



UNIVERSIDAD CENTRAL DEL ECUADOR  
DIRECCIÓN DE COMUNICACIÓN  
BOLETÍN DE PRENSA N° 134  
06 de julio de 2023

## **Primer Congreso Internacional de Diseño, Tecnología e Innovación**

Se inauguró el Primer Congreso Internacional de Diseño, Tecnología e Innovación, un evento académico que reúne a personajes del diseño, desde variados campos, latitudes, y con diversas visiones, para compartir su experiencia profesional en el diseño y sus áreas específicas: diseño de productos, diseño industrial, diseño para manufactura, diseño mecánico, diseño de procesos, organizado por la Carrera de Ingeniería en Diseño Industrial de la Facultad de Ingeniería y Ciencias Aplicadas, de la Universidad Central del Ecuador.

El Director de la Carrera en Ingeniería en Diseño Industrial, Ing. Mauricio Fuentes, recalcó que, en el ámbito de la innovación, nos adentramos en el fascinante mundo de los aceleradores de conocimiento, donde se explorarán las metodologías y herramientas que permiten potenciar la generación de ideas y la materialización de proyectos, discutir sobre el costeo basado en actividades y su aplicación en la creación de prototipos, práctica fundamental para el desarrollo y la optimización de productos y procesos.

El Congreso se desarrolló en una jornada de 3 días, a lo largo de los cuales la Carrera de Ingeniería en Diseño Industrial presentó una agenda para impulsar el desarrollo académico, creativo e innovador a través de concursos, talleres y charlas enfocadas en potenciar la formación del diseñador industrial y la difusión de conocimiento y habilidades con los distintos países del mundo.

Cada 29 de junio el mundo conmemora el Día del Diseño Industrial con la finalidad de generar conciencia acerca del gran impacto positivo que el Diseño crea en los diferentes ámbitos del ser humano y su entorno económico, social, cultural y ambiental. Además, en esta celebración se enaltece la labor de los profesionales que contribuyen a mejorar la calidad de vida y el desarrollo integral de las sociedades.

El Ing. Patricio Jácome, docente de la Carrera, indicó que es fundamental plantear el paradigma del Design Thinking o pensamiento de Diseño. El Congreso permitió juntar en la casa universitaria a personas del diseño. Esta sinergia de sistemas complejos es posible con las herramientas técnicas y metodológicas que el diseño brinda, con el fin de estructurar una planeación estratégica que permita exponer, de manera óptima, la visión de Ingeniería en Diseño Industrial que necesita el país.

**J.P**

