



Bogotá, D.C., 07 de julio de 2025

Señores

Consejo Profesional de Ingeniería de Petróleos (CPIP) Atención: Cesar Augusto Patiño Suárez Presidente y Representante Legal presidencia@cpip.gpv.co

Asunto: Respuesta a Radicado Salida No. CPIP-2025-PRE-031 - 06/05/2025

Respetado:

En atención a su solicitud, mediante el cual solicitan información sobre los proyectos de inversión realizados por el Consejo Profesional de Ingeniería de Petróleos (CPIP) en nuestra Institución, me permito dar respuesta a cada uno de los puntos solicitados:

1. Estado actual de los proyectos de inversión

Actualmente, la Institución cuenta con un proyecto de inversión financiados por el CPIP en el programa de Ingeniería de Petróleos y Gas. A continuación, se detalla el estado:

- Proyecto: OnePetro
 - Descripción: acceso libre a las bases de datos especializada de la biblioteca digital para la industria de la exploración y producción de petróleo y gas.
 - Estado: Activo
 - Situación financiera: no existe de parte de ESEIT una contraprestación por el uso de esta biblioteca digital.
- 2. Resultados e impacto en la formación y desarrollo profesional

Desde la perspectiva de nuestra Institución, el proyecto financiado por el CPIP ha tenido un impacto significativo en la formación de los estudiantes de Ingeniería de Petróleos y Gas, destacándose:

- Mejoras en la calidad académica mediante la actualización de contenidos curriculares y la incorporación de nuevas tecnologías.
- Incremento en la participación de los estudiantes en prácticas profesionales y proyectos de investigación relacionados con la industria petrolera.
- Fortalecimiento de competencias técnicas y habilidades profesionales, evidenciado en la empleabilidad y desempeño de los egresados.



Planeta Formación y Universidades

3. Indicadores o evidencias de fortalecimiento institucional

El proyecto ha contribuido al fortalecimiento institucional en aspectos tales como:

- Actualización curricular del programa de Ingeniería de Petróleo y Gas gracias al acceso de más de 180.000 artículos técnicos que nos permiten la actualización y renovación de nuestros planes de asignatura, dándole un enfoque especializado y actualizado de la industria del Petróleo y del Gas.
- Incremento en la producción científica y técnica de nuestros estudiantes en eventos institucionales. Participación de los estudiantes de Ingeniería de Petróleo y Gas en los días ESEIT.

4. Observaciones adicionales

ESEIT valora profundamente la colaboración y el apoyo del Consejo Profesional de Ingeniería de Petróleos, que ha sido fundamental para el desarrollo de este proyecto para la formación de profesionales altamente capacitados que contribuyen al sector energético nacional.

Quedamos atentos a cualquier inquietud adicional y agradecemos la confianza depositada en nuestra institución.

Atentamente,
Luis Alejandro Cortés Cely
Director Académico
ESEIT – Escuela Superior de Empresa, Ingeniería y Tecnología
luisalejandro.cortes@eseit.edu.co