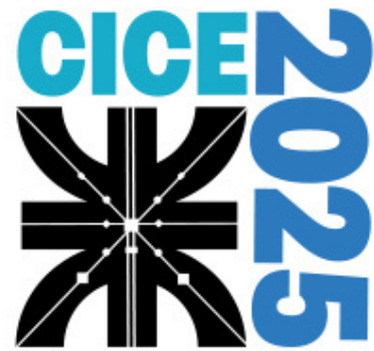




4° CONGRESO
DE INNOVACIÓN Y CREATIVIDAD EDUCATIVA
EN ENSEÑANZA TECNOLÓGICA
13 y 14 de Agosto 2025

CUARTA CIRCULAR



Ideas que inspiran, innovaciones que transforman

El CICE es un congreso enfocado en la innovación y la creatividad en la enseñanza tecnológica. Desde el año 2022, la Universidad Tecnológica Nacional (UTN), reúne a docentes, estudiantes y gestores con interés por compartir, difundir y continuar la construcción de aprendizajes y experiencias en la enseñanza.

Revisitar las prácticas de enseñanza implica un ejercicio de reflexión y construcción colectiva. Se orienta a comprender los procesos que configuran el aprendizaje en el ámbito universitario. Por ello, la pedagogía universitaria, como espacio de problematización y transformación, requiere un análisis profundo de las experiencias docentes y estudiantiles, así como de las dinámicas institucionales que influyen en la enseñanza y el aprendizaje.

En este sentido, la documentación narrativa de experiencias pedagógicas, de innovación y creatividad educativa se presenta como una herramienta clave para resignificar el quehacer docente y reflexionar sobre los desafíos que emergen en la práctica cotidiana.

El colectivo de docentes puede identificar y cuestionar supuestos, evaluar decisiones y estrategias, y generar nuevos enfoques para la enseñanza.

La educación superior en general y la Universidad en particular, proporciona marcos conceptuales y teóricos que deben dialogar con las realidades institucionales y áulicas de los docentes en ejercicio.

Hacerlo permite avanzar hacia un modelo de educación universitaria más inclusivo y significativo. Apostar por una pedagogía reflexiva y comprometida es un desafío direccionado a la mejora de la educación y la formación de profesionales críticos y autónomos.

En esta oportunidad, la Secretaría Académica de Rectorado en conjunto con la Facultad Regional La Plata abren sus puertas para recibir a quienes se interesen en contribuir con la producción académica en el ámbito de la educación.

4° CONGRESO
DE INNOVACIÓN Y CREATIVIDAD EDUCATIVA
EN ENSEÑANZA TECNOLÓGICA

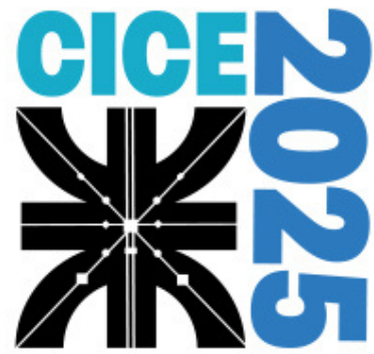


Ideas que inspiran, innovaciones que transforman

Objetivo

Promover el intercambio de conocimientos, experiencias y propuestas de innovación educativa, desde el desarrollo de estrategias creativas y herramientas tecnológicas emergentes en la Educación Superior.

4° CONGRESO
DE INNOVACIÓN Y CREATIVIDAD EDUCATIVA
EN ENSEÑANZA TECNOLÓGICA



Ideas que inspiran, innovaciones que transforman

Áreas de trabajo

➤ Innovación y tecnologías educativas

➤ Trayectorias universitarias

➤ Nuevos escenarios de enseñanza

➤ Perspectivas de género e inclusión para una Universidad accesible

➤ Experiencias de trabajo colaborativo e interdisciplinario

4° CONGRESO
DE INNOVACIÓN Y CREATIVIDAD EDUCATIVA
EN ENSEÑANZA TECNOLÓGICA



Ideas que inspiran, innovaciones que transforman

FORMAS DE PARTICIPACIÓN

Se podrá participar como asistente. La inscripción se realizará a través de los formularios disponibles aquí y en la página.

Inscripción asistentes: <https://forms.gle/3CV6QKnt4ziTd42b6>

Si sos **autor/a** de trabajos en CICE 2025, no olvides realizar la **inscripción para autores**

Inscripción autores: <https://forms.gle/9Za15HscSuUmJMke9>

No se publicarán los trabajos que no se expongan en el Congreso.

4° CONGRESO
DE INNOVACIÓN Y CREATIVIDAD EDUCATIVA
EN ENSEÑANZA TECNOLÓGICA

Ideas que inspiran, innovaciones que transforman

!NUEVO!

ESPACIO DE FORMACIÓN PARA DOCENTES NÓVELES

Te invitamos a participar del Taller de Iniciación a la Formación en la Docencia, pensado especialmente para estudiantes con becas BIDOC y ayudantes de cátedra que quieran formarse en el campo de la pedagogía y la didáctica universitaria.



Martes 12 de agosto
16:30 hs



UTN- Facultad Regional La Plata

Una oportunidad para reflexionar, compartir experiencias y empezar a construir tu camino como docente universitario.

El taller estará a cargo de:

Dra. Julieta Rozenhouse – Subsecretaria Académica de Rectorado

Lic. Lorena Plaquín – Directora de Capacitación Docente UTN FRLP

Esp. Lic. María Ayelén Díaz Lapérgola - Equipo pedagógico de UTN FRLP

Se entregará certificación de participación.



Ideas que inspiran, innovaciones que transforman

CRONOGRAMA CICE 2025

Miércoles

13 de agosto

9 a 10 hs Recepción e inscripciones

10 a 10.30 hs Apertura con autoridades

10.30 a 12 hs Primera Conferencia Magistral

12 a 13.30 hs Almuerzo

13.30 a 15 hs Espacio de experiencias Perspectiva de género
e inclusión para una universidad accesible / Taller

15 a 15.30 hs Break

15.30 a 17 hs Segunda Conferencia Magistral

17.30 a 19 hs Espacio de experiencias Trayectorias universitarias
e Innovaciones y tecnologías educativas / Talleres

21 hs Cena de camaradería

4° CONGRESO
DE INNOVACIÓN Y CREATIVIDAD EDUCATIVA
EN ENSEÑANZA TECNOLÓGICA



Ideas que inspiran, innovaciones que transforman

CRONOGRAMA CICE 2025

Jueves

14 de agosto

9.30 a 10.30 hs Recepción e inscripciones

10.30 a 12 hs Tercera Conferencia Magistral

12 a 13.30 hs Almuerzo

13.30 a 15 hs Espacio de Experiencias de trabajos colaborativos
e interdisciplinario / Taller

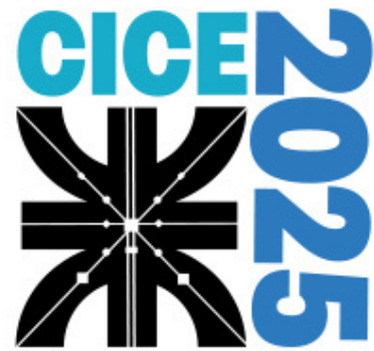
15.00 a 17.30 hs Cuarta Conferencia Magistral

17.30 a 18 hs Break

18 a 19.30 hs Espacio de experiencias Innovaciones y
tecnologías educativas / Talleres / Charla de Google

19.30 hs Cierre del Congreso CICE 2025, con la presencia de autoridades

4° CONGRESO
DE INNOVACIÓN Y CREATIVIDAD EDUCATIVA
EN ENSEÑANZA TECNOLÓGICA



Ideas que inspiran, innovaciones que transforman

Hotelería

Disponible en la Página Web de CICE 2025

Lugar:

Universidad Tecnológica Nacional - Facultad regional La Plata
Av. del Petroleo Argentino 417 (Avenida 60 entre 124 y 126), B1924 Berisso,
Provincia de Buenos Aires - Argentina

Formas de participación:

Presencialidad e hibridación (gratuita para comunidad UTN)

Organización

Secretaría Académica UTN y Facultad Regional La Plata



Correo electrónico de contacto: cice2025@frlp.utn.edu.ar



Página web del CICE: <https://cice2025.frlp.utn.edu.ar/>

4° CONGRESO
DE INNOVACIÓN Y CREATIVIDAD EDUCATIVA
EN ENSEÑANZA TECNOLÓGICA