



**UNIVERSIDAD CENTRAL DEL ECUADOR
DIRECCIÓN DE COMUNICACIÓN Y CULTURA
BOLETÍN DE PRENSA N° 409
15 de junio de 2017**

**Laboratorio de la Facultad de Ingeniería Química
con los mejores equipos**

Mario Calle, director del Laboratorio de Operaciones Unitarias de la facultad de Ingeniería Química, informó que, a partir del traslado de la facultad de Ingeniería Química a su nuevo edificio en el campus universitario, se reubicaron los equipos que estuvieron sin uso y varias maquinarias recientemente adquiridos con lo cual se fortaleció la infraestructura del laboratorio de experimentación para estudiantes de la carrera.

El laboratorio de Operaciones Unitarias es uno de los más antiguos de la institución en el que se desarrollan diferentes procesos experimentales que son parte de la formación académica y práctica de la carrera por medio de la aplicación de los conocimientos impartidos en las aulas desde los primeros semestres.

El laboratorio de operaciones unitarias permite a los estudiantes generar productos elaborados a partir de materias primas a través de nuevos procedimientos e implementar procesos que se utilizan en el sector industrial de la producción.

Calle comentó que el laboratorio de operaciones unitarias impulsa el desarrollo investigativo sustancial, lo que fortalece la formación de los estudiantes. El equipamiento del laboratorio permite la optimización de costos y equipos para producir nuevos bienes y mercancías con ventajas innovadoras que satisfagan las necesidades de la sociedad.

El laboratorio ofrece sus servicios a instituciones que desarrollan actividades académicas y productivas. “Este espacio es como una industria en pequeño, con líneas de vapor, agua y varias cosas que se muestran atractivas por su funcionamiento y distribución”. **C.A.**

