



---

UNIVERSIDAD CENTRAL DEL ECUADOR  
DIRECCIÓN DE COMUNICACIÓN  
BOLETÍN DE PRENSA N° 197  
19 de septiembre de 2023

## **Colombia recibe a estudiantes centralinos en la Primera Escuela Internacional de Cristalografía**

Investigadores, docentes y estudiantes de diferentes carreras de la Universidad Central del Ecuador asistieron a la Primera Escuela Internacional de Cristalografía: Difracción de Rayos X de Polvo, realizada en la Universidad de Caldas, Manizales, Colombia. El objetivo de este encuentro fue resaltar la importancia de las técnicas de difracción de rayos para la investigación en Ciencias Básicas y Aplicadas.

En la Escuela se congregaron estudiantes universitarios, maestrantes, doctorandos, docentes e investigadores de diversas áreas del conocimiento, donde la interdisciplinariedad reforzó el conocimiento de las y los asistentes a través de la ejecución teórica-práctica en la difracción de rayos x para polvos.

Jessica Chandi, David Abata y Elina Jácome, estudiantes de la UCE e integrantes del grupo de investigación MoléMater, resaltaron la importancia de este tipo de encuentros, debido a que son necesarios para el desarrollo de la comunidad universitaria y la investigación. Desde su experiencia como estudiantes investigadores, incentivan a la comunidad universitaria a investigar y participar en los diversos espacios de producción científica a nivel nacional e internacional.

Señalaron además, que la escuela no solo aportó en su espectro de conocimiento científico, sino también en lo social y cultural, ya que compartieron experiencias y saberes con asistentes de Argentina, Colombia y México.

**SG**

