



INFORMACIÓN

**BOLETÍN DE PRENSA N.104**

Universidad Central del Ecuador

# Boletín de Prensa

Quito, DM 19 de junio de 2024

## **CENTRO DE FÍSICA PRESENTA PROYECTOS A ALTAS AUTORIDADES UNIVERSITARIAS**

El pasado 13 de junio, el Centro de Física de la Universidad Central del Ecuador, bajo la dirección del MSc. Jaime Pazmiño y su equipo, recibió en sus instalaciones a la Dra. Katherine Zurita, vicerrectora de Investigación, Doctorados e Innovación; a la Eco. Ana Lucía Delgado, Directora del Sistema Integrado de Bibliotecas; y al Dr. Gabriel Carillo, Coordinador General de ARES-UCE, para presentar proyectos académicos y de innovación que se desarrollan en este lugar.

El Centro cuenta con varios proyectos en ejecución, entre los que se destacan la virtualización de experimentos de física y la replicación de este tipo de desarrollo en otras áreas de las ciencias con la plataforma de física experimental virtual FISLAB. Además, el proyecto de robótica y kits de laboratorio trabaja en la generación de prototipos didácticos de sistemas robóticos como piezas y componentes mediante impresión 3D completamente funcionales y adaptados a las necesidades que requieren los estudiantes.

En el área académica se presentó el programa de Maestría en Pedagogía en las Ciencias Experimentales con mención en Física, que, actualmente está en curso y ya cuenta con su primera cohorte. La presentación de la revista PRAXIS, es el producto destacado del Centro, se trata de una iniciativa impulsada por el equipo de profesionales con el objetivo de difundir las distintas investigaciones y sus resultados obtenidos.

Finalmente, todos los presentes realizaron un recorrido por las instalaciones donde la vicerrectora de Investigación, Doctorados e Innovación, Dra. Katherine Zurita destacó los esfuerzos de esta dirección y comentó que se coordinan acciones interinstitucionales para impulsar el uso de laboratorios. (M.M).

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