



UNIVERSIDAD CENTRAL DEL ECUADOR
DIRECCIÓN DE COMUNICACIÓN Y CULTURA
BOLETÍN DE PRENSA N° 617
28 de octubre de 2016

Facultad de Ingeniería Química organizó conferencia especializada para estudiantes y público en general

La Facultad de Ingeniería Química de la Universidad Central del Ecuador ofrece a todos los estudiantes y público en general, una conferencia sobre "Alternativas para la combustión de biomasa en reactores Spouted Bed Cónicos".

Andrés de la Rosa, subdecano de la Facultad de Ingeniería Química, destacó la importancia de la realización de estos eventos académicos que les sirve a los estudiantes para tener conocimiento de lo que pasa en los países del exterior. La motivación es principalmente para que los estudiantes se inserten en grupos de investigación, ya que se pueden familiarizar con lo más actual, artículos de revistas indexadas que son la bibliografía de años de investigación.

El expositor Juan Fernando Saldarriaga, profesor en la Universidad De Los Andes- Colombia, fue invitado por Carolina Montero, docente de la Facultad de Ingeniería Química, integrante de la comisión de acreditación de la carrera, con el objetivo de realizar diferentes tipos de eventos políticos, académicos, culturales, deportivos entre otros, a lo largo del semestre.

La conferencia integra la valorización de residuos a los conceptos básicos que se maneja dentro de la carrera para que los jóvenes no se queden solamente con la teoría y las clases que reciben en las aulas, sino que puedan aplicar conocimientos en la vida real, y en este caso en el aprovechamiento de Biomasa que es uno de los recursos naturales que se utiliza.

Esperan a futuro lograr la internacionalización de la Facultad de Ingeniería Química, a través de movilidad estudiantil y desarrollo de proyectos de investigación, lo que posibilitará el financiamiento por parte de organismos internacionales. **N.N**

