

# SIILM

## **CUARTO SIMPOSIO**

DE INVESTIGACIÓN E INNOVACIÓN LATINOAMERICANO MUJERES EN INGENIERÍA

Sembrando igualdad de las aulas al territorio

3 de diciembre de 2025 - Virtual

Tercera Circular - Octubre

## Presentación del Simposio

IV SIILMI es organizado por el Comité de Investigación de CAL-Matilda y es parte de LEIRD 2025. ¡La asistencia es gratuita!

## **INSCRIPCIONES ABIERTAS**

hasta el domingo 9 de noviembre



2 CONFERENCIAS

**9** SESIONES DE TRABAJOS

**2** PANELES

SEMINARIO ¡Nuevo!

## Ejes Temáticos

- Ámbito académico
- Ámbito profesional
- Vocaciones en niñas y jóvenes
- Discriminación y violencia

Trabajos aceptados

trabajos

**124** autores

**39** FP &

**12** WP

| www.siilmi-catedramatilda.com/inscripciones |   |                  |
|---|---|------------------|
| HORA<br>(COL)                               | ACTIVIDAD   | HORA<br>(ARG)    |
| 8:00 -<br>8:15                              | <u>Apertura</u>   | 10:00 -<br>10:15 |
| 8:15 -<br>9:15                              | Conferencia Magistral - Nuestro rol pedagógico: amplificando las voces estudiantiles y cultivando el cuidado en el aula Dr. Ing. Homero Murzi | 10:15 -<br>11:15 |
| 9:15 -<br>9:30                              | Receso  | 11:15 -<br>11:30 |
| 9:30 -<br>10.30                             | <u>Presentación de Trabajos</u> 4 sesiones en paralelo  | 11:30 -<br>12.30 |
| 10:30 -<br>11:30                            | Panel 1: Sembrando igualdad desde las aulas   | 12:30 -<br>13:30 |
| 11:30 -<br>12:30                            | Receso Almuerzo   | 13:30 -<br>14:30 |
| 12:30 -<br>13:30                            | Seminario: Fortalecimiento de la investigación<br>e iniciativas en Mujeres en Ingeniería, en<br>Latinoamérica y el Caribe                     | 14:30 -<br>15:30 |
| 13:30 -<br>14:30                            | Conferencia Magistral - El territorio es el aula<br>Ing. Estela Cammarota   | 15:30 -<br>16:30 |
| 14:30 -<br>15:30                            | <u>Presentación de Trabajos:</u> 4 sesiones en paralelo   | 16:30 -<br>17:30 |
| 15:30 -<br>15:45                            | Receso  | 17:30 -<br>17:45 |
| 15:45 -<br>16:45                            | <u>Panel 2: Mujeres en ingeniería:</u><br><u>talento que siembra equidad en el territorio</u>   | 17:45 -<br>18:45 |

## **Conferencias Magistrales**

Nuestro rol pedagógico: amplificando las voces estudiantiles y cultivando el cuidado en el aula

#### Dr. Homero Murzi

Profesor Asociado, Departamento de Ingeniería Multidisciplinaria en Texas A&M. Presidente de la Red de Educación en Ingeniería (REEN)

#### El territorio es el aula

#### <u>Estela Cammarota</u>

Presidenta Ingeniería Sin Fronteras, Argentina Profesora Universidad de Buenos Aires

## Panel 1

## Sembrando igualdad desde las aulas

#### Objetivo general:

Promover la reflexión y el intercambio de experiencias sobre estrategias educativas que fortalezcan la igualdad de género desde las aulas.

### Panel 2

Mujeres en ingeniería: talento que siembra equidad en el territorio

### <u>Objetivo general:</u>

Visibilizar el impacto de las mujeres ingenieras en el desarrollo de los territorios mediante proyectos y estrategias con enfoque de género.

## Seminario de co-creación ¡Nuevo!

Fortalecimiento de la investigación e iniciativas en Mujeres en Ingeniería, en Latinoamérica y el Caribe

#### Objetivo general:

El Seminario propone un trabajo de cocreación abierto y de reflexión colectiva. Este espacio busca la representación de distintas voces, experiencias y perspectivas, en pro de generar un nuevo estado de conocimiento y promover acciones con impacto en LATAM y el Caribe.

### Objetivos específicos:

- Conocer el estado actual
- Compartir y analizar diversas realidades. líneas, perspectivas y sensibilidades
- Identificar y planificar acciones estratégicas

## Modalidad de trabajo:

2 instancias asincrónicas (martes 25/11 y viernes 28/11). Tiempo estimado: 30 minutos c/instancia

1 instancia sincrónica (miércoles 03/12) Tiempo: 1 hora

#### Rol de participantes:

ser parte activa en el intercambio de saberes y debate que demanden las actividades propuestas.

> La participación es libre y gratuita, con inscripción previa

## **Auspiciantes**

Tecnológico de Monterrey

<u>Clausura</u>

16:45 -

17:15



SANTO TOMAS







Universidad® Acreditación Católica en alta calidad en alta calidad



18:45 -

19:15







CECAR





UNL FACULTAD DE INGENIERÍA Y CIENCIAS HÍDRICAS























UNIVERSIDAD DISTRITAL

WINIVERSIDAD FACULTAD DE INGENIERÍA

















