

BASES para la recepción de trabajos técnicos 2025

I. Lugar y fecha

El programa técnico se llevará a cabo en las instalaciones del Centro de Convenciones Mundo Imperial en **Acapulco, Guerrero, del 18 al 21 de junio de 2025**. Las categorías de participación serán: **sesión oral y e-póster**.

II. Requisitos de participación

1. Afiliación:

- **Para la selección de trabajos, se tomará en cuenta la afiliación de los autores a alguna de las asociaciones organizadoras del CMP 2025: AIPM, AMGE, AMGP, CIPM o SPE.**
- **En el caso de autores internacionales, se otorgará prioridad a aquellos que acrediten ser miembros de la SPE.**

2. **Autorización:** Los trabajos deben contar con la autorización de las empresas u organismos de origen, respetando los derechos de autor y la confidencialidad.

III. Categorías y Temas

Los trabajos deben contribuir al progreso de la Industria Petrolera y relacionarse con los siguientes temas:

Especialidad	Subespecialidad (ejemplos, lista no exhaustiva)
Administración y Negocios	Regulación de la industria de los hidrocarburos Procesos y administración del negocio
Producción y Comercialización	Redes de transporte Sistemas artificiales de producción Mezclado y mejoramiento de flujo Diseño y optimización de instalaciones de producción
Geofísica	Aplicación de atributos sísmicos Adquisición y aplicación de métodos potenciales Adquisición y procesamiento sísmico Reconocimiento y exploración superficial
Geología	Evaluación de cuencas, sistemas petroleros y estudios de plays Prospectos y delimitación de campos Evaluación de formaciones y petrofísica Estratigrafía y sedimentología Geología estructural

Intervenciones a Pozos	Perforación y terminación de pozos Reparación de pozos Fracturamiento hidráulico Fluidos de perforación
Yacimientos	Estudios de laboratorio Caracterización y evaluación estática y dinámica Medición y pruebas de presión Simulación numérica Recuperación secundaria y mejorada Evaluación de reservas
Desarrollo y Optimización de la Explotación	Campos maduros Yacimientos no convencionales Campos de aceite pesado
Seguridad Industrial, Higiene y Protección Ambiental	Seguridad industrial Protección al medio ambiente Desarrollo sustentable
Transformación Digital	Resguardo y administración de datos e información Inteligencia artificial aplicada Industria digital Big data Machine learning Software libre
Transición Energética	Reducción de emisión de gases Energías alternativas Transformación energética Descarbonización Desarrollo sostenible

IV. Requisitos del artículo técnico

Se debe entregar un manuscrito que cumpla con las siguientes características:

1. **Extensión:** El artículo debe tener un máximo de 25 cuartillas tamaño carta, incluyendo tablas, gráficas, figuras, fotografías, etc., las cuales deberán ser colocadas en el lugar que les corresponda dentro del desarrollo del trabajo.
2. **Idioma:** Los manuscritos elaborados podrán ser en idioma español o en inglés.
3. **Formato:** Los artículos deberán cumplir con las siguientes especificaciones:
 - Formato en una columna con márgenes de 3 cm en el lado izquierdo y 2 cm en los otros lados.
 - Espaciado interlineal de 1.15, con fuente Arial de 12 puntos para el texto y 14 para los títulos.
 - Acentos ortográficos correctos, incluso en letras mayúsculas.

4. Estructura del artículo:

- Encabezado:
 - i. Identificador del trabajo (CMP2024_XXX). Al registrarlo se le asignará un número identificador
 - ii. Título del trabajo. Deberá ser corto y conciso, sin que exceda de 15 palabras (la primera en mayúsculas y las demás en minúsculas)
 - iii. Autor principal y coautores. Nombres completos, instituciones o empresas en la que laboran y asociación gremial a la que pertenecen. Si el autor labora en Petróleos Mexicanos, debe especificar la EPS y Subdirección.
 - Contenido:
 - I. Resumen
 - II. Introducción
 - III. Desarrollo del trabajo (temas y subtemas, si aplica). En esta sección se deberán presentar los insumos y metodología utilizados
 - IV. Tablas y gráficas (inmediatamente después de su mención en el texto)
 - V. Resultados y discusión
 - VI. Conclusiones
 - VII. Nomenclaturas (si aplica)
 - VIII. Agradecimientos
 - IX. Apéndices (si aplica)
 - X. Referencias
5. **Matemáticas y unidades:** Las expresiones matemáticas deben ser legibles, usando el Sistema Internacional de Unidades (SI).
6. **Referencias:** Las citas deben seguir el formato de la **Publication Style Guide** (SPE Internacional). El **Anexo** de esta convocatoria incluye algunos ejemplos.
7. **Trayectoria profesional:** Al final del artículo, después de las referencias, se debe incluir una breve biografía (máximo 100 palabras) del autor y coautores.
8. **Formato de archivo:**
- Formato: Se deberá utilizar el formato oficial del CMP2025.
 - Extensión: Se deberá entregar un archivo PDF.
 - Nombre del archivo:
 - i. Un trabajo: Nombredelautor_apellidos.pdf (ej. juan_perezsanchez.pdf).
 - ii. Múltiples trabajos: usa numeración al final (ej. juan_perezsanchez1.pdf, juan_perezsanchez2.pdf, juan_perezsanchez3.pdf, ...).

V. Recepción de Trabajos

1. Fecha límite: Los trabajos deben ser enviados antes del 31 de enero de 2025.
2. Plataforma: Los trabajos completos deberán ser cargados en formato PDF en la página oficial del congreso. No se podrán hacer entregas parciales ni por otros medios.
3. Requisitos: Solo se aceptarán los trabajos que cumplan con los requisitos especificados.



VI. Evaluación y aceptación de trabajos

1. **Notificación de aceptación:** La fecha de notificación de aceptación será publicada en la página oficial del CMP 2025.
2. **Evaluación:** El comité evaluador, compuesto por al menos dos especialistas reconocidos en las áreas de especialidad en las que se ingresó el trabajo, valorará la calidad, originalidad y mérito de cada manuscrito.
3. **Entrega final:** Tras la aprobación, el autor principal deberá proporcionar el archivo en formato editable (WORD) y la Carta Responsiva sobre los datos, permisos y autorizaciones correspondientes, conforme las indicaciones del Comité.



ANEXO. EJEMPLOS PARA REFERENCIAR TRABAJOS TÉCNICOS

Las referencias deben ser presentadas de acuerdo con lo que señala la versión vigente de la guía de publicación de la SPE, que puede ser consultada en la siguiente liga:

https://www.spe.org/media/filer_public/6b/b7/6bb70153-56c9-4e9b-9f8c-502da8c2054e/style_guide_2022.pdf

A continuación, se presentan algunos ejemplos ilustrativos.

- I. Cita en el texto:
 - o “Recientemente, García (1996)...” o
 - o “En un trabajo reciente (García, 1996)...”.
- II. Libros:
 - o Bourdet, D. 2002. Well Test Analysis: The Use of Advanced Interpretation Models. Amsterdam: Elsevier.
- III. Artículos:
 - o Hernández García, M.A. 2011. Desarrollo del Campo Cauchy: Caso de Éxito en la Región Norte. Ingeniería Petrolera LII (2): 19-35.
 - o Soliman, M.Y., Miranda, C. and Wang, H.M. 2010. Application of After-Closure Analysis to a Dual-Porosity Formation, to CBM, and to a Fractured Horizontal Well. SPE Prod & Oper 25 (4): 472-483. SPE-124135-PA. <http://dx.doi.org/10.2118/10.2118/124135-PA>
- IV. Foros como Conferencias o Reuniones Técnicas:
 - o Al-Khalifa, A.J. y Odeh, A.S. 1989. Well Test Analysis in Oil Reservoirs with Gas Caps and/ or Water Aquifers. SPE-19842, SPE Annual Technical Conference.
- V. Tesis:
 - o Pérez Martínez, E. 2011. Estudio de Conificación de Agua en Yacimientos Naturalmente Fracturados. Tesis de Maestría, UNAM, México, D.F.
 - o Miguel Hernández, N. 2002. Scaling Parameters for Characterizing Gravity Drainage in Naturally Fractured Reservoir. PhD dissertation, University of Texas at Austin, Austin, Texas.
- VI. Documentos en línea:
 - o Secretaria de Energía. Dirección de Planeación Energética. 2011. Balance Nacional de Energía 2010. http://www.sener.gob.mx/res/PE_y_DT/pub/2011/Balance%20Nacional%20de%20Energía%202010_2.pdf (descargado el 1 de febrero de 2010)
- VII. Documentos en línea:
 - o Secretaria de Energía. Dirección de Planeación Energética. 2011. Balance Nacional de Energía 2010. http://www.sener.gob.mx/res/PE_y_DT/pub/2011/Balance%20Nacional%20de%20Energía%202010_2.pdf (descargado el 1 de febrero de 2010)
- VIII. Normas:



- o NRF-005-PEMEX-2000. Protección Interior de Ductos con Inhibidores. 2000. México, D.F.: PEMEX, Comité de Normalización de Petróleos Mexicanos y Organismos Subsidiarios.

IX. Software:

- o Eclipse Reservoir Engineering Software. 2005. Schlumberger, <http://www.slb.com/content/services/software/resent/>

