



UNIVERSIDAD CENTRAL DEL ECUADOR
DIRECCIÓN DE COMUNICACIÓN Y CULTURA
BOLETÍN DE PRENSA N° 688
06 de octubre de 2017

Ingeniería Química dio inicio a sus actividades académicas

La Facultad de Ingeniería Química de la Universidad Central del Ecuador inauguró el nuevo periodo académico 2017 – 2018 con la presencia de estudiantes, docentes, empleados y del rector Fernando Sempértegui.

Sempértegui explicó que Ingeniería Química es una de las más importantes de la Universidad por su labor en la formación de profesionales vinculados a los desafíos del desarrollo económico, productivo e industrial del país por medio de la generación y escalamiento de procesos nuevos y por la creación de plataformas industriales con miras a una participación competitiva en el mercado mundial.

El rector resaltó a la planta docente, que en su mayoría trabaja a tiempo completo y produce ciencia de alta jerarquía por medio de la publicación de artículos científicos en la plataforma Scopus, en donde se alojan 270 trabajos de la Universidad producidos en los últimos tres años.

Felicitó la gestión para la publicación de la revista indexada de la Facultad, la generación de clubes artísticos y culturales para el fomento de las artes y deportes. Celebró la participación del docente Ricardo Narváez, profesor de la facultad, en la conferencia internacional de la Sociedad Americana de Ingenieros Metálicos con la ponencia “Evaluación de la influencia de propiedades de un combustible en el comportamiento dinámico de un gasificador”, a realizarse el 12 de octubre en el Estado de Virginia, Estados Unidos.

Comentó que en los próximos días la Universidad enviará al Consejo de Educación Superior, CES, las propuestas de tres programas de maestrías profesionalizantes que estarán a cargo de la facultad de Ingeniería Química e informó a la planta de trabajadores que la Universidad se encuentra a la espera de la aprobación del nuevo índice ocupacional que aumentará los sueldos de los colaboradores de manera significativa. **R.E.**

