

## BIBLIOGRAFÍA.

- ♣ Arango Solano Gloria, “Tecnologías de monitoreo en tiempo real en pozo” Tesis de licenciatura Junio 2009. UNAM-Facultad de Ingeniería
- ♣ Arrellano G. J.: “Notas del curso de licenciatura: Geología de explotación” UNAM.
- ♣ Baker - Hughes, INTEQ. “Coring Handbook” August 1999.
- ♣ Baker Hughes, INTEQ “Gel Coring System”
- ♣ Baker - Hughes INTEQ. “Coring Applications and Technology: Tools for geologic Modeling of Petroleum Reservoirs” 1999
- ♣ Brewer Tim, Fox P.J., Goldeberg D., Kittredge S., Mrozewski Stefan.: “Perforación de Pozos profundos en los Océanos con fines científicos: revelación de los secretos de la Tierra” Oilfield primavera del 2005
- ♣ Brindley C.P. : “ Continuous Orientation Measurement Systems Minimize Drilling Risk During Coring Operations” SPE 17217. February 28-March 2, 1988.
- ♣ Cancino O. R.: “Características Geológicas-Petrofísicas de Yacimientos Petroleros en Rocas Carbonatadas.” Tesis de licenciatura. Diciembre 2004
- ♣ Castillo Tejero C.: “Notas de curso licenciatura: Geología de Yacimientos” UNAM
- ♣ Filshinsky Michael, Aumann J.T., Quinn Joel: “New Tools Improve the Economics of Coring” SPE 12092, October 1983.
- ♣ Garduño Aguilar Gersón Jesús, “Recuperación Continua de Núcleos en la Plataforma Carbonatada de Yucatán, Golfo de México, Análisis y evaluación de Sistemas de Recuperación Continua e Intermitente de Núcleos” Tesina 2009. UNAM-Facultad de Ingeniería
- ♣ Goldeberg D., Grigar K., S. Mrozewski & Shipboard Scientific Party, ODP.: “ Logging while coring: First tests of a new technology for scientific drilling”

- ♣ Hagedorn, A. R. y Blackwell, R. J.: “Summary of Experience with Pressure Coring” SPE 3962. October, 1972.
- ♣ Ham William E.: “Classification of carbonate rocks a symposium.” AAPGE. 1962
- ♣ Hashmy K.H., Robinson K.A., Rojas J.M., and Skopec R.A.: “Wireline Coring Device Aids Evaluations of Complex Geologic Areas”. SPE 14299 September 22-25, 1985
- ♣ Hyland, C.R., “Pressure Coring - An Oilfield Tool” SPE 12093. October 5 - 8 1983
- ♣ Keelan Dare.: “Coring Part 1 - Why it is done”, World Oil, March 1985. Pags. 83-90
- ♣ Kull Tamara: “Coring and core analysis” oil and gas production.
- ♣ Larson V.F.: “Deep - Water Coring for Scientific Purposes” SPE 5171, August 1975
- ♣ Larson Valdemar F., Foss Glen N.: “Deep Ocean Coring - Recent Operational Experiences of the Deep Sea Drilling Project” SPE 9409 September 1980.
- ♣ Laubach S. E., and Doherty E.: “Oriented Drilled Sidewall Cores for Natural Fracture Evaluation” paper SPE 56801. October 1999.
- ♣ Lindsey, H. E. Courter, C. N. y Lebourg, M. P.: “A New Tools for Core Recovery of Soft, Unconsolidated Formations” SPE 3603. October, 1971.
- ♣ Lucia, F. Jerry “Carbonate Reservoir Characterization.” Springer. 1999
- ♣ McKay A.M., Moore T.A.: “ Core Data Acquisition - An Alternative Approach” SPE 57554. 8-10 November 1999.
- ♣ McKay, A.M., and Moore, T.A., “Core Data Acquisition - An Alternative Approach”, paper SPE 57554 presented at the 1999 SPE/IADC Middle East Drilling Technology Conference, Abu Dhabi, UAE, 8-10 November, 1999

- ♣ McCray Arthur W. “Tecnología de la Perforación en Pozos Petroleros”
- ♣ Ocean Drilling Program (ODP) Logging Services. “Logging While Coring Resistivity at bit System”
- ♣ Park Arthur, Devier C.A.: “Improved Oil Saturation Data Using Sponge Core Barrel” SPE 11550 February 27-March 1, 1983.
- ♣ Part Art.: “Coring Part 2 - Core Barrel Types and Uses”, World Oil, April 1985. Paginas 83-90
- ♣ Part Art.: “Coring Part 3 - Planning the Job”, World Oil, May 1985. Paginas 79-86
- ♣ PEMEX Capitulo 4: “Guía para la selección de Barrenas”
- ♣ PEMEX “Historia de la perforación en México” Capitulo 4: barrenas e hidráulica de la perforación.
- ♣ PEMEX. Exploración y Producción: “Guía para el manejo y la preservación de núcleos” Subdirección de la coordinación técnica de Explotación
- ♣ Rodríguez Santana Eduardo: “Apuntes de geología del petróleo” UNAM Facultad de Ingeniería
- ♣ Servet Unalmiser & James J Funk.: “Engineering core analysis,” paper SPE 36780. April 1998.
- ♣ Skopec R.A.: “Proper Coring and Wellsite Core Handling Procedures: The First Step Toward Reliable Core Analysis” SPE 28153 April 1994. Pagina. 280
- ♣ Skopec R.A., Collee P.E. y Shallenberger L.K.: “ High-Viscosity Gel Encapsulation for Core Preservation and Improved Reservoir Evaluation” JPT. May 1995. Pagina 399.
- ♣ Tibbitts, G.A. y Radford, S.R., “New Technology and Tools for the Recovery of Representative Cores from Uncemented Sand Formations,” SPE 14297, September 22-25, 1985

- ♣ Vargas Hernández José de Jesús, “Tecnología para el corte y recuperación de núcleos en yacimientos naturalmente fracturados” Tesis de licenciatura Junio 2009. UNAM-Facultad de Ingeniería
- ♣ Warren Tommy, Powers Jim, Bode David, and Smith Lee.: “Development of a Commercial Wireline Retrievable Coring System”. SPE 52993 December 1998.
- ♣ Warren, T.M., Powers, J., and Bode, D.: “Development of a Wireline Retrievable Coring System,” paper SPE 36536 presented at the 71S( Annual Technical Conference and Exhibition, Denver, Oct. 6-9, 1996.
- ♣ Whitebay L.E.: “Improved Coring and Core-Handling Procedures for the unconsolidated Sands of the Green Canyon Area, Gulf of Mexico”. SPE 15385, October 5-8, 1986.

Baker-Hughes: <http://www.bakerhughesdirect.com>

Halliburton: <http://www.halliburton.com>

Schlumberger: <http://www.slb.com>

Society of Petroleum Engineers: <http://www.spe.org>

Ocean Drilling Program: <http://www.oceandrilling.org>