



UNIVERSIDAD CENTRAL DEL ECUADOR
DIRECCIÓN DE COMUNICACIÓN Y CULTURA
BOLETÍN DE PRENSA N° 367
27 de junio de 2016

Setenta proyectos de investigación generará Ingeniería Química

Ex estudiantes, tesis, docentes y autoridades de la Facultad de Ingeniería Química se reunieron para dialogar e integrar equipos para fortalecer las líneas de investigación que lleva la unidad académica, enfocada en las necesidades de la ciudadanía desde las buenas prácticas científicas e industriales.

El doctor Edward Jiménez, docente encargado del área de investigación, señaló que tanto profesores como alumnos pueden trabajar en programas de energía, ambiente y procesos industriales que generarán alrededor de setenta proyectos que pueden competir con grandes centros de estudios mundiales, para lo cual se pretende desarrollar temas de biomasa, medición de contaminación, recuperación de metales, entre otros. Lo que para Jiménez, desemboca en una verdadera delantera científica que posicionará a la Universidad Central entre las grandes casas de estudios del mundo dedicadas al impulso del conocimiento.

El evento contó con la participación de profesionales que contaron su experiencia dentro de la rama, como es el caso del ingeniero Roberto Heredia quien trató el tema de la "Energía y limitaciones ambientales" y el ingeniero Santiago Salas, ex estudiante del Alma Mater que compartió su trabajo en procesos de optimización en su grupo de investigación de la Universidad Estatal de Louisiana, donde en la actualidad es candidato a Ph.D.

Las autoridades que dirigen la facultad prevén continuar con estos espacios en forma recurrente, con el objetivo de crear en los estudiantes nuevas perspectivas en su desarrollo profesional y propiciar el debate desde argumentos científicos con una relación igualitaria entre la comunidad universitaria. **D.V**

