**PLANTILLA RECEPCIÓN DE ABSTRACT**

Utilice la siguiente plantilla para cargar su Abstract en la plataforma destinada para recepción de documentos.

Categoría: Marque con una “X”

|  |  |
| --- | --- |
| Académico - (estudiantes de pregrado, maestrías y doctorados) |  |
| Industrial - Todos los sectores de Industria (incluye gobierno) |  |
| Alianza universidad-industria |  |

Derechos de Autor 2024, ACIPET

Este Abstract fue preparado para presentación en el XXl Congreso Colombiano de Petróleo, Gas y Energía organizado por ACIPET en Barranquilla, Colombia

.

Cuerpo del Abstract:

El texto se debe escribir a una columna, a espacio sencillo, con fuente Arial de 11 puntos y justificado. No subraye ninguna palabra.

Visite los siguientes enlaces para más información:

<https://acipet.com/concurso-tecnico/>

<https://www.youtube.com/watch?v=8o1k1NKZaBA>

Si tiene alguna pregunta o inquietud adicional, no dude en ponerse en contacto con nosotros a través del correo electrónico comitetecnico@acipet.com

**Título**

Escribe el título de tu trabajo AQUÍ (MAYUSCULAS)

**Abstract**

Escribe el cuerpo de tu Abstract AQUÍ. Máximo de palabras 450. Estructura sugerida:

* Planteamiento del Problema, Objetivo General, Delimitación y Alcance: Enumere su planteamiento del problema (pregunta de investigación), los objetivos y/o alcance del documento propuesto. (25-75 palabras sugeridas).
* Metodología: Explique brevemente la metodología, procedimientos y procesos usados para dar solución a su problema de investigación. (75-100 palabras sugeridas)
* Resultados (Cuantificables): Enumere los resultados, observaciones y conclusiones del artículo propuesto. En lo posible los resultados deben ser cuantificables. (100-200 palabras sugeridas)
* Conclusión: Indique la conclusión más importante de su trabajo, basada en los resultados obtenidos. Explique información novedosa (nueva) o adicional al cuerpo de literatura existente que puede ser beneficiosa y/o enriquecer el estado del conocimiento en la industria petrolera. (25-75 palabras sugeridas)