

Normas para propuestas
y presentación de
PONENCIAS LIBRES



Normas para propuestas y presentación de **PONENCIAS LIBRES**

Se podrán enviar propuestas para presentación de ponencias, para ello se tendrá que enviar un resumen (abstract) únicamente a través de la Plataforma OJS de la Revista EDUTICINNOVA (<https://www.aulavirtualusmp.pe/ojs/index.php/eduticinnova>) a través de la política de sección **Congreso EduTicInnova**.

Se aceptarán propuestas en español e inglés. El resumen será un párrafo de 250 palabras y debe incluir relevancia de la investigación, objetivo, materiales y métodos (tipo y nivel de investigación, población y muestra, técnicas de recolección de datos y técnicas de procesamiento de información). Palabras clave/Keywords y mínimo 7 referencias (APA 7ma edición). La fecha límite para el envío será el día 17 de setiembre de 2021. Los autores cuyas propuestas sean aceptadas por confirmación del comité evaluador, deberán inscribirse al congreso, realizando el pago correspondiente en "Presentar trabajos".

Modalidad de presentación de trabajos:

- 1. Ponencia libre:** Tiene una duración de 15 minutos de exposición y 5 minutos de preguntas del público.
- 2. Autores:** Se aceptará un máximo de 3 autor por trabajo de investigación presentado y solo un autor podrá realizar la presentación oral en el X Congreso Internacional EduTicInnova 2021.
- 3. Documento a presentar:** Deberá cargarse a través de la plataforma OJS un documento en Word que incluya a) Título en español e inglés del trabajo b) Resumen y Abstract y c) Palabras clave y Keywords (mínimo 4 y máximo 6). Este documento no debe contener información de autoría. Se adjuntará un segundo documento en Word que indique los datos de autoría incluyendo nombres y apellidos, afiliación, email y ORCID (indispensable) de cada autor. Además, debe indicarse quien será el autor que realizará la presentación oral, en caso de aceptarse su trabajo.

Áreas temáticas

Los autores pueden enviar sus propuestas de trabajo en siguientes áreas temáticas:

Educación Virtual

- Tecnologías del aprendizaje y conocimiento
- Espacios de innovación para la enseñanza y el aprendizaje
- Diseños instruccionales en la educación virtual
- Metodologías de enseñanza activas y significativas
- Agenda de investigación en Tecnología Educativa
- Sistemas de educación abierta y a distancia
- Inclusión digital
- Estándares de calidad en la educación virtual
- Apps educativas y Aplicaciones móviles
- Entornos virtuales de aprendizaje

Investigación científica

- Investigación y Desarrollo
- Producción científica
- Sistemas de comunicación científica
- Gestión del conocimiento, tecnologías de la informática y las comunicaciones



USMP

USMP
VIRTUAL



X Congreso Internacional **EduTicInnova 2021**