CAL Matilda Dra. Ing. Adriana Páez Pino (co-fundadora CAL), Dra. Ing. Vianney Lara Prieto (Comité Ejecutivo) y Dra. Ing. Silvana Montoya Noguera (Comité Investigación)	10:00 - 10:30
8:30 - 9:15	<u>Conferencia Magistral - Igualdad de género en STEM y en Inteligencia Artificial</u> Dr(c). Alessandro Bello, Consultor Technopolis Group	10:30 - 11:15
9:15 - 10:45	<u>Panel de investigación - CAL Matilda</u> Dra. Ing. Silvana Montoya Noguera, Dra. Ing. Silvia García De Cajén, Mg. Ing. Sandra Milena Merchán Rubiano, y Mg. Ing. Guadalupe Pascal	11:15 - 12:45
10:45 - 11:00	Receso	10:45 - 11:00
11:00 - 11:45	<u>Conferencia Magistral - Mujeres en Ingeniería: Época de cambios</u> Mg. Ing. María Haydeé Peralta, Decana Facultad de Ingeniería de la UNICEN-Argentina, Presidenta Comisión de Género y Diversidad del CONFEDI – Comité Ejecutivo y Educación CAL	13:00 - 13:45
11:45 - 13:00	Receso largo	13:45 - 15:00
13:00 - 14:30	<u>Sesión de debates VOCACIONES</u> Autores de trabajos del Eje Vocaciones en Niñas y Jóvenes.	15:00 - 16:30
14:30 - 14:45	Receso	14:30 - 14:45
14:45 - 15:30	<u>Conferencia Magistral - Cambiando realidades desde el aula: Integración de la visión de género en la formación por competencias en Ingeniería</u> Esp. Ing. Mercedes Erck, Profesora Investigadora, Universidad Nacional de Misiones-Argentina Dra. Ing. Silvia García De Cajén, Profesora investigadora, UNICEN-Argentina	16:45 - 17:30
15:30 - 17:00	<u>Sesión de debates ACADÉMICO</u> Autores de trabajos del Eje Mujeres en ámbito Académico	17:30 - 19:00

VIERNES 21 DE OCTUBRE

HORA (COL, MEX)	ACTIVIDAD	HORA (ARG)
08:30 - 10:00	<u>Lanzamiento Programa de mentoreo</u> organizado por Dra. Ing. María Ileana Ruiz-Cantisani, Dra. Ing. Vianney Lara Prieto y Mg. Guillermo Andrés Arduino	10:30 - 12:00
10:00 - 10:15	Receso	12:00 - 12:15
10:15 - 11:45	<u>Sesión de debates PROFESIONAL</u> Autores de trabajos del Eje Mujeres en ámbito Profesional	12:15 - 13:45
11:45 - 13:00	Receso	13:45 - 15:00
13:00 - 13:45	<u>Conferencia Magistral - ¿Por qué hay menos mujeres en los estudios STEM? La influencia de las motivaciones y los referentes</u> por Dra. Ing. Sonia Verdugo, Universidad de Salamanca (España)	15:00 - 15:45
13:45 - 14:30	<u>Conferencia Magistral - Los estudios feministas y de género como ejes transversales para la formación en ingenierías: barreras y oportunidades</u> por Dr. Ing. Verónica Botero, Decana Facultad de Minas, Universidad Nacional de Colombia, Sede Medellín	15:45 - 16:30
14:30 - 14:45	Receso	16:30 - 16:45
14:45 - 16:00	<u>Panel - Comités CAL</u> por Ing. Janny Alexandra Barrios (C. Vocaciones), Mg. Ing. Graciela Forero (C. Educación), Mg. Guillermo Andrés Arduino (C. Mentoreo), Ing. Paula Rodríguez (C. Ejercicio Profesional), Dra. Ing. Sonia Contreras Ortiz (C. Investigación), y Simón De León Novoa (C. Comunicación)	16:45 - 18:00
16:00 - 16:45	<u>Evento de cierre: Conclusiones y premiación</u> por Coordinadoras del Comité de Investigación, Relatoras de Panel y Sesiones, y Mg. Ing. Roberto Giordano Lerena	18:00 - 18:45

Auspiciantes / Aliados