



INFORMACIÓN

## BOLETÍN DE PRENSA No. 239

Universidad Central del Ecuador

# Boletín de Prensa

Quito, D.M., 8 de diciembre de 2025

## SEMANA DE LA QUÍMICA 2025 - UN COMPROMISO CON LA VIDA

La Facultad de Ciencias Químicas de la Universidad Central del Ecuador celebró con éxito la Semana de la Química 2025, un espacio académico, científico y cultural que reunió a estudiantes, docentes, investigadores y a la comunidad en general para fortalecer el intercambio de conocimiento y acercar la ciencia a la sociedad.

La semana inició con el Foro Científico Bioquímica 2025: Ciencias, Industria y Salud, donde estudiantes y especialistas compartieron las últimas tendencias que están transformando el sector químico y bioquímico en áreas como:

- Laboratorio clínico
- Regulación sanitaria
- Industria cosmética
- Sistemas de calidad

El foro se consolidó como un espacio para dialogar sobre innovación, salud y desarrollo científico en el país.

Casa Abierta: La Química como ventana al mundo de la vida.

Durante la semana, la Facultad abrió sus puertas a cientos de estudiantes centralinos y de instituciones educativas invitadas, quienes participaron en la Casa Abierta, un evento que mostró el trabajo académico, investigativo y de vinculación con la comunidad.

Los asistentes recorrieron stands interactivos donde pudieron:

- Realizarse exámenes gratuitos.
- Conocer los servicios de los laboratorios especializados.
- Descubrir proyectos de investigación y vinculación que impulsan la ciencia en beneficio social.

Las demostraciones abordaron áreas esenciales como: Toxicología, Productos Naturales, Biología Molecular, Genética, Hematología, Química Analítica y la Planta de Medicamentos.

Cierre deportivo y cultural

La Semana de la Química concluyó con una jornada deportiva y cultural que fortaleció la convivencia universitaria. Estudiantes de la Facultad participaron en la feria de emprendimientos, mientras que docentes, trabajadores y servidores disfrutaron de actividades recreativas y juegos deportivos que promovieron la integración y el bienestar.

Con estas actividades, la Facultad de Ciencias Químicas reafirma su compromiso con la formación científica, la innovación académica y el aporte permanente al desarrollo del país.

(P.M.)