



UNIVERSIDAD CENTRAL DEL ECUADOR
DIRECCIÓN DE COMUNICACIÓN
BOLETÍN DE PRENSA N° 229
28 de noviembre de 2023

Adquisición de nuevos equipos tecnológicos para los laboratorios de Ingeniería y Ciencias Aplicadas

La Facultad de Ingeniería y Ciencias Aplicadas de la Universidad Central del Ecuador (UCE) inauguró sus nuevos equipos tecnológicos. El evento realizado el miércoles 15 de noviembre reveló las nuevas estaciones de trabajo (Workstation) con las que contarán los laboratorios de la facultad. Los equipos estarán dedicados a generar investigación, producción científica e innovación.

El evento contó con la presencia del Dr. Fernando Sempértegui, Rector, junto al Ing. Diego Paredes Méndez, Decano de esta unidad académica, entre otras autoridades para el reconocimiento e inauguración de las nuevas estaciones de trabajo. Las cuales se presentaron como equipos de última tecnología que permitirán mejorar el proceso de enseñanza-aprendizaje de los alumnos de la facultad. Los equipos informáticos integrados fueron puestos a prueba por el Ing. Mauricio Valladares, docente de la Facultad de Ingeniería Civil, con un levantamiento de la Universidad Central del Ecuador realizado con drones. Demostrando su gran capacidad para trabajar software en dos y tres dimensiones.

Tras la demostración de las estaciones de trabajo el Rector, frente a las demás autoridades, destacó el trabajo realizado e hizo un llamado a la integración de la comunidad universitaria y el trabajo multidisciplinario:

“La Facultad de Ingeniería y Ciencias Aplicadas tiene un conjunto de instalaciones muy avanzado. Sin embargo, hace falta que se den a conocer estas capacidades. Nos hace falta conocernos internamente para la colaboración multidisciplinaria, eso es muy significativo. Los equipos no operan solos, mientras más sofisticados, necesitan talento humano más calificado y la Universidad Central del Ecuador cuenta con ello. Hay que pisar firme en el horizonte internacional, cosa que la universidad ha tenido el atrevimiento de realizar. Ha logrado ser reconocida y premiada internacionalmente. Estamos haciendo historia con nuestro talento, por ende, tienen el reto de mantener esta universidad grande, afirmada e influyente (...)”, sostuvo.

J.V

