



XX CONGRESO COLOMBIANO DE PETRÓLEO, GAS Y ENERGÍA 2023

GUÍA DE EVALUACIÓN DE LOS ARTÍCULOS TÉCNICOS

Proceso de revisión

El proceso de revisión de un artículo técnico consiste en evaluar si el trabajo es apropiado para publicación y/o presentación en el **XX Congreso Colombiano de Petróleo, Gas y Energía 2023**, basados en la opinión experta de evaluadores que siguen las guías y criterios resumidos al final de este manuscrito.

La responsabilidad de los evaluadores consiste en juzgar la importancia y relevancia del trabajo técnico presentado, analizar su mérito técnico y novedad, evaluar la completitud de la descripción metodológica, asegurarse de la claridad en la presentación y verificar que se cumplen las Normas Editoriales de la Asociación.

Las opciones para los resultados de las recomendaciones de los evaluadores son:

- Aprobado
- Aceptable con algunas revisiones o,
- No aprobado

Los comentarios constructivos de los evaluadores pueden ayudar a mejorar la presentación del trabajo, sugerir alternativas de escritura, evitar propaganda o comentarios que hagan poco aporte al avance del conocimiento.

Por lo tanto, los invitamos a tener en cuenta los comentarios que puedan recibirse de los evaluadores para reexaminar los puntos en cuestión y no como una crítica personal.

Envío de Artículos

Todos los artículos elegidos para publicación en las memorias de los congresos organizados por ACIPET, deben ser cargados en la página web www.congresoacipet.com, ingresando con el número de identificación del artículo (TEC).

Si presenta algún inconveniente o inquietud, por favor comuníquese al correo electrónico comitetecnico@acipet.com.



Criterios de evaluación del artículo técnico

Finalmente, tenga en cuenta que su trabajo será evaluado según los siguientes criterios:

CRITERIO	CONCEPTO
RESUMEN	Identifica el problema y/o oportunidad
	Plantea la metodología usada
	Menciona las conclusiones básicas
INTRODUCCIÓN	Describe el estado del arte y el por qué es importante (justificación)
	Describe los objetivos claros y coherentes para la solución del problema
	Se evidencia que contiene una estructura y mantiene una secuencia lógica para el desarrollo del trabajo
MÉTODO, PROPUESTA DE VALOR Y DESARROLLO	Método
	Propuesta de valor
	Desarrollo
RESULTADOS, DISCUSIÓN Y CONCLUSIONES	Resultados
	Discusión
	Conclusiones
FIGURAS, TABLAS Y PRESENTACIÓN	Figuras
	Tablas
	Presentación y referencias

