



Cataratas del Iguazú, Ruinas de San Ignacio, Cruz de Santa Ana - Misiones

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

orientado a la exposición y discusión de trabajos que combinen las temáticas 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. TE&ET es un espacio de encuentro para docentes, investigadores, desarrolladores, estudiantes y otros actores interesados para la presentación, difusión de trabajos que relacionen Tecnología y Educación. El congreso se constituye en un escenario adecuado para la comunicación de resultados, oportunidades de colaboración, y discusión de enfoques de I+D+i+t en el área.

2018 TE & ET Tecnología en Educación en Tecnología XIII CONGRESO

Fecha

14 y 15 de junio de 2018

Lugar

Facultad de Ciencias Exactas, Químicas y Naturales (FCEQyN)

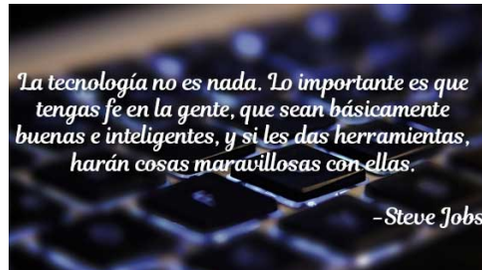
Universidad Nacional de Misiones (UNaM)

Félix de Azara N°1552, Posadas, Misiones

Organización

Red de Universidades Nacionales con carreras de Informática (RedUNCI)

Facultad de Ciencias Exactas Químicas y Naturales - Universidad Nacional de Misiones





Ciudad de Posadas, Mnes.– Puente a Encarnación, Paraguay al fondo

Áreas de interés

Tecnología en Educación

- Aplicaciones de las TICs en Educación.
- Entornos y ambientes de soporte para Educación a Distancia.
- Multimedia e Hipermedia aplicadas en Educación.
- Laboratorios Virtuales.
- Simulación y Realidad Virtual aplicadas en Educación.
- Laboratorios Remotos.
- Impacto de las TICs en el proceso de Enseñanza y Aprendizaje.

- Interfaces, usabilidad, accesibilidad, ubicuidad.
- Métricas de 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.

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.

Experiencias Docentes

Comités

- Comité Científico internacional con docentes/investigadores de reconocida actividad científica.



Campus Universidad Nacional de Misiones

- Comité Académico representantes de las Universidades miembros de la RedUNCI.
- Comité Organizador docentes-investigadores de la Universidad Nacional de Misiones

Presentación de trabajos

Cierre para la recepción de Artículos 23 de Abril de 2018

Publicación de Artículos Aceptados 14 de Mayo de 2018

Contacto

teyet2018@fceqyn.unam.edu.ar

Auspician

Red de Universidades Nacionales con carreras de Informática

Universidad Nacional de Misiones
Facultad de Ciencias Exactas Químicas y Naturales

Cámara de Representantes de la Provincia de Misiones

Gobierno de la Provincia de Misiones

Concejo General de Educación de la Provincia de Misiones

Ministerio de Educación de la Provincia de Misiones

Centro de Cómputos de la Provincia de Misiones