

XVIII CONGRESO TECNOLOGÍA EN EDUCACIÓN & EDUCACIÓN EN TECNOLOGÍA (TE&ET 2024)

Universidad organizadora: Universidad de Morón, Escuela Superior de Ingeniería, Informática y Ciencias Agroalimentarias.

Lugar: Ciudad Autónoma de Buenos Aires, sede de la Universidad de Morón.

Fecha: 13 y 14 de junio de 2024.

Actividades

Conferencia Inaugural: “Educación presencial remota o educación a distancia? *Salir del laberinto por arriba*”, a cargo de la Dra. Alejandra Zangara,

Areas

- *Tecnología en Educación*
- *Educación en Tecnología*
- *Experiencias Docentes/Innovaciones curriculares*
- *Demos educativas*

Otras actividades

Conversatorio de Educación e Innovación Tecnológica a cargo de Lic. Enzo Dotto, Mg. Lic. Damián Ramos y Mg. Lic. Mariano Ariel Bernardoni.

Publicación:

Libro de actas: ISBN en trámite.

Fotos



Acto de inauguración



Conferencia inaugural

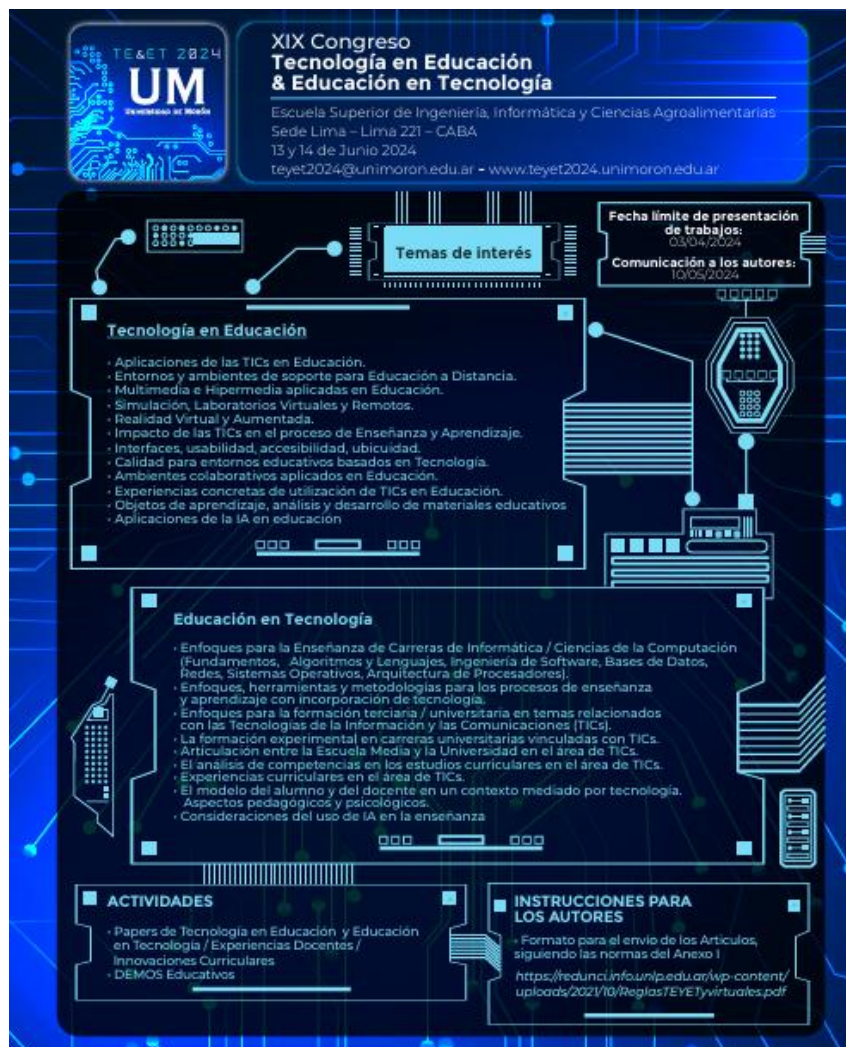


Demos educativas



Reunión plenaria

Llamado a la presentación de trabajos



TE&ET 2024
UM
UNIVERSIDAD DE MORÓN

XIX Congreso Tecnología en Educación & Educación en Tecnología

Escuela Superior de Ingeniería, Informática y Ciencias Agroalimentarias
Sede Lima – Lima 221 – CABA
13 y 14 de Junio 2024
teyet2024@unimoron.edu.ar - www.teyet2024.unimoron.edu.ar

Temas de interés

Fecha límite de presentación de trabajos: 03/04/2024
Comunicación a los autores: 10/05/2024

Tecnología en Educación

- Aplicaciones de las TICs en Educación.
- Entornos y ambientes de soporte para Educación a Distancia.
- Multimedia e Hipermedia aplicadas en Educación.
- Simulación, Laboratorios Virtuales y Remotos.
- Realidad Virtual y Aumentada.
- Impacto de las TICs en el proceso de Enseñanza y Aprendizaje.
- Interfaces, usabilidad, accesibilidad, ubicuidad.
- Calidad para entornos educativos basados en Tecnología.
- Ambientes colaborativos aplicados en Educación.
- Experiencias concretas de utilización de TICs en Educación.
- Objetos de aprendizaje, análisis y desarrollo de materiales educativos
- Aplicaciones de la IA en educación

Educación en Tecnología

- Enfoques para la Enseñanza de Carreras de Informática / Ciencias de la Computación (Fundamentos, Algoritmos y Lenguajes, Ingeniería de Software, Bases de Datos, Redes, Sistemas Operativos, Arquitectura de Procesadores).
- Enfoques, herramientas y metodologías para los procesos de enseñanza y aprendizaje con incorporación de tecnología.
- Enfoques para la formación terciaria / universitaria en temas relacionados con las Tecnologías de la Información y las Comunicaciones (TICs).
- La formación experimental en carreras universitarias vinculadas con TICs.
- Articulación entre la Escuela Media y la Universidad en el área de TICs.
- El análisis de competencias en los estudios curriculares en el área de TICs.
- Experiencias curriculares en el área de TICs.
- El modelo del alumno y del docente en un contexto mediado por tecnología. Aspectos pedagógicos y psicológicos.
- Consideraciones del uso de IA en la enseñanza

ACTIVIDADES

- Papers de Tecnología en Educación y Educación en Tecnología / Experiencias Docentes / Innovaciones Curriculares
- DEMOS Educativos

INSTRUCCIONES PARA LOS AUTORES

- Formato para el envío de los Artículos, siguiendo las normas del Anexo I
- <https://redunci.info.unlp.edu.ar/wp-content/uploads/2021/10/ReglasTEYE1yvirtuales.pdf>

Acerca del TE&ET

Anualmente, la Red de Universidades Nacionales con carreras de Informática (RedUNCI) desarrolla el Congreso de "Tecnología en Educación" y "Educación en Tecnología" (TE&ET).

TE&ET tiene por objetivo la exposición y discusión de trabajos relacionados con la educación y la tecnología, en un contexto multidisciplinario.

Los trabajos presentados en TE&ET relacionan Tecnologías de la Información y la Comunicación (TIC) aplicadas en Educación y a su vez, se presentan trabajos respecto del enfoque educativo de las TICs.