



TE & ET 2019

Universidad Nacional de San Luis
San Luis, Argentina

Papers y Demos Educativas
Cierre para la recepción
de Artículos,
Experiencias y Demos:
22 de Abril de 2019
Comunicación de Aceptación:
2 de junio de 2019

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.

Experiencia Docente

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.



DEPARTAMENTO
DE INFORMÁTICA



Facultad de Ciencias Físico
Matemáticas y Naturales



UNSL
Universidad Nacional de San Luis