

BIBLIOGRAFÍA

LIBROS.

- Jhon Lee. Well Testing. SPE Textbook series Volume 1. New York 1982.
- Thomas O. Allen, Alan P. Roberts. Production Operations. Volume 1. Oil & Gas Consultants International, Inc. Tulsa. Third Edition. Oklahoma 1989.
- Thomas O. Allen, Alan P. Roberts. Production Operations. Volume 2. Oil & Gas Consultants International, Inc. Tulsa. Third Edition. Oklahoma 1989.
- Michael J. Economides, A. Daniel Hill, Christine Ehlig-Economides. Petroleum Production Systems. Prentice Hall Petroleum Engineering Series. Upper Saddle River, New Jersey 1994.
- Faruk Civan. Reservoir Formation Damage. Elsevier. Gulf Professional Publishing. Second Edition. Nurlington USA 2007.
- T.E.W.Nind. Fundamentos de Producción y Mantenimiento de Pozos Petroleros. Limusa. México 1987.
- Carl Gatlin. Drilling and Well Completion. Prentice Hall Inc. Englewood Cliffs, N.J. 1960
- Robert S. Schechter. Oil Well Stimulation. Prentice Hall Inc. Englewood Cliffs, N.J. 1992
- AIPM, Asociación de Ingenieros Petroleros de México. A. C. Un Siglo de la Perforación en México. México. 2000.

ARTÍCULOS TÉCNICOS.

- ©Schlumberger, “Dynamic underbalance” technique for increased productivity. PURE.
- William Hurst, J. Donald Clark, Bernard Brauer. The Skin Effect in Producing Wells. SPE 1854.
- P. Datta & D. Bhuyan, Practical Analysis and Use of Skin Effect. SPE 9014.
- A.F. Van Everdingen. The Skin Effect and Its Influence on The Productive Capacity of a Well. SPE 203-G.
- Murray F. Hawkins, A Note on The Skin Effect. SPE 732-G.
- J.G. Flores, Perforating for Zero Skin: A Study of Productivity Improvement in Ecuador. SPE 95859
- Guillermo Centeno, Fernando Trejo, Jorge Ancheyta, Antonio Carlo, Precipitación de asfáltenos del crudo Maya en un Sistema a Presión. Rev. Soc. Quím. Méx. 2004, 48, 179-188.
- Marcelo Gustavo Carrión. Daño de Formación. Argentina
- Abramowitz y Stegun. Handbook of Mathematical Functions.
- Jean-Louis Salager. Adsorción y Mojabilidad. Laboratorio FIRP. Escuela de INGENIERIA QUIMICA.

PAGINAS WEB.

- <http://www.infocuenas.com>
- <http://www.schlumberger.com>
- <http://www.spe.org>
- <http://www.titanspecialties.com/>
- <http://www.udlap.mx/>
- <http://www.oilproduction.net>
- www.quiminet.com.mx

TESIS, PUBLICACIONES INTERNAS Y MATERIAL DIDÁCTICO.

- Tesis: Efecto de la composición de una mezcla ternaria y de un surfactante en concentración micelar crítica sobre el coeficiente convectivo de transferencia. Licenciatura en Ingeniería Química con área en Ingeniería de Procesos. Universidad de las Américas Puebla. 2005.
- Tesis: Fundamentos de Ingeniería de Yacimientos. Tesis de Licenciatura. Facultad de Ingeniería UNAM
- Tesis: Apuntes de la Asignatura de Comportamiento de Pozos Tesis de Licenciatura, Facultad de ingeniería UNAM 2004
- Tesis: Administración Integral de Yacimientos Petroleros: Enfoque Moderno de Trabajo en Equipo. Tesis de Licenciatura. Facultad de ingeniería UNAM. Septiembre 2005.
- Luis Soto Pineda. Material de la asignatura: Elementos de Perforación. Facultad de Ingeniería UNAM. 2006.
- Israel Castro Herrera. Material de la Asignatura: Caracterización Dinámica de Yacimientos. Facultad de Ingeniería. UNAM. 2008.