



---

**UNIVERSIDAD CENTRAL DEL ECUADOR**  
**DIRECCIÓN DE COMUNICACIÓN Y CULTURA**  
**BOLETÍN DE PRENSA N° 202**  
**03 de abril de 2017**

## **La facultad de Ciencias Químicas se prepara para un nuevo rediseño**

Isabel Fierro, decana de la Facultad de Ciencias Químicas, en entrevista para el informativo Desde la U, habló sobre la gestión y desempeño académico que la facultad desarrolla desde su oferta académica y programas de vinculación con la sociedad.

Fierro comentó que la facultad de Ciencias Químicas cuenta con 64 docentes titulares y siete docentes que cursan programas de doctorado dentro del marco de los convenios de internacionalización que la Universidad firmó con las mejores universidades del mundo de varios países.

Comentó que los convenios con industrias del sector farmacéutico aseguran los espacios para las prácticas pre profesionales de los estudiantes de Ciencias Químicas como parte de la vinculación con la sociedad en la parte de prácticas. Además, resaltó los proyectos de vinculación académica con la sociedad que actualmente se desarrollan gracias a un convenio de cooperación interinstitucional con el Gobierno Autónomo Descentralizado Intercultural y Plurinacional del Municipio de Cayambe, GADIP-MC.

Los proyectos se enfocan en la implementación de un laboratorio de análisis de agua para el control de la calidad del líquido vital; toma de muestras por medio de análisis químicos para obtención de marcadores biológicos en sangre, orina y heces en la población para evaluar estados de nutrición; fomentar la educación en el uso racional de medicamentos y capacitación en temas de nutrición.

Mencionó que el nuevo rediseño curricular, que se encuentra en proceso de aprobación, modificará la denominación del título de las carreras de Bioquímica Clínica, Química Farmacéutica y Química de Alimentos a un solo rediseño de título como oferta académica bajo la denominación de la carrera Bioquímica y Farmacia.

En la actualidad la facultad oferta cuatro carreras de grado: Química, Bioquímica Clínica, Química Farmacéutica y Química de Alimentos, con una población total de 1300 estudiantes aproximadamente en el nuevo periodo académico 2017 -2017. **R.E**

