

Sexagésima Jornada Nacional de las Nuevas Tendencias de la Educación a Distancia en México. Educación 4.0

Felicidad Bonilla Gómez, Ángel López Martínez

Sixtieth National Conference on New Trends in Distance Education in Mexico. Education 4.0

Resumen

La Universidad Autónoma de Guerrero (UAGro) fue elegida por la Red de Tecnología Educativa (Red LaTE) y la Corporación Universitaria para el Desarrollo de Internet (CUDI) para ser sede de la Sexagésima Jornada Nacional de las Nuevas Tendencias de la Educación a Distancia en México. Educación 4.0. La temática desarrollada en este importante evento fue "El impacto de las tecnologías emergentes en el diseño didáctico de la educación media superior".

Palabras clave: Universidad Autónoma de Guerrero; tecnología; diseño didáctico; educación media superior; educación a distancia

Abstract

The Universidad Autónoma de Guerrero (UAGro) was chosen by the Red de Tecnología Educativa (Red LaTE) and the Corporación Universitaria para el Desarrollo de Internet (CUDI) to host the Sexagésima Jornada Nacional de las Nuevas Tendencias de la Educación a Distancia en México. Educación 4.0. The theme developed in this important event was "The impact of emerging technologies in the didactic design of higher secondary education".

Keywords: Universidad Autónoma de Guerrero; technology; didactic design; higher secondary education; distance education

La Universidad Autónoma de Guerrero (UAGro) fue elegida por la Red de Tecnología Educativa (Red LaTE) y la Corporación Universitaria para el Desarrollo de Internet (CUDI) para ser sede de la Sexagésima Jornada Nacional de las Nuevas Tendencias de la Educación a Distancia en México. Educación 4.0. La temática desarrollada en este importante evento fue "El impacto de las tecnologías emergentes en el diseño didáctico de la educación media superior".

La Jornada a la que asistieron docentes, estudiantes y directivos de planteles educativos, sobre todo de nivel medio superior, fue organizada por el Comité de Multimodalidad y Transformación Digital Educativa y se llevó a cabo el 27 de junio de 2024, en la ciudad de Chilpancingo, Guerrero.

En representación del doctor Javier Saldaña Almazán, rector de la UAGro, el acto inaugural estuvo a cargo de la doctora Xóchitl Astudillo Miller, secretaria general de la misma institución, quien dio la bienvenida a los participantes y felicitó a los organizadores por este importante evento para el desarrollo de la tecnología digital. En el acto además estuvieron presentes el doctor Pedro Rocha Reyes, responsable del Comité Multimodal y Transformación Digital Educativa de la Red LaTE, la doctora Felicidad Bonilla Gómez, directora general de Educación Virtual de la UAGro, así como el maestro Adán Zamora Olea, director general de Educación Media Superior, y la doctora Marilú Meneses Vázquez, directora de Innovación Educativa y Curricular de Nivel Medio Superior, ambos de la misma Universidad (Figura 1).

El desarrollo del evento permitió llevar a cabo interesantes actividades en modalidad presencial y virtual, como un panel de expertos a nivel internacional y talleres de capacitación sobre inteligencia artificial impartidos por personal de la Dirección General de Educación Virtual de la UAGro.

El panel de expertos fue coordinado por el doctor Pedro Rocha Reyes mediante las siguientes preguntas a los panelistas sobre buenas prácticas de tecnología educativa para el nivel medio superior: 1. ¿Cómo describiría el momento actual de la educación pospandemia, riesgos y desafíos?; 2. ¿Qué tipo de herramientas tecnológicas consideras que son de utilidad para el aprendizaje en la educación media superior?, y 3. ¿En qué aspectos deben enfocarse las instituciones educativas de nivel medio superior para que no las rebase el futuro tecnológico? Los panelistas fueron la doctora Camino López García, profesora y Máster en TIC en Educación, de España; profesor Antonio Delgado Pérez, diseñador de Ecologías de Aprendizaje, de Puerto Rico, y la doctora Marilú Meneses Vázquez, directora de Innovación Educativa y Curricular de Nivel Medio Superior de la UAGro.

Asimismo, se realizaron talleres de capacitación a docentes, impartidos por personal experto de la UAGro Virtual: Taller 1. Diseño de Progresiones de Aprendizaje con Inteligencia Artificial, instructores: doctor José Efrén Marmolejo Valle y maestro Juan Salinas Valadez; Taller 2. Inteligencia Artificial Generativa en el Proceso de Investigación, instructores: doctor Pavel Ernesto Alarcón Ávila y maestro Víctor Campos Salgado.

El evento contribuyó a enriquecer la comprensión del diseño didáctico mediante el uso de novedosas estrategias y entornos digitales en la educación media superior; además de mejorar el empoderamiento de docentes en el uso de tecnologías emergentes, como la inteligencia artificial generativa.



Figura 1. Inauguración de la Sexagésima Jornada Nacional de las Nuevas Tendencias de la Educación a Distancia en México. Educación 4.0

Dra. Felicidad del Socorro Bonilla Gómez

bonillafelicidad@uagovirtual.mx

Universidad Autónoma de Guerrero

[0000-0002-1835-6051](tel:0000-0002-1835-6051)

Mtro. Ángel López Martínez

anlopmar@uagovirtual.mx

Universidad Autónoma de Guerrero

[0000-0001-6127-4142](tel:0000-0001-6127-4142)

En la traducción de los artículos de la Revista Mexicana de Bachillerato a Distancia se utiliza en ocasiones una herramienta de inteligencia artificial como Google Translate, ChatGPT-4o o DeepL, con revisión humana posterior, cuidando siempre el estilo y aportación de los autores.

Revista Mexicana de Bachillerato a Distancia, 32(16), agosto, 2024