



UNIVERSIDAD CENTRAL DEL ECUADOR
DIRECCIÓN DE COMUNICACIÓN Y CULTURA
BOLETÍN DE PRENSA N° 478
11 de agosto de 2016

La innovación es la actividad esencial de Ingeniería Química

Estudiantes de primer a cuarto semestre de la materia de Física de la Facultad de Ingeniería Química realizaron una casa abierta para presentar sus proyectos inclinados al desarrollo de la ciencia y el beneficio constante para los ecuatorianos.

A lo largo del recorrido los asistentes conocieron 10 nuevos desarrollos ligados a la electrónica y la automatización, que han generado desde un sensor sísmico hasta un detector de inundaciones, que en la coyuntura actual pueden ser cruciales para la ciudadanía en el tema de gestión de riesgos.

En el marco de estas presentaciones surgió una iniciativa desarrollada por los alumnos de primer semestre, que realizaron varias estructuras construidas con fideos que fueron reforzados con el pegamento hecho a base de bicarbonato que pueden llegar a soportar hasta 150 kilogramos.

El Ing. Jorge Luis López, docente de la facultad y coordinador de los proyectos, señaló que estas actividades de socialización preparan a los próximos profesionales para desenvolverse en todos los ámbitos y proyectar una formación integral de los próximos ingenieros químicos.

Se prevé en el próximo ciclo académico integrar a varias materias para generar un gran encuentro científico que exponga las innovaciones de la comunidad de la denominada facultad de la creatividad. **D.V**

