



TÍTULO DEL TRABAJO **Subtítulo del trabajo**

Autor 1, Compañía 1, correo@correo1; Autor 2, Compañía 2, correo@correo2;
Autor 3, Compañía 3, correo@correo3

Palabras claves

Validación PVT, Petróleo Volátil, No Convencional

Resumen

La sinopsis debe tener 400 palabras como máximo y 100 palabras como mínimo. Debe resumir el trabajo y las conclusiones a las que se arribó.

La letra será Times New Roman 12 para el título del trabajo y Times New Roman 11 para todo el texto posterior.

Toda figura, gráfico y/o fotografía insertada en el texto deberá tener formato jpg, estar numeradas y limitarse a un tamaño máximo de 17 x 25,5 cm. Deberán estar intercaladas en el texto dónde corresponda. Las leyendas del interior deben ser claras y de grandes dimensiones de modo que admitan su lectura aún producida su eventual reducción al 50%.

Las imágenes y/o gráficos que hayan sido escaneados deben ser grabados en una resolución mínima de 200 dpi al tamaño requerido en el documento.

Los gráficos estadísticos y diagramas deben ser de preferencia trabajados en Microsoft Excel ya que estos mantienen el formato vectorial.

Cuando una abreviatura aparezca en el texto por primera vez, deberá ser aclarada en su forma completa, entre paréntesis. No utilice notas al pie.

El sistema de unidades a utilizar será el SI (International System of Units), en su defecto se deberá colocar el equivalente en unidades SI entre paréntesis.

Las referencias, nomenclatura y bibliografía deberán figurar al final del escrito, al igual que un breve Cv de los autores, según el modelo.

Abstract

The synopsis must have a maximum of 400 words and a minimum of 100 words. It should summarize the work and the conclusions reached.

Introducción

Debe describir brevemente los antecedentes, objetivos y resultados del trabajo.

Tema de Desarrollo 1 (Ejemplo: Antecedentes) (Estilo: Título 2)

Las referencias a otros trabajos estará referida a la lista bibliográfica final cuyo título será **Referencias**, indicando apellido de los autores y año de publicación entre paréntesis, por ejemplo: Autor1 (1990). En caso de ser más de dos autores se usará *et al.* (en cursiva, no subrayado ni negrita), por ejemplo: Autor2 *et al.*, (1995). Cuando se cite más de un trabajo del mismo autor, las referencias estarán separadas por una coma, por ejemplo: Autor3 (1995, 1998).

En las citas que vayan totalmente entre paréntesis no se usará coma para separar el autor del año, por ejemplo: (Autor4 1996); en caso de ubicar varios autores dentro del paréntesis se separarán entre ellos

por punto y coma, por ejemplo: (Autor1 1990; Autor2 1996, 2010). Si se citan varios trabajos del mismo autor y del mismo año se agregarán a continuación del año las letras: a, b, c, de acuerdo con el orden de publicación (Autor5 2015a).

Sub-tema de Desarrollo (Ejemplo: Ensayos de Laboratorio) (Estilo: Título 3).

Esta parte del trabajo puede incluir varios títulos principales y títulos secundarios. El título aquí especificado es sólo indicativo para describir los temas que se incluirán en el cuerpo principal del escrito.

Tema de Desarrollo 2 (Ejemplo: Condiciones Operativas del Ensayo)

Sub-tema de Desarrollo (Ejemplo: Ensayos de Campo)

Condiciones de pozo, tratamiento, mediciones, problemas operativos, etc

Tema de Desarrollo 3 (Ejemplo: Resultados)

El gráfico siguiente (Fig.1) muestra las características principales de estilo que deben tener los gráficos presentados:

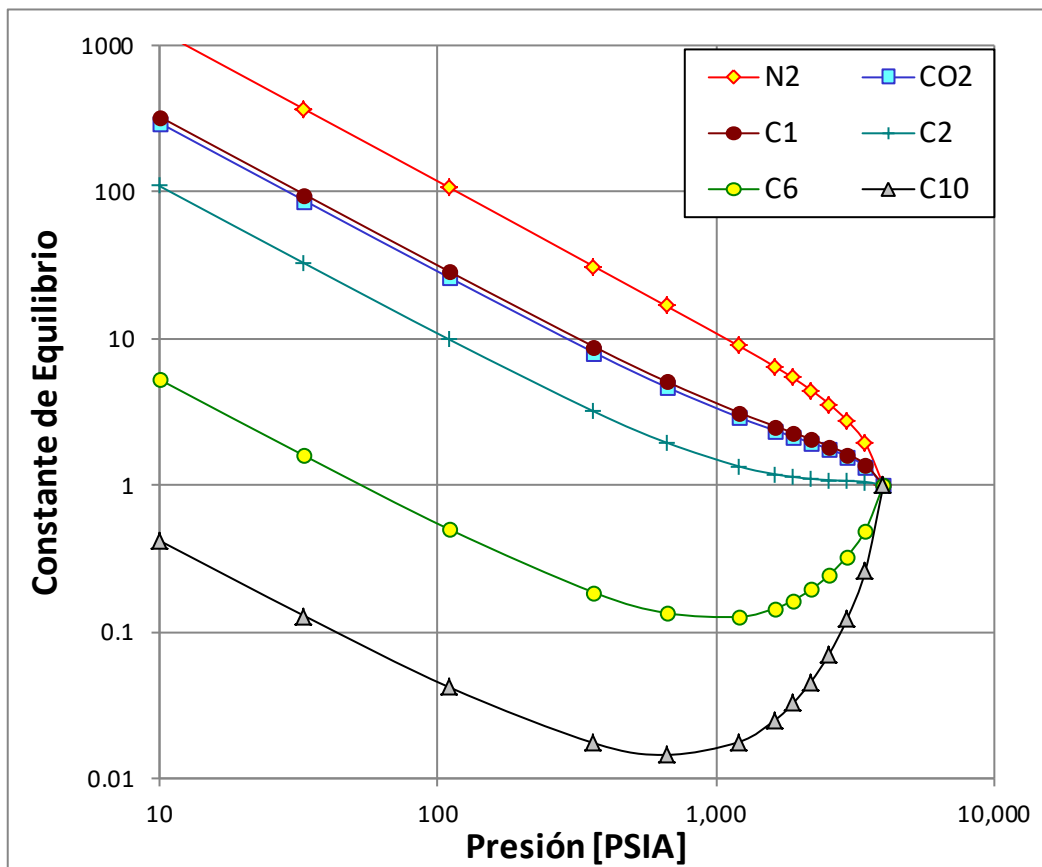


Fig. 1 – Constantes de equilibrio de los componentes seleccionados (Estilo: Título de Figura)

Las Tablas (como la Tabla 1) incluirán el título en la propia tabla

Tabla 1 - Desarrollo de Viscosidad [cp] (Estilo: Título de Tabla)				
Aditivo	Tiempo de tratamiento			
	0 hs	24 hs	48 hs	7 días
500 ppm	X	X	X	X
1000 ppm	X	X	X	X
2000 ppm	X	X	X	X

Conclusiones

Se hará un breve resumen de la experiencia que se describe y se enumerarán las conclusiones alcanzadas.

- Es conveniente que cada conclusión se detalle con un texto breve.
- Sólo se incluirán conclusiones de temas desarrollados en el cuerpo del trabajo.
- El estilo a usar es “*Conclusiones*”

Referencias (Ejemplos):

Baldwin, B.A., Spinler, E.A., 1999, “*In-situ saturation development during spontaneous imbibition*”, Paper presented at the SCA International Symposium, Golden, CO, August 1999.

Barbu, A., Hicks Jr., P.J., Grader, A.S., 1999, “*Experimental three-phase flow in porous media: development of saturated structures dominated by viscous flow, gravity, and capillarity*”. Soc. Pet. Eng. J. 4 (4), 368–379.

Bourbiaux, B.J., Kalaydjian, F.J., 1990, “*Experimental study of cocurrent and countercurrent flows in natural porous media*”, SPE Reserv. Eng. 361–368.

Briggs, J.E., Katz, D.L., 1966, “*Drainage of water from sand in developing aquifer storage*”, Paper presented at the SPE Annual Meeting, Dallas, Texas, 2–5 October.

Firoozabadi, A., Markeset, T., 1992, “*An experimental study of capillary and gravity crossflow in fractured porous media*”, Paper presented at the SPE Annual Technical Conference and Exhibition, Washington, DC, 4–7 October.

.....

Tavassoli, Z., Zimmerman, R.W., Blunt, M.J., 2005a, “*Analysis of counter-current imbibition with gravity in weakly water-wet systems*”, J. Pet. Sci. Eng. 48 (1–2), 94–104.

Tavassoli, Z., Zimmerman, R.W., Blunt, M.J., 2005b, “*Analytic analysis for oil recovery during counter-current imbibition in strongly water-wet systems*”. Transp. Porous Media 58, 173–189.

Breve Cv, incluyendo:

Título y lugar de estudio.

Cargo actual en la empresa.

Trayectoria (diferentes empresas en las que hizo su carrera, asociaciones profesionales de las que participa y distinciones profesionales).