



4º Jornada de
**Seguridad de Procesos en
la industria de Oil & Gas** 
21 y 22 de Octubre 2026, Neuquén

En el marco de

19 AL 22 de octubre 2026
Espacio DUAM, Neuquén



Comité Organizador

Presidente:

Karina Peñaflor, Pan American Energy (PAE)

Johana Girolidi	Chevron Argentina S.R.L.
Viviana Campos	Pampa Energía S.A.
Licina Levembach	Pluspetrol S.A.
Natalia Bellesi	Shell Argentina S.A.
Alberto Vignale	Tecpetrol S.A.
Santiago Fanti	Tecpetrol S.A.
Fernando Crucianelli	Transportadora de Gas del Norte S.A. (TGN)
Diego Clop	YPF S.A.
Marcelo Sanchez	YPF S.A.
Juan José Garrido	YPF S.A.

Objetivos

La gestión de Seguridad de Procesos es actualmente un pilar fundamental a nivel mundial para la sostenibilidad de las organizaciones, en términos de la reducción del riesgo de accidentes mayores y la mejora de la eficiencia de los procesos industriales.

En este contexto, las Jornadas de Seguridad de Procesos, tienen como objetivo consolidar un espacio de intercambio técnico, profesional y colaborativo que permita compartir experiencias, fortalecer conocimientos y promover el aprendizaje continuo. De esta manera, se busca fomentar el desarrollo de una cultura preventiva sólida, ampliar las competencias organizacionales en Seguridad de Procesos y apoyar la toma de decisiones que integren seguridad, eficiencia, innovación y creación de valor sostenible para el negocio.

Temario

Compromiso y Liderazgo

- Cultura de seguridad de procesos
- Entorno / Comunidades de Interés

Gestión de Riesgos

- Gestión de conocimiento y competencias en seguridad de procesos
- Integridad y confiabilidad de los activos
- Manejo del cambio
- Facility Siting
- Riesgos naturales y geopolíticos
- Gestión de emergencias

Prácticas Operativas

- Manuales y procedimientos operativos
- Disciplina Operativa
- Revisión pre-puesta en marcha (PSSR)
- Alistamiento para la operación
- Simultaneidad de operaciones

Aprender de la experiencia

- Investigación de incidentes e indicadores
- Lecciones aprendidas / Difusión de investigaciones
- Auditorias

Innovación / Transformación Tecnológica

- Sistemas de control remoto de operaciones
- Ciberseguridad
- Herramientas digitales para la gestión seguridad de procesos
- Gestión dinámica de barreras. Gestión de Alarmas
- IA aplicada a Seguridad de Procesos



INSTITUTO ARGENTINO
DEL PETROLEO Y DEL GAS

Maipú 639 (C1006ACG) - Buenos Aires, Argentina
Tel: (54 11) 5277 IAPG (4274) - www.iapg.org.ar





Presentación de Trabajos Técnicos

Los interesados en presentar un trabajo técnico deberán subir previamente una SINOPSIS al Sistema de Congresos (SISCON), para su evaluación por el Comité Técnico.

[Acceder al SISCON desde aquí](#)

Requisitos de la Sinopsis/Abstract

- **Extensión breve:** mínimo 100 y máximo 300 palabras.
- **Idioma:** castellano o inglés.

Características de un buen Abstract/ Sinopsis

- **Objetividad:** Incluir solo hechos y datos (no opiniones)
- **Claridad:** Compresivo y permite que cualquier persona (sin ser experta en el tema) lo pueda entender fácilmente.
- **Relevante:** ¿el tema de su trabajo es relevante a la seguridad de procesos?
- **Original:** ¿Qué tan novedoso y original es su trabajo? Identifica un problema nuevo? Es su metodología de análisis novedosa? Los resultados son propios de su trabajo? sus conclusiones son novedosas? Provee información nueva a la comunidad (ej., nuevos casos de estudios, incidentes, auditorías), etc.
- **Preciso y coherente:** Priorizando siempre lo más importante
- Limita la presentación de datos numéricos
- **Atractivo al lector** y breve demostrando el potencial de avanzar el estado del conocimiento en el área de la seguridad de procesos.

No incluir referencias relacionadas a la promoción de productos o servicios en el área de la seguridad de procesos

Importante: La aprobación de la sinopsis no garantiza la aprobación automática del trabajo final. Una vez notificada la aprobación de la sinopsis, los autores deberán subir el trabajo final para su revisión.

[Descargar instructivo para subir una sinopsis a SISCON](#)

Trabajo Final

Una vez aprobada la sinopsis, los autores deberán subir el trabajo final al SISCON para revisión.

- Los trabajos deberán ser originales, carecer de finalidad comercial y no contener mensajes publicitarios.
- Podrán presentarse en castellano o en inglés.
- Deberán presentarse en formato Word (tamaño A4), con una extensión mínima de 6 páginas y máxima de 20 páginas, incluyendo tablas, gráficos, apéndices, bibliografía y referencias.
- Posteriormente a la aprobación de la sinopsis/abstract, se podrá acceder al formato de la presentación (PPT) y del trabajo final (Word) en el sitio SISCON.
- Tanto la presentación en PPT como el trabajo final quedarán disponibles para los asistentes después de las Jornadas, en formato PDF y con la previa aprobación de los autores para su publicación.

Para exponer un trabajo, los autores deberán inscribirse en las Jornadas.



4° Jornada de
**Seguridad de Procesos en
la industria de Oil & Gas** 
21 y 22 de Octubre 2026, Neuquén

En el marco de



Cronograma de presentación de trabajos

Hasta el 20/04/ 2026	Fecha límite de presentación de sinopsis.
A partir del 11/05/2026	Comunicación al autor sobre la aceptación de su sinopsis.
Hasta el 22/06/2026	Fecha límite para la presentación del trabajo final.
A partir de 20/07/2026	Comunicación al autor sobre la aceptación de su trabajo final.

Sede

Hotel Casino Magic
Teodoro Planas 4005, Q8300
Neuquén.

Contacto

Instituto Argentino del Petróleo y del Gas
Maipú 639, C1006ACG Buenos Aires, Argentina
Tel: (54 11) 5277 4274 - Fax: (54 11) 5277-4263
Jorgelina Furios: jfurios@iapg.org.ar
www.iapg.org.ar



**INSTITUTO ARGENTINO
DEL PETROLEO Y DEL GAS**

Maipú 639 (C1006ACG) - Buenos Aires, Argentina
Tel: (54 11) 5277 IAPG (4274) - www.iapg.org.ar



www.shaleenargentina.org.ar



www.offshoreenargentina.com.ar

