



---

UNIVERSIDAD CENTRAL DEL ECUADOR  
DIRECCIÓN DE COMUNICACIÓN  
BOLETÍN DE PRENSA N° 354  
2 de diciembre de 2022

## **“Physics Fest 2022”, un acercamiento hacia la física experimental**

El 02 de diciembre se desarrolló el “Physics Fest 2022” y fue organizado por el Centro de Física UCE. El evento constó de una parte práctica y una parte teórica, realizadas en el Aula Magna y en los laboratorios 1, 2 y 3, respectivamente.

El objetivo del festival fue brindar un acercamiento de primera mano hacia la física experimental y tuvo dos jornadas. En cuanto a la parte teórica, se realizaron conversatorios dictados por los especialistas Washington Lomas, Luis Domínguez, Alejandra Ichina, y Santiago Poma. Los temas tratados fueron: educación virtual vs. educación presencial en el contexto de la pandemia, métodos de medición de la constante de Planck, e inteligencia artificial aplicada a modelos nucleares. Por otro lado, en la parte práctica se desarrolló una serie de exposiciones enfocadas en experimentos, kits de laboratorio, prototipos de robótica, plataformas Fislab, Fislab ADVANCED, y proyecto UCE-EPN.

Al evento asistieron estudiantes de distintos colegios de la capital y estudiantes universitarios, tanto de la UCE como de otras universidades.

**N.C**

