



UNIVERSIDAD CENTRAL DEL ECUADOR  
DIRECCIÓN DE COMUNICACIÓN  
BOLETÍN DE PRENSA N° 384  
02 de diciembre de 2021

## **La Facultad de Ingeniería Química celebra 12 años con investigación y ampliación de oferta académica**

El 24 de noviembre de 2021 la Facultad de Ingeniería Química de la Universidad Central del Ecuador cumplió 12 años de creación, en este contexto se desarrolló la sesión solemne y la graduación de 27 nuevas y nuevos ingenieros químicos. El decano, Ing. Humberto González destacó el esfuerzo de estudiantes y docentes para continuar con el proceso de enseñanza aprendizaje alejados de las aulas, los laboratorios y la calidez de presencialidad. Además, hizo un recuento de los avances académicos obtenidos durante el 2021, así como en la oferta de posgrado, con la culminación de la primera cohorte de la Maestría en Ingeniería Química con mención en Refinación y Petroquímica, la aprobación por parte del Honorable Consejo Universitario del posgrado Gestión Integral de Procesos Técnicos e Industriales, y el trabajo para presentar e iniciar el proceso de la maestría en Ingeniería de Materiales.

En cuanto a la oferta de grado indicó que el año 2021 inició la nueva malla curricular que se adapta al mundo globalizado volviéndola competitiva a nivel internacional, y se espera contar con la nueva carrera de Ingeniería en Bioprocesos para el 2022. Estos avances muestran el incremento de estudiantes en un 65% desde el año 2014, con una considerable presencia femenina. En investigación se registran 31 publicaciones en reconocidas revistas científicas y sus docentes y estudiantes han ganado premios en el campo de las ciencias exactas.

La docente Magdalena Díaz encargada del discurso de orden centró su intervención en un cambio educativo que camine hacia un modelo de desarrollo sostenible ambiental y económico, paso que la Universidad Central del Ecuador ya emprendió a través de la academia, investigación y vinculación con la comunidad. En el evento se reconoció al ex decano y ex docente Ing. Luis Calle quien se acogió a la jubilación, recalcó su experiencia en la institución como estudiante, docente y autoridad. Comentó con nostalgia, pero al mismo tiempo con gratitud su permanencia en la "Gloriosa".

El Rector de la Universidad Central del Ecuador, Dr. Fernando Sempértegui recalcó la producción científica de la facultad convirtiéndola en la unidad académica que más investiga a pesar de ser tan joven, "eso da cuenta de la preparación de su planta docente y la entrega a la investigación". En cuanto a la nueva carrera de grado señaló que la Universidad espera tener centros de biotecnología, ingeniería artificial, y nanotecnología que se unan al centro de robótica para que sus docentes PHD puedan afrontar los retos de la ciencia y la tecnología, esta transición de la institución permitirá contribuir a la creación de escenarios de desarrollo social de inversión y de generación de empleo y riquezas.

**AC**

