
**UNIVERSIDAD CENTRAL DEL ECUADOR
DIRECCIÓN DE COMUNICACIÓN Y CULTURA
BOLETÍN DE PRENSA N° 596
28 de agosto de 2017**

**La experiencia docente y la excelencia estudiantil
fomentan el desarrollo de la Figempa**

José Cóndor, docente investigador de la Facultad de Ingeniería en Geología, Minas, Petróleos y Ambiental, cuenta con una trayectoria académica dentro y fuera del país en cargos de proyectos de investigación científica en los sectores de energía y medio ambiente, particularmente en los campos de recuperación mejorada de petróleo, captura y almacenamiento de carbono.

Como graduado de la carrera de Petróleos de la Figempa, resaltó la importancia de la formación de profesionales en la rama petrolera que han aportado a este sector a lo largo de 55 años de creación de la facultad. “La facultad tiene mucha influencia en el país a través de la formación de ingenieros petroleros que son parte de la industria y que en su mayoría han pasado por las aulas de esta prestigiosa facultad”

Para Cóndor, la Figempa está desarrollando un proceso de modernización para fomentar la investigación con sus estudiantes. Mencionó que este proceso implica un compromiso institucional y asignación de recursos que consolidarán la innovación en los procesos de enseñanza – aprendizaje de tecnologías modernas y conocimientos de nuevas técnicas y procedimientos de extracción petrolera de forma técnica, sustentable, ambiental, ética para fomentar proyectos de investigación desde docentes y estudiantes.

Cóndor mencionó que el ejercicio de la carrera es fluctuante y depende del alza y baja del valor del barril del petróleo, antecedente que define la demanda de profesionales en este campo laboral. La formación del profesional de la Figempa, le permite incursionar en programas de investigación y desarrollo de productos derivados, además de participar de la industria petrolera en mercados internacionales.

Cóndor es docente de sexto, octavo y noveno semestres de la Figempa y tutor en diferentes proyectos de investigación de estudiantes de la carrera. Desde su experiencia docente busca fomentar la publicación de trabajos e investigaciones desarrolladas por estudiantes y aportar desde sus conocimientos al proceso de modernización de la facultad.
R.E.

