

XVII SEMINARIO INTERNACIONAL VIRTUAL

“LA INTELIGENCIA ARTIFICIAL Y SU APLICACIÓN EN LA EDUCACIÓN BÁSICA Y UNIVERSITARIA”



Del jueves 07 al sábado 09 de noviembre de 2024



Lima - Perú

INVITACIÓN

El Instituto para la Calidad de la Educación (ICED) de la Universidad de San Martín de Porres, cumpliendo su rol de asumir las bondades de las innovaciones tecnológicas como es el caso de la inteligencia artificial y su aplicación en las diferentes actividades en educación básica y universitaria, se ha propuesto realizar el XVII Seminario Internacional virtual: “La Inteligencia Artificial y su aplicación en la Educación básica y universitaria”, con la participación de distinguidos docentes investigadores nacionales e internacionales, de estudiantes, egresados y graduados de nuestra institución.

En el desarrollo de este importante evento académico se debatirá sobre las bondades y limitaciones de la inteligencia artificial en los diversos campos de la investigación educativa, así como su aplicación en la planificación curricular, enfatizando el desarrollo de las competencias cognitivas, prácticas y actitudinales de los docentes y estudiantes de los diversos niveles y modalidades educativas. Igualmente, se debatirá sobre la necesidad, importancia y criterios para reglamentar su uso y manejo adecuado.

José Antonio Chang Escobedo y Vicente Santivañez Limas agradecen su gentil asistencia.

Lima, noviembre de 2024.

OBJETIVO

Analizar y debatir las oportunidades, desafíos y mejores prácticas en la aplicación de la inteligencia artificial (IA) en la educación básica y universitaria, promoviendo el intercambio de conocimientos y experiencias entre académicos, investigadores y profesionales a nivel nacional e internacional.

DIRIGIDO A

- Docentes Universitarios y de Institutos Pedagógicos y Tecnológicos.
- Directores, Coordinadores, Docentes de Educación Inicial, Primaria y Secundaria.
- Docentes investigadores en las diversas áreas de la educación.
- Estudiantes Universitarios y de Institutos Pedagógicos y Tecnológicos.
- Directores, coordinadores de las Universidades, Institutos Pedagógicos y Tecnológicos.
- Funcionarios del Ministerio de Educación, UGELs, Direcciones de Educación y Gobiernos Regionales del Perú.
- Profesionales en general y personas interesadas

PONENTES



La importancia de la inteligencia artificial en el desarrollo de trabajos científicos en Educación Superior

Dra. Eva Olmedo Moreno
Catedrática de Metodología de Investigación y Diagnóstico en Educación de la Universidad de Granada.
Directora de la revista RELIEVE.
ESPAÑA



Elaboración de tesis empleando las bondades de las IA

Dr. Luis Fernández López
Director del Centro de Tecnologías para la Academia y la Biblioteca de la Universidad La Sabana.
COLOMBIA



La Inteligencia Artificial en la planificación didáctica de sesiones de aprendizaje

Dr. Aldo Velasquez Huerta
Catedrático de la Escuela de Posgrado de la Universidad Nacional Daniel Alcides Carrión de Cerro de Pasco.
PERÚ



Cómo aplicar la Inteligencia Artificial en la Evaluación del Aprendizaje de los estudiantes

Dr. Guillermo de Jesús Hoyos Rivera
Investigador de Tiempo Completo en el Centro de Investigación en Inteligencia Artificial de la Universidad Veracruzana.
MEXICO



La Inteligencia Artificial y su aplicación en la elaboración de artículos científicos

Dr. Cornelio Gonzales Torres
Catedrático del Instituto para la Calidad de la Educación de la USMP.
PERÚ



Optimización de la investigación educativa mediante la Inteligencia Artificial

Mg. Dorcas Betzabe Orenos
Magister en e-Learning y Embajadora Latinoamericana de Genially y Wakelet.
PERÚ



Demostración de casos prácticos de la IA en la docencia universitaria

Mg. Giancarlo Becerra Bravo
Catedrático de la Universidad Peruana Científica y Doctorando en educación del Instituto para la Calidad de la Educación.
PERÚ



Retos y oportunidades de la Inteligencia Artificial en la educación básica

Mg. Laura de Zubiría Ramírez
Coordinadora Académica del Instituto Alberto Merani de Bogotá.
COLOMBIA



Marcos legales y regulatorios relevantes para la implementación de IA en el contexto educativo

Dr. Pedro Francés-Gómez
Director de la Escuela de Humanidades, Ciencias Sociales y Jurídicas de la Escuela Internacional de Posgrado de la Universidad de Granada.
ESPAÑA

CONTENIDO TEMÁTICO

- La importancia de la Inteligencia Artificial en el desarrollo de trabajos científicos en Educación Superior
- Elaboración de tesis empleando las bondades de las IA
- La Inteligencia Artificial en la planificación didáctica de sesiones de aprendizaje
- Cómo aplicar la Inteligencia Artificial en la Evaluación del Aprendizaje de los estudiantes
- La Inteligencia Artificial y su aplicación en la elaboración de artículos científicos
- Optimización de la investigación educativa mediante la inteligencia artificial
- Demostración de casos prácticos de la IA en la docencia universitaria
- Retos y oportunidades de la Inteligencia Artificial en la educación básica
- Marcos legales y regulatorios relevantes para la implementación de IA en el contexto educativo

PROGRAMA

JUEVES 09/11/2023
3:15pm. – 4:00pm. Ceremonia de Inauguración
4:00pm. – 5:00pm. Ponencia magistral “La importancia de la Inteligencia Artificial en el desarrollo de trabajos científicos en Educación Superior” Ponente: Dra. Eva Olmedo Moreno España
5:00pm – 6:00pm. “Elaboración de tesis empleando las bondades de las IA” Ponente: Dr. Luis Fernández López Colombia
6:00pm – 6:15pm – Receso
6:15pm – 7:15pm “La Inteligencia Artificial en la planificación didáctica de sesiones de aprendizaje” Ponente: Dr. Aldo Velásquez Huerta Perú
VIERNES 10/11/2023
3:00pm. – 4:00pm. Ponencia magistral “Cómo aplicar la Inteligencia Artificial en la Evaluación del Aprendizaje de los estudiantes” Ponente: Dr. Guillermo de Jesús Hoyos Rivera México
4:00pm. – 5:00pm. Ponencia magistral “La Inteligencia Artificial y su aplicación en la elaboración de artículos científicos” Ponente: Dr. Cornelio Gonzales Torres Perú
5:00pm. – 5:15pm – Receso
5:15pm – 6:15pm “Optimización de la investigación educativa mediante la inteligencia artificial” Ponente: Mg. Dorcas Betzabe Orenos Perú
6:15pm – 7:15pm “Demostrar diferentes casos prácticos de la IA en la docencia universitaria” Ponente: Dr. Giancarlo Becerra Bravo Perú
SÁBADO 11/11/2022
9:45am. – 10:00am. Orientaciones generales
10:00. – 11:00am. “Retos y oportunidades de la Inteligencia Artificial en la educación básica” Ponente: Mg Laura de Zubiría Ramírez. Colombia
11:00 am. – 12:15pm. “Marcos legales y regulatorios relevantes para la implementación de IA en el contexto educativo” Ponente: Dr. Pedro Francés-Gómez España
12:15pm. –1:00pm. Programa de clausura

METODOLOGÍA DEL TRABAJO

Durante el seminario se analizarán y debatirán las oportunidades y retos de la IA en la educación básica y universitaria, formulándose experiencias e intercambios de conocimientos.

INVERSIÓN

Inversión S/. 80 soles

CERTIFICACIÓN

15 días útiles después de finalizado el evento los estudiantes desarrollarán un cuestionario basado en los resúmenes de las ponencias, conforme al formato diseñado para este fin, tras lo cual recibirán un CERTIFICADO DE PARTICIPACIÓN por 80 horas al evento.

MODALIDAD DE PARTICIPACIÓN VIRTUAL

INFORMES: coeducacion@usmp.pe INSCRIPCIONES:
<https://forms.office.com/r/M9rCmZrwdD>

Celular: 943167887

Teléfono: 3620064 Anexo:3164 (Horario de oficina de 8am a 4:45pm)