

**BIBLIOGRAFÍA**

- Adams A. E. y Mackenzie W. S. (1997), Atlas de Petrology Sedimentary Rock, Ed. Masson.
- Aguilar M. J. (2000), Manual de Procedimientos de Campo Geológico. Rotenco s.a. de c.v.
- Álvarez B. J. (2006), Crónica del Petróleo en México, primera edición. p. 13-25.
- Asociación de Ingenieros Petroleros de México A. c. (AIPM) 2000, Un Siglo de la Perforación en México, Capítulo 5 "Tuberías", Capítulo 6 "Registros Geofísicos".
- Bassiouni z. (1994), Theory Measurement and Interpretation of Well Logs, Tulsa Ok, SPE Texbook, serie 4.
- Blanc P. et al (2003), "Reducing Uncertainties In Formation Evaluation Through Innovative Mud Logging", SPE Annual Technical Conference and Exhibition, 5-8 de octubre 2003, Denver, Society of Petroleum Engineers.
- Braithwaite et al (1985), Chromatographic Methods, Editorial London.
- Boggs S. (2009), Petrology of Sedimentary Rocks, segunda Edición, University of oregon.
- Chow P. S. (1997), Petroquímica y Sociedad, segunda Edición, Editorial Fondo de Cultura Económica.

- Dorrik A.V. (2005), *Sedimentary Rocks in the Field*, Ed. Manson.
- Flores R. D. y Romero C. P. (2009), *Fluidos de Perforación Sintética*, tesis profesional, UNAM.
- Folk R. L. (1984), *Petrology of Sedimentary Rocks*, Hempill Publishing Company.
- García C. A. (2007), *Control Geológico de la Perforación*. rotenco s.a. de c.v.
- Instituto Americano del Petróleo (API) (1962), *Procedimiento Estándar para las pruebas de Fluidos de Perforación*, Dallas, Texas, Primera Edición.
- Kyllingstad et al (1993), "Factors Limiting the Quantitative Use of Mud-Logging", SPE Asia Pacific Oil and Gas Conference, 8-10 de febrero 1993, Singapore, Society of Petroleum Engineers.
- Landes K. K. (1977), *Geología del Petróleo*, Tercera Edición, Ed. Omega. P. 30-37.
- Lapierre S.G. y Prine B.H. (2009), "Technology for Determining Reservoir Pressure From Mud Log Gas Improves Mature, Tight Gas Asset Performance: A Case Study of Ada and West Bryceland Fields, North Louisiana", Technical Conference and Exhibition, 4-7 de octubre 2009, New Orleans, Louisiana.
- Martell A. J. B. (2008), *Desarrollo de la Evaluación Petrofísica en México y su futuro a través de la UNAM*. p. 5-8.
- McCray W. A. y Cole W. F. (1982), *Tecnología de la Perforación de Pozos Petroleros*. México D.F., Ed. Continental, S. A. de C. V. p. 104-117.
- Mitchell J. (2008), *Perforando sin Problemas*, Drilbert Engineering Inc. p. 45-57.
- Mousatov A. (2009), *Petrofísica*, presentaciones de curso.
- PEMEX (2003), *historia del petroleo y perforación en mexico*. Archivos de pemex.
- PEMEX Exploración y Producción (2006), *Descripción y Procedimientos para la Descripción de Núcleos en el Fondo del Pozo*.
- Pettijohn F.J. (1975), *Sedimentary Rocks*, Ed. Eudeba, tercera Edición.
- pixler (1961), "Mud Analysis Logging", Division of The National Lead Co, Journal of Petroleum Technology, Volumen 13, Numero 4, Abril 1961, Society of Petroleum Engineers.
- QMAX (2001), *Origen, Migración y Entrampamiento del Petróleo y Prospección Petrolera*, publicación interna de qmax.
- Rivera M. B. (1997), *Análisis de Núcleos Aplicados a la Caracterización de Yacimientos Petroleros*, tesis profesional, IPN.

Rodríguez S. E. (1985), *Apuntes de Geología del Petróleo*, México UNAM, Facultad de Ingeniería, División de Ingeniería en Ciencias de la Tierra. p. 2-6.

Rotenco S.A. de C.V. (1987), *Información Inmediata del Registro de Hidrocarburos*.

Rotenco S.A. de C.V. (1998), *Equipos Detectores de Gases*.

Rotenco S.A. de C.V. (1999), *Catalogo de sensores utilizados en el Registro de Hidrocarburos y Parametros de Perforación*.

Rotenco S.A. de C.V. (2009), *Manual de Procedimientos en el Registro de Hidrocarburos*.

Scholle P. A. (1978), *Carbonate Rock Constituents Cements and Porosities*, AAPG Memoir 27, U.S. Geological Survey.

Schlumberger (1997), *Tecnología Aplicada a los Fluidos de Perforación*, Curso Básico de Fluidos de Perforación.

SCHLUMBERGER (1997), *Log Interpretation Charts*.

Tucker M. E. (1995), *Sedimentary Rocks in the Field*, tercera Edición.

Wang Zhizhan et al (2007), "Applications of NMR Mud Logging Technology in China", *Symposium Transactions. SPE*.

Wiley y sans (1977), *Geología del Petróleo*, Segunda Edición, apuntes FI, UNAM.

Wilson R.W., Division Baroid, Lead Co National (1955), "Mud Analysis Logging And Its Use In Formation Evaluation", *Formation Evaluation Symposium, spe*, P. 27-28 octubre 1955, Houston, Texas.

**REFERENCIAS ELECTRONICAS:**

- 1 <http://www.encontrandodulcinea.com/articulos/2009/Agosto/Hoy-en-la-Historia--Primer-descubrimiento-de-petr-leo-en-los-Estados-Unidos-.html> [20-Nov-2010]
- 2 <http://www.pemex.com/index.cfm?action=content&sectionid=1&catid=10004> [19-Agos-2010]
- 3 <http://www.pemex.com> [19-Agosto-2010]
- 4 <http://www.datalogcolombia.com/datalog.asp> [8-Sep-2010]
- 5 <http://www.itconkal.edu.mx/images/stories/ImgWebITC/CromatografoDeGases.jpg&imgr efurl> [23-Oct-2010]
- 6 <http://www.scribd.com/doc/20708873/cromatografia-de-gases> [23-Oct-2010]
- 7 [http://rabfis15.uco.es/labquimica/Tutorial/Marco\\_Inferior.htm](http://rabfis15.uco.es/labquimica/Tutorial/Marco_Inferior.htm) [27-Oct-2010]
- 8 <http://ocw.usal.es> [30-Oct-2010]
- 9 <http://picses.eu/image/deed5840/> [30-Oct-2010]
- 10 <http://proservices/mudlogging> [4-Nov-2010]
- 11 <http://www.vhfdx.net/pictures/cuarzoarenita.jpg> [4-Nov-2010]
- 12 <http://web.usal.es/~epavila/webrocas/rdetr.html> [6-Nov-2010]
- 13 <http://www.geotecdrill.es> [23-Oct-2010]
- 14 <http://sepmstrata.org/CarbPorosityGallery/CarbPorosityGallery.html> [12-Sep-2010]
- 15 <http://petro.uniovi.es/Docencia/mro/13TipoPoro07.pdf> [14-Ene-2010]
- 16 <http://www.rotenco.com.mx/main.php?screenWidth=1280&screenHeight=610> [10-Ene-2011]