

XIII Congreso Científico Internacional: Tecnología, Universidad y Sociedad

Dra. Ninoshka González Hazim¹ y Dra. Vivian Estrada Sentí²

¹Vicerectora de posgrado universidad central del este .ngonzalez@uce.edu.do

²Presidenta del Comité Científico vestrada@uce.edu.do

INTRODUCCIÓN

El **XIII Congreso Científico Internacional: Tecnología, Universidad y Sociedad (TUS 2025)** se consolidó como un hito fundamental para el debate regional sobre el futuro de la educación superior y el impacto de la innovación en América Latina. Celebrado con una notable organización y un claro sentido de propósito, el evento logró articular una hoja de ruta para la adaptación de las universidades a las demandas tecnológicas y sociales del siglo XXI, en un contexto marcado por la aceleración digital y los desafíos de sostenibilidad.

DESARROLLO

Bajo la tríada **Tecnología, Universidad y Sociedad**, el congreso reafirmó el papel central de la academia como eje Cde innovación pública, promoviendo un diálogo interdisciplinario de alta calidad que trascendió fronteras geográficas. Las conferencias y paneles destacaron temas de vanguardia como la **Inteligencia Artificial aplicada a la educación**, la **ciberseguridad**, la **gestión de la innovación** y los **modelos híbridos de enseñanza**, siempre desde una perspectiva ética, legal y social.

Un aspecto clave fue el **liderazgo visionario de las universidades coorganizadoras**, en especial la **Universidad Tecnológica Empresarial de Guayaquil (ECOTEC)** y la **Universidad de Especialidades Espíritu Santo (UEES)**. Sus autoridades no solo garantizaron la excelencia logística y la vinculación con el sector productivo y gubernamental, sino que también fomentaron un **equilibrio disciplinar** entre humanidades, ciencias médicas, derecho y tecnología, enriqueciendo el debate y evitando un enfoque puramente técnico.

Durante la clausura, se destacaron **tres pilares fundamentales** consolidados en el evento:

1. El uso responsable de la **Inteligencia Artificial**, con un claro propósito humanista.
2. La **transformación del rol docente**, hacia un modelo de guía y catalizador del pensamiento crítico.
3. La **articulación estratégica entre Universidad, Empresa y Estado** para impulsar un desarrollo sostenible y equitativo.

Además, se presentaron **71 trabajos de investigación** bajo el lema **“Investigación con Sentido”**, demostrando el compromiso de la comunidad académica con la búsqueda de soluciones concretas a los desafíos actuales.

CONCLUSIONES

El congreso cerró con el anuncio de la **próxima edición TUS 2026 en Punta Cana**, ratificando el espíritu de colaboración internacional y la voluntad de mantener este espacio como un referente científico recurrente y de alta calidad. Se agradeció profundamente a todos los organizadores, ponentes, asistentes y especialmente a las instituciones anfitrionas por su hospitalidad, calidez y profesionalismo, que convirtieron este encuentro en un verdadero ecosistema de networking y reflexión colectiva. El mayor valor del evento residió en la **conexión humana y el sentido de propósito compartido**, dejando una renovada energía para enfrentar los desafíos futuros en el ámbito de la educación superior y la innovación social.



Esta obra está bajo una licencia internacional Creative Commons Atribución-No Comercial 4.0.