
UNIVERSIDAD CENTRAL DEL ECUADOR
DIRECCIÓN DE COMUNICACIÓN Y CULTURA
BOLETÍN DE PRENSA N° 678
23 de noviembre de 2016

**Facultad de Ingeniería Química desarrolló
feria de biotecnología**

Este 22 y 23 de noviembre en la Facultad de Ingeniería Química se desarrolló la Feria de biotecnología 2016, que contó con la participación de estudiantes y profesores de la carrera con diferentes exposiciones acerca de la aplicación práctica de lo aprendido en clase, con diferentes experimentos y apoyándose en una serie de elementos audiovisuales.

Al inaugurar el evento Humberto González, decano de la facultad, señaló que el objetivo de la feria es resaltar la imagen de la facultad y el potencial de sus integrantes dentro de la industria. José Bermúdez, docente y organizador de este evento, destacó que la feria pretende demostrar los proyectos que se pueden llevar a cabo dentro de la facultad, así como la ciencia y la formación académica tanto de estudiantes, que proponen los proyectos, como de los profesores, que sirven como guía de estos.

Las exposiciones se centraron en temas como termodinámica, electroquímica y reacciones químicas; con experimentos sobre proyectos hidroeléctricos, fermentación de cebada, tecnología de petróleos, impresión en fotopolímeros y quimioluminiscencia.

Carolina Montero, docente de termodinámica, señaló que “la realización de la casa abierta sirve para entrelazar lo aprendido teóricamente con la práctica, además de que el desenvolvimiento y compromiso demostrado por cada uno de los grupos es sumamente satisfactorio”. Por su parte, Bryan Carvajal, estudiante de la facultad y expositor, señaló que “la importancia de este evento radica en exponer la aplicación de los conocimientos y además mostrar alternativas de emprendimientos al público en general”

La organización del evento, ha extendido la invitación a diferentes instituciones como colegios, universidades y otras facultades de la Universidad Central, lo que ha provocado que tenga una gran acogida. Durante la jornada matutina del 22 de noviembre, la feria contó con la visita de estudiantes de los colegios: Simón Bolívar, Francisco de las Llagas y New Life.

Silvia Llanos, profesora del colegio New Life, resaltó el valor de asistir a estos eventos académicos para los estudiantes de bachillerato para que puedan aprender de una manera más dinámica y creativa con las exposiciones realizadas por los estudiantes de Ingeniería Química, que con este evento han dejado en claro por qué se la llama la facultad de la creatividad y la innovación. R.G.

