



---

**UNIVERSIDAD CENTRAL DEL ECUADOR**  
**DIRECCIÓN DE COMUNICACIÓN Y CULTURA**  
**BOLETÍN DE PRENSA N° 369**  
**07 de septiembre de 2018**

## **La carrera de Ingeniería Ambiental busca la acreditación internacional**

Con el objetivo de obtener una certificación internacional que permita la movilización a egresados y docentes, la carrera de Ingeniería Ambiental de la Universidad Central del Ecuador recibió a una comisión de evaluadores externos de varios países latinoamericanos. Durante la visita in situ, los evaluadores verificarán la información sobre investigación, docencia y vinculación.

Esta certificación internacional es parte del Proyecto ARES donde fueron seleccionadas total cuatro carreras de las facultades de Ingeniería Química, Ciencias Químicas, Ciencias Agrícolas, Ingeniería en Geología, Minas, Petróleos y Ambiental.

Como parte del trabajo de evaluación se contempló la revisión de la estructura y diálogos con docentes y estudiantes. Francisco Viteri, decano de la Facultad de Ingeniería en Geología, Minas, Petróleos y Ambiental, explicó que el proceso de evaluación internacional se asemeja al proceso de evaluación y acreditación que actualmente atraviesan las universidades del país. Sin embargo, comentó que el trabajo del equipo encargado para este proceso se enfocó en los parámetros totalmente nuevos.

Según Byron Guerrero, docente a cargo de la acreditación, se desarrolló un sistema de procesos basados en la Ley Orgánica de Educación Superior, LOES; Reglamento Académico y el Estatuto Universitario.

A la visita in situ llegaron delegados de la Comisión Nacional de Evaluación y Acreditación Universitaria, CONEAU, organismo público argentino, junto a pares evaluadores de Chile y Bolivia. Así lo aseguró Félix Andueza, docente de la carrera, quien aseguró que la certificación garantizará la movilidad en el ámbito académico y laboral. **J.G.**

