

BIBLIOGRAFÍA

Bernabé Martínez, M. G. y Aguayo Camargo, J. E., 2006. Análisis estratigráfico – sedimentológico y calidad de yacimiento en la formación Frío, Campo Francisco Cano, Cuenca de Burgos. Tesis Maestría. UNAM. Facultad de Ingeniería.

Best Martínez, E. I., Monroy Alvarado, J. A., y Arellano Gil, J., 2008. Caracterización geológica de un yacimiento petrolero en la Cuenca de Burgos – proyecto de inversión Delta del Bravo. Tesis Licenciatura. UNAM. Facultad de Ingeniería.

Bourgoyne Jr. A. T. y colaboradores, 1991. Applied drilling engineering. SPE, Textbook series, Vol. 2.

Cárdenas Vences, G. y Arellano Gil, J., 2008. Evaluación petrolera y métodos de explotación en el complejo Kumaloob – Zaap. Tesis Licenciatura. UNAM. Facultad de Ingeniería.

Echanove, E.O., 1986, Geología petrolera de la Cuenca de Burgos. Parte I. Consideraciones Geológico – Petroleras: Boletín de la Asociación Mexicana de Geólogos Petroleros. Vol. XXXVIII, Núm. 1. Págs. 3 – 39.

Echanove, E.O., 1986, Geología petrolera de la Cuenca de Burgos. Parte II. Consideraciones Geológico – Petroleras: Boletín de la Asociación Mexicana de Geólogos Petroleros. Vol. XXXVIII, Núm. 1. Págs. 40 – 68.

Estrada Gracia, J. R., 2007. Estratigrafía de secuencias y elementos de riesgo del sistema petrolero en el área Occidental del Cubo Pípila 3D: Cuenca de Burgos. Tesis Maestría. UNAM. Facultad de Ingeniería.

Fernández Turner, R. y Aguayo Camargo, J. E., 2006. Estratigrafía de secuencias del play Paleoceno Wilcox en el área China – Barrilete, Cuenca de Burgos. Tesis Maestría. UNAM. Facultad de Ingeniería.

García Arias, J. A. y Aguayo Camargo, J. E., 2006. Estudio petrofísico del play Paleoceno Wilcox al Oeste de la Cuenca de Burgos, en el área China – Barrilete Estado de Nuevo León. Tesis Maestría. UNAM. Facultad de Ingeniería.

García Esparza, J. y Cuevas Leree, J., 1999. Caracterización geológica – geofísica y evaluación económica del play Frío del Oligoceno en la Cuenca de Burgos. Tesis Maestría. UNAM. Facultad de Ingeniería.

García, A.J.J., 2006, Estudio petrofísico del play Paleoceno Wilcox al Oeste de la Cuenca de Burgos, en el área de China – Barrilete Estado de Nuevo León. Tesis Maestría. UNAM. Facultad de Ingeniería.

González Olivo, J. y Aguayo Camargo, J. E., 2008. Modelo sedimentario y distribución de la roca almacén de la Formación Frío área Huizache Cuenca de Burgos, México. Tesis Maestría. UNAM. Facultad de Ingeniería.

Herrera Palomo, A. y Aguayo Camargo, J. E. 2006. Identificación y caracterización de las litofacies del play Paleoceno Wilcox, en el área China – Barrilete de la Cuenca de Burgos; NE de México. Tesis Maestría. UNAM. Facultad de Ingeniería.

Leynes Chavarría, E. I. y Gómez Cabrera, J. A., 2009. Perforación y terminación de pozos petroleros caso práctico. Tesis Licenciatura. UNAM. Facultad de Ingeniería.

Lizcano Hernández, E. G., 2002. Alternativas para la optimización y la explotación en pozos de gas que operan con producción de líquidos. Tesis de Licenciatura. IPN.

Mendoza Aguilar, A., Pichardo Hernández, R., 2000. Perforación Horizontal. Tesis Licenciatura. UNAM. Facultad de Ingeniería.

Ortiz Ubilla, A. y Tolson Jones, G., 2006. Evolución geológica – estructural de la región Arcabuz – Culebra, Oeste de la Cuenca de Burgos, Noreste de México. Tesis Doctoral. UNAM. Facultad de Ingeniería.

Ortiz, U. A. y Tolson, G., 2004. Interpretación Estructural de una Sección Sísmica en la Cuenca de Burgos, NE de México, Revista Mexicana de Ciencias Geológicas, año/vol. 21, número2, 2004. Universidad Nacional Autónoma de México Querétaro, México, pp. 226 – 235.

Oviedo Lerma, R. E., y Aguayo Camargo, J. E., 2007. Estratigrafía y sedimentología del play Oligoceno Vicksburg Inferior, Cubo Pípila 3D en la Cuenca de Burgos, Reynosa, Tamaulipas. Tesis Maestría. UNAM. Facultad de Ingeniería.

PEMEX 2000. Un siglo de la perforación en México PEMEX, 2000.

PEMEX 2003. Manual de diseño de la perforación, 2003. PEMEX Exploración y producción.

PEMEX EXPLORACIÓN Y PRODUCCIÓN. Las reservas de hidrocarburos de México, 2002, 2003, 2004, 2005, 2006, 2007, 2008.

Pérez Bautista J. M. y Aguayo Camargo, J. E., 2006. Interpretación sismoestratigráfica de la distribución de las arenas de la formación Midway, (Paleoceno Inferior), en el Campo Velero, Cuenca de Burgos, NE de México, Tesis Maestría. UNAM. Facultad de Ingeniería.

Varilla Abad, S. y Arellano Gil, J., 2008. Evaluación petrolera y métodos de explotación en la Cuenca de Veracruz. Tesis Licenciatura. UNAM. Facultad de Ingeniería.

Vázquez Morín, A. y Arellano Gil, J. 2008. Evaluación petrolera y métodos de explotación en la Cuenca de Chicontepec. Tesis Licenciatura. UNAM. Facultad de Ingeniería.

Vizcarra Martínez, H. H. y Aguayo Camargo, J. E., 2005. Análisis secuencial del Paleoceno – Eoceno, y su potencial económico – petrolero, al norte del Campo Velero, en la Cuenca de Burgos, NE de México. Tesis Maestría. UNAM. Facultad de Ingeniería.

REFERENCIAS ELECTRÓNICAS

INEGI. 2010. Mapas para imprimir. Relieve de los estados de Tamaulipas y Nuevo León, México. (<http://www.cuentame.inegi.org.mx/mapas/default.aspx?tema=M>).

Lajous A., 2004. La Cuenca de Burgos y los contratos de servicios múltiples, La Jornada. Perfil de la Jornada. (<http://www.jornada.unam.mx/2004/03/17/per-portada.html>).

Secretaría de Comunicaciones y Transportes, 2010. Programa Nacional de Conservación de Carreteras, Nuevo León. (<http://dgcc.sct.gob.mx/index.php?id=828>).

Secretaría de Comunicaciones y Transportes, 2010. Programa Nacional de Conservación de Carreteras, Tamaulipas. (<http://dgcc.sct.gob.mx/index.php?id=733>).