Inicia «Primer Congreso de Innovación y Tecnología para la Educación BUAP 2023»

El Ciudadano \cdot 30 de noviembre de 2023

Algunas de las ponencias impartidas son "Liberando el poder de la inteligencia artificial en la educación, más allá de ChatGPT", o "Diseño de formación laboral con microlearning"



Para enfrentar los retos educativos, la Rectora de la BUAP, **María Lilia Cedillo Ramírez**, inauguró el Primer **Congreso de Innovación y Tecnología para la Educación BUAP 2023**, con el objetivo de mejorar los mecanismos de apoyo y gestión del proceso de enseñanza-aprendizaje, metodologías y aplicaciones pedagógicas basadas en la tecnología. De manera simultánea se realiza el **Moodle Moot México 2023**, el más importante de la comunidad **Moodle** en el país para promover el uso de esta plataforma.

Podría interesarte: «Línea del destino» gana Concurso «Mujeres en Vida»

En compañía de los vicerrectores de Investigación y Estudios de Posgrado y de Docencia, **Ygnacio Martínez Laguna y José Jaime Vázquez López**, respectivamente, la **Rectora de la BUAP** agradeció la presencia de un gran número de académicos del nivel medio superior y superior, reunidos en el **Centro de Convenciones**, en **Ciudad Universitaria**.

"La pandemia nos enseñó que tenemos grandes retos como docentes, uno de ellos es la brecha tecnológica. Por ello, se deben mejorar las herramientas para propiciar una mejor educación a distancia, llegar a

diferentes sectores de la población estudiantil y mantener atentos a nuestros alumnos. Estas herramientas

nos ayudarán a ser mejores profesores»

María Lilia Cedillo Ramírez

Rectora de la BUAP

Marco Antonio de los Santos Landa, director General de Cómputo y Tecnologías de la Información y

Comunicaciones de la BUAP, expuso que este congreso es un espacio donde se comparten saberes,

metodologías y experiencias exitosas de innovación tecno-pedagógica.

"En el mundo actual la innovación tecnológica no es sólo una herramienta, sino un catalizador para la

transformación educativa. Estamos inmersos en una era donde la tecnología amplifica las posibilidades de

aprendizaje y es en este tipo de eventos donde se comparten ideas, se fomenta la colaboración y se exploran

nuevas soluciones para impulsar la educación. Juntos contribuiremos a un futuro más dinámico, inclusivo y

tecnológicamente avanzado"

Marco Antonio de los Santos Landa

Director General de Cómputo y Tecnologías de la Información y Comunicaciones de la BUAP

Por su parte, Armando Emmanuel Ramírez Velasco, director General de Emprove Moodle

Partner, resaltó la oportunidad de coincidir con la Máxima Casa de Estudios en el estado para compartir experiencias y prácticas. "La tecnología debe ser parte fundamental del proceso de educación y aprendizaje;

además de empoderar a los educadores. De esta manera, la educación llegará a más lugares y latitudes a

través de la tecnología".

A esta afirmación se sumó Nicolás Falus, director de Canales de Moodle, quien dijo que en dos días, 30

de noviembre y 1 de diciembre, los asistentes aprenderán cómo la tecnología puede colaborar en el futuro

de la educación.

Algunas de las ponencias impartidas son "Liberando el poder de la inteligencia artificial en la

educación, más allá de ChatGPT", "Diseño de formación laboral con microlearning", "iJugando para

aprender: descubriendo un ambiente educativo inspirador!", "Los podcasts como innovación

educativa: enriqueciendo la experiencia de aprendizaje en la educación superior", entre otras; además de

mesas de discusión y diversos talleres.

Foto: BUAP

Recuerda suscribirte a nuestro boletín

→ https://t.me/ciudadanomx

elciudadano.com

Fuente: El Ciudadano