



UNIVERSIDAD CENTRAL DEL ECUADOR
DIRECCIÓN DE COMUNICACIÓN Y CULTURA
BOLETÍN DE PRENSA N° 666
29 de septiembre de 2017

Seminario Internacional en la Facultad de Ingeniería Química

Estudiantes y docentes de la Facultad de Ingeniería Química, participaron en el “Seminario de Muestreo y Teoría de la Medida”, con el objetivo de actualizar conocimientos en estudiantes sobre matemática y desarrollar temáticas con docentes de la carrera. El evento estuvo dirigido a estudiantes de los últimos semestres de la facultad que desarrollan sus proyectos de investigación.

Edward Jiménez, docente y organizador del evento, mencionó que los contenidos del seminario se relacionan con las normas y procesos para la publicación de artículos científicos y su refuerzo en el área de las matemáticas.

Juan Carlos Vargas, estudiante de noveno semestre de la carrera de Ingeniería Química, comentó que el seminario es de gran ayuda y aporte para el estudiante porque brinda nuevos conocimientos sobre modelos estadísticos de una forma más amplia y contribuye a las investigaciones que se desarrollan para lograr un mejor sustento teórico y académico.

Para Jhan Carvajal, docente de la carrera de Ingeniería Química, el seminario se convierte en una contribución académica, tanto para el estudiante como para el docente, ya que brinda conocimientos adecuados para que el profesor pueda calificar los trabajos de titulación de una manera eficaz y específica. “Este evento es una herramienta de gran utilidad para los estudiantes en sus tesis y para los profesores en sus proyectos de investigación”, mencionó el docente. **J.C.**

