



---

**UNIVERSIDAD CENTRAL DEL ECUADOR**  
**DIRECCIÓN DE COMUNICACIÓN Y CULTURA**  
**BOLETÍN DE PRENSA N° 303**  
**31 de mayo de 2016**

## **Inicia Semana de la Química en la U. Central**

Docentes, investigadores y estudiantes de varias universidades del país acudieron a la Facultad de Ingeniería Química, para asistir a la inauguración de la Semana de la Química, organizada por la Universidad Central del Ecuador, el Colegio de Ingenieros Químicos y Ambientales de Pichincha y las universidades San Francisco de Quito, Tecnológica Equinoccial, SEK, Pontificia Universidad Católica del Ecuador y Escuela Politécnica Nacional.

El Ing. Humberto González, decano de la facultad, como anfitrión de este encuentro académico, enfatizó que es un espacio para conocer las investigaciones que se llevan a cabo a nivel de la educación superior y potenciar sus aplicaciones para la mejora de procesos productivos en el país.

El Dr. Fernando Sempértegui, rector de la Universidad Central, señaló a la Química como una ciencia cardinal en la vida de los seres humanos, que la viven los investigadores con pasión a través del estudio de moléculas, procesos y reacciones. Sempértegui destacó que esta concurrencia de científicos a espacios de conocimiento, es la evidencia de la creación una comunidad universitaria que ha derribado las murallas y ahora debe apuntalar sus horizontes hacia el desarrollo de la ciencia para mejorar las condiciones de vida de las personas.

En el primer día, en honra esta ciencia, se realizaron conferencias de varios expertos entre ellos Carolina Montero, que propone la inserción de las zeolitas como un mineral que puede convertirse en catalizador para ser utilizado en la rama petrolera. Mientras Ullrich Stahl hizo un análisis de la pirolisis como descomposición química de materiales que genera nuevos tratamientos. Así como un recuento histórico de la vida de Marie Curie, figura principal de esta ciencia en donde Alexis Hidrobo, mostró al público los contextos en donde se desarrolló esta científica hasta llegar a conseguir dos premios nobel en ciencias duras.

El evento se desarrollará hasta el 03 de junio con diversas conferencias en las universidades sede, que hacen de la Química una ciencia que cruza por todas las actividades cotidianas que es imperceptible, sin embargo le ha permitido avanzar a pasos agigantados a la humanidad. **D.V**

