



IX INGEPEP
2018

CALL FOR PAPERS IX INGEPEP 2018 GUÍA PARA LA ELABORACIÓN DE RESÚMENES

▪ **INTRODUCCIÓN**

Los trabajos técnicos por presentar serán seleccionados entre todos los resúmenes remitidos. Los cuáles serán evaluados por el Comité Técnico.

Los resúmenes seleccionados serán parte del Programa Técnico, el mismo que comprende exposiciones y posters. El Comité comunicará a los autores seleccionados su participación en el Programa Técnico. La información deberá ser veraz y técnicamente correcta. No se aceptarán trabajos con propósitos comerciales. Será posible presentar trabajos que se hubieran presentado en eventos recientes de la industria.

▪ **FECHA LÍMITE DE ENTREGA DE RESÚMENES:**

Miércoles 28 de febrero, 2018. El resumen deberá ser elaborado en letra Arial 11 y su contenido no deberá exceder 500 palabras.

▪ **FECHA DE ENTREGA DE TRABAJOS FINALES**

Viernes 11 de mayo, 2018.

▪ **TÍTULO / INFORMACIÓN SOBRE EL AUTOR**

A los trabajos se les deberá asignar un título específico, que describa su contenido principal y aplicabilidad. No se permitirá nombres de compañías ni de marcas registradas en los títulos de trabajos. Deberá incluirse los nombres de los respectivos autores e información completa acerca de sus compañías.

▪ **BLOQUE Y ESPECIALIDAD**

Deberán indicar el bloque y tema que el autor identifica para su trabajo según el listado adjunto. El Comité Técnico podrá reclasificar el trabajo en coordinación con el autor.

▪ **CONTENIDO DEL RESUMEN**

Se requiere que el resumen incluya información adecuada que permita una correcta evaluación y selección del trabajo. Deberá considerarse los siguientes componentes:

- a) **Descripción del tema:** describirá el “qué” y “cómo” del estudio, precisando el alcance del trabajo; de ser posible incluir tanto información de campo, como datos experimentales, ambos resumidos.
- b) **Resultados y conclusiones:** deberá suministrarse un resumen de los resultados esperados y de las principales conclusiones presentadas en el trabajo. Asimismo, deberá incluirse una lista de trabajos anteriores sobre el mismo tema, a manera de referencia.
- c) **Aplicaciones:** deberán describirse las posibles aplicaciones de las experiencias o conocimientos aludidos en el trabajo.
- d) **Contribuciones técnicas, económicas y/o de sostenibilidad:** deberá especificarse la importancia del trabajo propuesto, especificando las contribuciones técnicas, económicas y/o de sostenibilidad.

▪ **IDIOMA**

Los resúmenes deben presentarse en español o inglés.

▪ **AUTORES Y EXPOSITORES**

Brevemente resumir en un máximo de 5 líneas la reseña de los autores y/o expositores (hoja de vida).



IX INGEPEP
2018

BLOQUES Y ESPECIALIDADES

GEO GEOCIENCIAS	GEO - 1: Exploración
	GEO - 2: Desarrollo
	GEO - 3: Proyectos E&D
EXPL EXPLOTACIÓN ON SHORE - OFF SHORE	EXPL - 1: Ingeniería de Reservorios
	EXPL - 2: Construcción de Pozos
	EXPL - 3: Ingeniería de Producción
	EXPL - 4: Intervenciones (Workover)
	EXPL - 5: Ensayos de Pozos
	EXPL - 6: Proyectos de Explotación
	EXPL - 7: Gestión de Activos de Petróleo y Gas
	EXPL - 8: Gestión de Riesgos y Toma de decisiones en proyectos de Petróleo y Gas
PTDCH PROCESAMIENTO, TRANSPORTE, DISTRIBUCIÓN Y COMERCIALIZACIÓN DE HIDROCARBUROS	PTDCH - 1: Captación (Gathering)
	PTDCH - 2: Procesamiento
	PTDCH - 3: Transporte y Distribución
	PTDCH - 4: Comercialización
	PTDCH - 5: Proyectos Integrales
GSI GESTIÓN SOSTENIBLE DE LA INDUSTRIA	GSI - 1: Medio Ambiente
	GSI - 2: Salud
	GSI - 3: Seguridad
	GSI - 4: Relaciones Comunitarias
	GSI - 5: Gestión de Recursos Humanos
	GSI - 6: Responsabilidad Social Empresarial
	GSI - 7: Regulación y Gobernabilidad
NRTE NUEVOS RECURSOS Y TECNOLOGÍA EMERGENTE	NRTE - 1: Recursos No Convencionales
	NRTE - 2: Tecnología de Crudo Pesado y Extrapesado
	NRTE - 3: Aguas Profundas
	NRTE - 4: Campos Inteligentes
	NRTE - 5: Pozos HP-HT
	NRTE - 6: Nuevos Proyectos