

**UNIVERSIDAD CENTRAL DEL ECUADOR  
DIRECCIÓN DE COMUNICACIÓN Y CULTURA  
BOLETÍN DE PRENSA N° 686  
25 de noviembre de 2016**

**Facultad de Ingeniería Química  
recibe a representantes de Red Ecuatoriana**

En el marco de la semana académica por el séptimo año de aniversario de la Facultad de Ingeniería Química, se desarrollaron diferentes actividades en torno a capacitación y reuniones de trabajo con diferentes actores, docentes y autoridades de la facultad.

La organización de la Casa Abierta de la facultad permitió establecer un espacio de vinculación directo con estudiantes de diferentes unidades educativas de la ciudad, así como, público particular que llegó hasta las mesas de exhibición, en donde estudiantes expusieron diferentes productos de investigación.

Humberto González, decano de la Facultad, resaltó la importancia de la Casa Abierta como la oportunidad para que los estudiantes aporten desde una iniciativa vinculante con resultados y productos que permitan proveer un uso que beneficie a la comunidad. De forma paralela a la semana de actividades académicas, la facultad organizó la novena reunión de trabajo de la Red Académica Ecuatoriana de Ingeniería Química, instancia conformada por las universidades de Guayaquil, Politécnica del Litoral, Politécnica de Chimborazo, de Cuenca, San Francisco de Quito, Técnica Particular de Loja, Técnica de Manabí, de Machala y Universidad Central del Ecuador, para coordinar aspectos del convenio entre las instituciones con la finalidad de alcanzar acuerdos de intercambio estudiantil y uso de los laboratorios de la facultad.

Los representantes de la Red Académica, recorrieron las instalaciones de los modernos laboratorios de catalizadores, absorción atómica, biotecnología aplicada, tecnología del petróleo, reacciones químicas, química orgánica y de operaciones unitarias, que la certifican como la facultad mejor equipada con tecnología de punta a nivel nacional. Mario Calle, docente responsable del laboratorio de operaciones unitarias, realizó una demostración de los equipos recientemente adquiridos e invitó a que estudiantes de otras universidades del país puedan reforzar sus estudios por medio de prácticas pre profesionales en los laboratorios de la facultad. **R.E.**

