

BASES para la recepción de trabajos técnicos del CMP Campeche 2023

I. Lugar y fecha

El programa técnico se llevará cabo en las instalaciones del **Centro Internacional de Convenciones y Exposiciones Campeche XXI** de la ciudad de **Campeche**, Camp. los días **8, 9 y 10 de junio de 2023** en sus categorías de **sesión oral y e-póster**.

II. Categorías y Temas

Los trabajos deberán contribuir al progreso de la Industria Petrolera y estar relacionados con los siguientes tópicos:

Especialidad	Subespecialidad (ejemplos, lista no exhaustiva)
Administración y Negocios	Regulación de la Industria de 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 Procesado sísmológico 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
Intervención 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 Explotación	Campos maduros Yacimientos no convencionales Campos de aceite pesado
Seguridad Industrial, Higiene y Protección Ambiental	Seguridad Industrial Protección al Medio ambiente Desarrollo sustentable
Tecnología de la Información	Resguardo y administración de datos e información Inteligencia artificial aplicada Industria Digital
Transición Energética	Reducción de emisión de gases Energías alternativas Transformación energética Desarrollo sostenible

III. Entregable

Artículo completo en un máximo de 20 cuartillas.

IV. Características

1. Los manuscritos elaborados podrán ser en español o en inglés.
2. Deberán ser registrados en la página oficial del Congreso, adjuntando el archivo de Word en el registro, el cual debe contar con una extensión máxima de 20 cuartillas, incluyendo tablas, gráficas, figuras, fotografías, etc., las cuales deberán ser colocadas en el lugar correspondiente.
3. Deberán ser escritos a una columna con márgenes de 3 cm de lado izquierdo y 2 cm en los lados restantes. El espaciado interlineal debe ser de 1.15, con fuente Arial de 12 puntos para el texto y 14 para títulos, utilizando los acentos ortográficos correspondientes en letras mayúsculas.
4. El encabezado del artículo deberá integrar la siguiente información:
 - Identificador del trabajo (CMP2023_XXX, dejar así y en caso de ser aprobado se le asignará un número)
 - Título del trabajo: deberá ser corto y conciso, sin que exceda de 15 palabras (la primera en mayúsculas y las demás en minúsculas)
 - Datos del autor principal y coautores: nombre completo, y entre paréntesis nombre de la institución o empresa* a la que pertenecen

*Si pertenece a Pemex especificar en qué EPS y Subdirección labora
5. La estructura del artículo deberá contener:
 - Resumen
 - Introducción
 - Temas y subtemas
 - Tablas
 - Gráficas
 - Resultados
 - Conclusiones
 - Nomenclaturas (en su caso)
 - Agradecimientos
 - Apéndices (en su caso)
 - Referencias
 - Trayectoria profesional del autor y coautores (media cuartilla por persona)
6. El resumen no debe exceder de 250 palabras.
7. El desarrollo del tema deberá contener: los insumos usados, la metodología, los resultados y la discusión de los resultados.
8. Las expresiones matemáticas deberán ser escritas claramente, cuidando que sean legibles los símbolos y utilizando el Sistema Internacional de Unidades.
9. Las referencias enunciadas en el desarrollo de los trabajos deberán anotarse indicando el apellido del autor y el año de su publicación, por ejemplo:
“Recientemente, García (1996)...”, o bien, “En un trabajo reciente (García, 1996)”...

Para tres autores o más: García et al. (1996). Estas referencias se citarán al final del texto y en orden alfabético de acuerdo al manual establecido por la Publication Style Guide (SPE) que se ejemplifican a continuación:

Libros

Bourdet, D. 2002. Well Test Analysis: the Use of Advanced Interpretation Models. Amsterdam: Elsevier.

Artículos

Hernández García, M.A. 2011. Desarrollo del Campo Cauchy: Caso de Éxito en la Región Norte. Ingeniería Petrolera LII (2): 19-35. 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>

Conferencia, reunión, etc.:

Al-Khalifa, A.J. y Odeh, A.S. 1989. Well Test Analysis in Oil Reservoirs with Gas Caps and/or Water Aquifers. Artículo SPE 19842, presentado en: SPE Annual Technical Conference and Exhibition, San Antonio, Texas, octubre

Tesis

Pérez Martínez, E. 2011. Estudio de Conificación de Agua en Yacimientos Naturalmente Fracturados. Tesis de Maestría, UNAM, Programa de Maestría y Doctorado en Ingeniería, México, D.F.

Miguel Hernández, N. 2002. Scaling Parameters for Characterizing Gravity Drainage in Naturally Fractured Reservoir. PhD dissertation, University of Texas at Austin, Austin, Texas.

PDF (en línea)

Secretaría 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)

Normas

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

Software:

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

10. La trayectoria profesional del autor y coautores no deben rebasar las 100 palabras cada uno en el idioma en que se escribió el artículo, éstas se ubicarán después de las referencias.

11. Se deberá utilizar el formato de ejemplo adjunto.

12. El archivo digital debe nombrarse de la siguiente manera:

Nombredelautor_apellidos.doc

Ejemplo: juan_perezsanchez.doc

Si son varios trabajos serían:

juan_perezsanchez1.doc

juan_perezsanchez2.doc

juan_perezsanchez3.doc

V. Recepción de Trabajos

1. La fecha límite de recepción de artículos es el *31 de diciembre de 2022*.

2. Los trabajos completos deberán ser cargados en **formato PDF** en la página oficial.

3. Se recibirán solamente los trabajos que cumplan con los requerimientos especificados para el **trabajo completo**.

4. **Una vez aceptado** el artículo se le solicitará la Carta Responsiva del Autor (es) sobre los datos, información usada y/o el Permiso correspondiente para usar los datos-información de terceros y con las autorizaciones que se requieran para la difusión y publicación de información técnica.

VI. Evaluación y Aceptación de Trabajos

1. La fecha límite de aviso de aceptación de trabajos aprobados será publicada en la página web oficial del CMP 2023.
2. Todos los artículos enviados serán valorados previamente por dos o más integrantes del Comité de Evaluación conformado para el Congreso Mexicano del Petróleo 2023, quienes estudiarán su contenido y darán la calificación y observaciones acerca de su publicación. En este proceso participan especialistas reconocidos y de alto nivel en las distintas áreas de especialidad, con habilidad y experiencia para evaluar de manera confiable, tanto la calidad y la originalidad, como el mérito del contenido de los artículos recibidos.