



INFORMACIÓN

BOLETÍN DE PRENSA N. 012

Universidad Central del Ecuador

Boletín de Prensa

Quito, DM 31 de enero de 2025

CASA ABIERTA "UN APRENDIZAJE SIN FRONTERAS" FOMENTA LA CIENCIA, LA CREATIVIDAD Y LA INNOVACIÓN

En un esfuerzo por integrar la ciencia, la creatividad y el aprendizaje sin fronteras, la carrera de Pedagogía de las Ciencias Experimentales con mención en Química y Biología de la Facultad de Filosofía, Letras y Ciencias de la Educación llevó a cabo la Casa Abierta "Un aprendizaje sin fronteras". Este evento se convirtió en una plataforma para la exhibición de proyectos innovadores y experiencias educativas transformadoras, fortaleciendo el vínculo entre la academia y la sociedad.

La Dra. Adriana Barahona Ibarra, directora de la Carrera, destacó que la tecnología y la innovación han permitido crear entornos de aprendizaje interactivos, con herramientas digitales que transforman la enseñanza en una experiencia estimulante y práctica. Además, los estudiantes adquieren habilidades clave para su futuro profesional en la educación científica. Por su parte, el Dr. Carlos Calderón, subdecano de la Facultad de Filosofía, Letras y Ciencias de la Educación, enfatizó que esta casa abierta vincula la teoría con la práctica, permitiendo a los futuros docentes expresar y compartir lo aprendido con la comunidad.

La Casa Abierta recibió la visita de instituciones educativas de distintos sectores, incluyendo fiscales, municipales, particulares y fiscomisionales. Los asistentes pudieron sumergirse en el mundo de las ciencias a través de experimentos fascinantes que evidenciaron su impacto en la vida cotidiana. Durante el recorrido por los stands de exhibición, estudiantes y docentes compartieron sus conocimientos y exploraciones en temas científicos de relevancia social, proponiendo soluciones creativas y prácticas.

CONTACTO
Dirección Comunicación
022 524 714 | dcc@uce.edu.ec



Uno de los aspectos destacados del evento fue la creación de productos útiles y accesibles para la comunidad, tales como gel antiséptico, velas aromáticas y jabones. Además, se impulsó el fortalecimiento de metodologías de enseñanza mediante el diseño de aulas didácticas para el futuro de las ciencias experimentales, promoviendo microproyectos pedagógicos que potencian el aprendizaje interactivo.

Los visitantes también tuvieron la oportunidad de ser testigos directos del estudio anatómico a través de representaciones detalladas del cuerpo humano, explorando el mundo de la anatomía desde una perspectiva educativa y didáctica. Este enfoque permitió a los participantes comprender de manera visual y tangible la complejidad del organismo humano, reforzando el aprendizaje a través de la experiencia.

La Casa Abierta "Un aprendizaje sin fronteras" se consolidó como un espacio de divulgación científica que promovió la curiosidad, el pensamiento crítico y el aprendizaje práctico, brindando a la comunidad educativa una valiosa oportunidad de descubrir el poder de la ciencia en la transformación de la sociedad.

Dentro de las unidades educativas que participaron se encuentran: Liceo de Ciencias y Artes, Miguel del Hierro, Juan Montalvo, Club Árabe Ecuatoriano, Dillon, Bilingüe Particular Academia Militar, Miguel Iturralde, Fiscomisional Elena Enríquez, Municipal Nueve de Octubre, San José de Minas, entre otros.

(J.P)