



UTN presenta innovador Avatar Educativo con Inteligencia Artificial en la Sede de Atenas

Harold Hernández Castro

Universidad Técnica Nacional, Sede Atenas, Alajuela, Costa Rica

Contacto: hhernandezc@utn.ac.cr

El pasado miércoles 25 de junio, en el Auditorio de la Sede de Atenas, se realizó la presentación oficial del *Avatar Educativo desarrollado con Inteligencia Artificial (IA)*, una innovadora herramienta que será utilizada como apoyo en el curso *Muestreo Estadístico para Auditoría*, impartido por el docente Arturo Baltodano Baltodano, de la carrera Contabilidad y Finanzas / Contaduría Pública de la Universidad Técnica Nacional (UTN), Sede de Atenas.

El avatar, que replica los movimientos, características físicas y voz del profesor Baltodano, impartió una breve clase y respondió consultas del público, demostrando así su potencial como recurso académico complementario.

La actividad inició con la charla "Bolsa versus Trading", a cargo del economista y trader Fabián Baltodano Chavarría, quien compartió su experiencia en inversiones financieras, explicó el funcionamiento de los mercados bursátiles y de trading, y abordó los beneficios, riesgos y buenas prácticas que deben tenerse en cuenta al incursionar en estos temas.

Durante el evento, se realizaron dinámicas participativas con premiación a quienes respondieron correctamente las preguntas relacionadas con ambas presentaciones.

Entre las autoridades presentes estuvieron el señor Eric Alvarado Barrantes, Vicerrector de Investigación y Transferencia; el señor Eduardo Barrantes Guevara, Decano de la Sede de Atenas; y la señora Alejandra





Volumen 3 (enero 2025 a diciembre 2025) Hernández, H. (2025). UTN presenta innovador Avatar Educativo con Inteligencia Artificial en la Sede de Atenas



Herrera Castillo, Coordinadora de Investigación y Transferencia de la sede.

La iniciativa recibió comentarios positivos por parte de las autoridades y asistentes. Juan Montero Alvarado, estudiante de Contabilidad, señaló: "Nos sorprendieron las ventajas, facilidades y mejoras que estas herramientas pueden ofrecernos, especialmente en el ámbito académico y en la gestión de nuestras finanzas personales. La charla nos motivó a dejar de lado el miedo y a explorar con mayor confianza el manejo y la inversión en dinero digital. Es motivo de orgullo saber que nuestra universidad es pionera en esta innovación."

Esteban Ramírez, también estudiante, destacó: "Es importante que la UTN promueva este tipo de charlas sobre bolsa de valores y trading, herramientas clave para un contador. Además, el esfuerzo por desarrollar un modelo de IA con rostro humano, como el Avatar Educativo, sin duda transformará la manera de aprender y formar profesionales."

Por su parte, la egresada Mónica Serrano Rodríguez comentó: "Fue muy provechoso conocer sobre bolsa y trading, temas innovadores que muchas veces generan temor. En cuanto al avatar, me parece excelente que la universidad apueste por la tecnología, colocando a sus estudiantes en una posición de vanguardia. Agradezco la inclusión de egresados en estos espacios."

En este contexto, también se destacó el esfuerzo conjunto del profesor Arturo Baltodano y el Director de Carrera Óscar Rojas Rodríguez, por desarrollar e invertir en el modelo de inteligencia artificial, con el propósito de facilitar a los estudiantes la comprensión de las Normas Internacionales de Información Financiera (NIIF). Sin duda alguna, este proyecto —caracterizado por darle rostro humano a una inteligencia artificial— representa una nueva forma de estudiar, que permitirá formar verdaderos profesionales comprometidos con la excelencia.

El señor Óscar Rojas Rodríguez reafirmó el compromiso de continuar promoviendo este tipo de actividades sobre temáticas actuales y relevantes para la formación profesional. Además, agradeció especialmente al decano Eduardo Barrantes por el apoyo constante a la implementación y fortalecimiento del proyecto del Avatar Educativo.





Volumen 3 (enero 2025 a diciembre 2025) Hernández, H. (2025). UTN presenta innovador Avatar Educativo con Inteligencia Artificial en la Sede de Atenas



La UTN extiende su agradecimiento a las casi 100 personas que participaron en esta gala académica, entre ellas docentes, estudiantes, egresados, representantes del sector productivo e invitados especiales. Asimismo, se reconoce el valioso aporte del moderador Harold Hernández Castro, del expositor Fabián Baltodano, y del profesor Arturo Baltodano, gestor de este innovador proyecto educativo.



Tomado del sitio web: https://www.utn.ac.cr/utn-presenta-innovador-avatar-educativo-inteligencia-artificial-sede-atenas

