



"Transformando la educación con Inteligencia Artificial"

Participa este

15 16 17 de Octubre

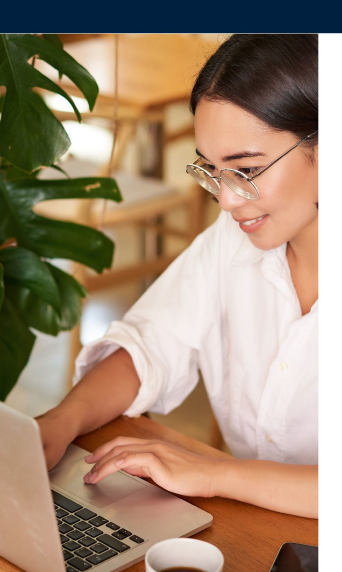
Modalidad: Virtual

XIV Congreso Internacional EduTicInnova

El XIV Congreso Internacional EduTicInnova 2025 será un encuentro académico que reunirá a destacados especialistas, investigadores y profesionales enfocados en el avance de la educación y la tecnología.

Este año, el eje central será la Educación Virtual, analizada desde una mirada crítica y propositiva, con base en experiencias reales, bajo el lema "Transformando la educación con Inteligencia Artificial". El programa abordará cuatro líneas temáticas: Calidad de Información, Calidad de Formación, Calidad de Servicio y Calidad de Sistemas.

El evento se realizará de forma 100% virtual los días 15, 16 y 17 de octubre, con la participación de ponentes nacionales e internacionales, y asistentes de toda Latinoamérica y otras regiones. Será una ocasión para intercambiar experiencias, compartir buenas prácticas, conocer investigaciones de alto impacto, actualizar conocimientos y fortalecer redes de colaboración académica, reflexionando sobre los retos y oportunidades de la educación en entornos digitales.



¿A quién está dirigido?

Dirigido a toda la comunidad académica y profesional interesada en el desarrollo y la innovación educativa. De forma general, convoca a docentes, investigadores, estudiantes, directivos, profesionales de la tecnología educativa y gestores de decisiones que buscan fortalecer sus conocimientos y compartir experiencias sobre educación virtual y transformación digital en el aula.

Área temática base

Educación virtual



Mag. Luz Toribio Valqui

Tema: "Retos de la educación 6.0 en la educación superior"

Doctoranda en Educación y Magíster en Gestión e Innovación Educativa. Especialista en innovación y metodologías activas, con certificaciones internacionales como Google Certified Coach, Innovator y Trainer, Microsoft Educator Trainer, además de Embajadora latinoamericana de Wakelet y Genially. Consultora, tallerista y conferencista internacional en TIC aplicadas a la educación. Actualmente, es Jefa del área de Carreras Profesionales de la USMP Virtual y docente de pregrado y posgrado.



Dr. Oscar Jimenez Flores

Tema: "Modelos de IA personalizados: Entre la innovación y la soberanía tecnológica"

Doctor en Educación, Ingeniería de Sistemas y Administración. Investigador RENACYT por CONCYTEC con más de 18 años de experiencia en proyectos tecnológicos, docente de pregrado y posgrado en universidades nacionales e internacionales. Actualmente, es jefe editor de la Revista EduTicInnova, indexada en bases académicas de prestigio en educación virtual y TIC.

Área temática base



Mag. Elio Cabanillas Rincón

Tema: "Alta Disponibilidad en Plataformas e-Learning: Claves para una Educación sin Interrupciones"

Magíster en Tecnologías de la Información y Comunicaciones (TIC) por la USMP e Ingeniero en Computación y Sistemas, especializado en infraestructura y operaciones de sistemas. Actualmente se desempeña como Jefe del Área de Sistemas de la USMP Virtual, donde lidera proyectos de desarrollo e infraestructura en cloud computing para el soporte de aulas virtuales en todas las facultades e instituciones de la Universidad de San Martín de Porres.

Áreas temáticas específicas

Calidad de información



Mag. Carlos Valderrama Zapata

Tema: "Evaluación formativa en plataformas virtuales: innovación en el aprendizaje autónomo"

Especialista en educación, innovación y tecnología con una sólida trayectoria académica e investigativa. Licenciado en Educación y Maestro en Educación con mención en Informática y Tecnología Educativa por la USMP. Actualmente, se desempeña como Jefe de la Oficina de Investigación, Desarrollo, Innovación y Relacionamiento del SINEACE. Con más de 10 años de experiencia docente en institutos y universidades, es investigador RENACYT, ponente en congresos internacionales y autor de publicaciones indizadas en Scopus en el área de Educación.



Mag. Ruth Mujica Sequera

Tema: "Realidad aumentada y entornos inmersivos para la educación superior"

Reconocida líder internacional en educación y tecnología, con 15 años de experiencia en Transformación Digital e Innovación Educativa. Fundadora y CEO de DOCENTES 2.0® y AGLA Digital Solutions, ha dirigido proyectos estratégicos en 36 países. Ingeniera de Sistemas e Industrial, posee Doctorado en Tecnología Educativa y Posdoctorado en Ciencias, ambos con Mención Honorífica. Embajadora Nacional de Venezuela por ReviewerCredits y Embajadora Latinoamericana de Tecnología Educativa, destaca como Investigadora Sénior, directora de tesis, editora, coach educativo y autora de más de 2.500 artículos. Ha sido galardonada por su aporte a la ciencia y la innovación tecnológica.

Calidad de formación



Dra. Mary Cabral Franco

Tema: "Inteligencia Artificial (IA) para Educación superior"

Doctora en Educación y Desarrollo Humano, Máster en Docencia e Investigación Universitaria y Analista de Sistemas Informáticos. Especialista en innovación y tecnología educativa con formación internacional en la Universidad de Salamanca y la Universidad Autónoma de Madrid. Con una amplia trayectoria como directora de innovación educativa, docente e investigadora, lidera proyectos de transformación digital en educación y capacitación docente en herramientas tecnológicas y plataformas virtuales. Google Innovator y Trainer, embajadora de múltiples herramientas digitales y conferencista nacional e internacional.



Mag. Gerado Elías Navarrete Terán

Tema: "Estrategias para fortalecer las 4 C con Inteligencia Artificial"

Maestro en Administración de Tecnologías de la Información y Licenciado en Informática. Profesor universitario, consultor independiente y ponente internacional en temas de tecnología y educación. Miembro fundador y vocal emérito del Comité ANUIES-TIC. Reconocido como Educador, Entrenador e Innovador Certificado Google, lidera el Grupo de Educadores de Campeche (México), es colíder del Grupo de Educadores Global y actúa como mentor para Latinoamérica de los Grupos de Educadores Google.



Dr. Miguel Ángel Vallejos Flores

Tema: "Bienestar digital: Uso saludable de las tecnologías en la educación"

Doctor en Educación y Psicología, con dos maestrías en Docencia Universitaria y Farmacodependencia-Violencia. Destacado psicólogo, catedrático universitario, investigador RENACYT y psicoterapeuta con amplia trayectoria en salud mental y adicciones. Ha ocupado cargos de liderazgo en SUNEDU, el Colegio de Psicólogos del Perú y diversas asociaciones profesionales, además de ser docente de pregrado y posgrado, consultor internacional y autor de publicaciones científicas en revistas de alto impacto.



Dr. Miguel Ángel Saavedra López

Tema: "Prevención del burnout docente en modalidades virtuales"

Psicólogo y académico con destacada trayectoria en investigación y docencia. Doctor en Psicología, Maestro en Gestión Pública y especialista en Psicología Clínica, acreditado como investigador RENACYT nivel II por el CONCYTEC. Ha ejercido como Decano del Consejo Directivo Regional XIV – Tumbes del Colegio de Psicólogos del Perú y actualmente dirige el Instituto de Investigación de la Universidad Nacional de Tumbes. Con amplia experiencia como docente de pregrado y posgrado, además de organizador y ponente en eventos científicos nacionales e internacionales.



Mag. Alicia Zuñiga Llamas

Tema: "Competencias digitales docentes: Retos y oportunidades"

Maestra en Gestión y Desarrollo Cultural por la Universidad de Guadalajara, con más de 30 años de experiencia en docencia y 34 años en edición académica. Fue editora en jefe de las revistas Apertura y Paakat, reconocidas por CONAHCYT. Ha impartido un gran número de talleres de escritura académica y de redacción científica. Actualmente, es profesora de tiempo completo en el Centro Universitario de Guadalajara y asesora académica en la misma universidad.

Calidad de servicio



Dr. Carlos Javier Ossa Cornejo

Tema: "Apoyo psicoemocional a estudiantes mediante las TICS"

Psicólogo educacional y Doctor en Psicología por la Universidad de Concepción. Académico de la Universidad del Bío-Bío y encargado del Laboratorio de Realidad Virtual, donde impulsa proyectos innovadores sobre competencias emocionales, aprendizaje virtual, teletrabajo y bienestar docente, integrando psicología y tecnología para transformar la educación.

Calidad de sistemas



Dra. Gissela Naber Sitzmann

Tema: "El arte de enseñar con Inteligencia Artificial (IA)"

Doctora en Educación y especialista en innovación educativa. Máster en TIC aplicadas a la educación, Entrenadora Certificada de Google y Capitana de Aprender del Grupo de Educadores de Google en Paraguay. Embajadora de Genially, Edpuzzle, Book Creator, Quizizz, ClassDojo y Wakelet en Latinoamérica, con amplia experiencia en formación pedagógica y tecnológica a nivel nacional e internacional.



Dra. Roberta Volpe Aquino

Tema: "Creación de contenido interactivo con Inteligencia Artificial (IA)"

Doctora en Ciencias por la Unicamp, con dos especializaciones en Tecnologías de la Información y un MBA en Marketing por la ESPM. Docente de posgrado, oradora internacional y consultora educativa. Reconocida como Google Innovator, Trainer y Coach, así como Canva Education Partner y Edu Canva Creator. Embajadora de diversas plataformas líderes como Genially, Wakelet, Quizizz y MagicSchool.



Dr. Il Sung Park

Tema: "Nuevas Fronteras del Conocimiento: El Rol de la IA en la Educación y la Investigación"

Director de Artificial Intelligence Neuron Lab y Socio Gerente de Astra Education Consulting. Con certificación como Consultor en la American Executive Strategy Alliance, es docente de posgrado en Yuhan University (Corea) y autor de numerosas publicaciones científicas y ocho libros sobre inteligencia artificial y desarrollo humano. Ha asesorado en gestión e integración tecnológica a empresas en Corea, Perú y Estados Unidos, consolidando una trayectoria internacional que une innovación, conocimiento y experiencia aplicada.

* USMP Virtual se reserva el derecho de realizar cambios en su equipo de ponentes debido a fuerza mayor, garantizando siempre la calidad académica.

Certificación



Certificado virtual por 100 horas académicas a nombre de la USMP Virtual (sin costo adicional).

Beneficios



Expertos ponentes de renombrada trayectoria nacional e internacional.



Grabaciones disponibles las 24 horas del día.



Plataforma tecnológica moderna de fácil uso.



Ponencias virtuales a libre elección desde el aula virtual.

Inversión

Costo regular

S/.120

Público en general

Comunidad USMP S/. 100

- Estudiantes y egresados
- · Docentes y administrativos

Pago Corporativo S/. 100

Pago mínimo a partir de 3 personas



Contáctanos:



eduticinnova@usmpvirtual.edu.pe



01 7067515 opción 7









Escanea aquí para más información

