



---

**UNIVERSIDAD CENTRAL DEL ECUADOR**  
**DIRECCIÓN DE COMUNICACIÓN Y CULTURA**  
**BOLETÍN DE PRENSA N° 245**  
**20 de abril de 2017**

## **Facultad de Ingeniería Química establece vínculos para fomentar investigación científica**

La facultad de Ingeniería Química de la Universidad Central del Ecuador firmó el convenio de cooperación con el Instituto Nacional de Investigación Geológico Minero Metalúrgico, Inigemm, para establecer vínculos que permitan articular el trabajo investigativo y facilitar espacios para movilidad estudiantil.

Fernando Sempértegui, rector de la Universidad Central del Ecuador, participó de la firma en calidad de testigo de honor y resaltó la importancia de impulsar convenios que fomenten la investigación en áreas de vital importancia para el desarrollo de la sociedad, de la mano de un cuerpo docente altamente capacitado e instalaciones equipadas con instrumentos con tecnología de punta.

Humberto González, decano de la facultad de Ingeniería Química firmó el convenio en presencia de funcionarios del Inigemm y autoridades de la facultad, quienes celebraron la firma de cooperación interinstitucional por medio del convenio que permitirá a las partes:

- Participar en talleres y exposiciones,
- Facilitar la ubicación directa de los estudiantes de la facultad en el Inigemm, con el objetivo de hacer prácticas pre-profesionales en el área de laboratorio geocientíficos,
- Planificar con el Inigemm el uso de laboratorios, auditorios, aulas, y otras instalaciones disponibles en la facultad necesarias para la realización de actividades académicas y de investigación,
- Prestar las facilidades para que estudiantes de la facultad puedan hacer visitas técnicas a los laboratorios del Inigemm, y
- Participar en proyectos de investigación conjunta entre docentes y estudiantes de la facultad y técnicos del Inigemm de acuerdo a la disponibilidad presupuestaria existente.

Byron Granda, director ejecutivo del Inigemm, comentó que una de las fortalezas del país es generar investigaciones de interés social en el ámbito académico, por medio de estudios con respuestas técnicas que mitiguen o alerten sobre los riesgos en los ámbitos geológicos y geoquímicos. **R.E.**

