

ARTÍCULOS

Actuar a tiempo para maximizar el aprovechamiento de los hidrocarburos

Vol. 17, no. 4 (Primavera de 2006): 4–15.

Confrontando el intrincado tema de los carbonatos

Ahr WM, Allen D, Boyd A, Bachman HN, Smithson T, Clerke EA, Gzara KBM, Hassall JK, Murty CRK, Zubari H y Ramamoorthy R.

Vol. 17, no. 1 (Verano de 2005): 20–33.

Desarrollo submarino desde el medio poroso hasta el proceso

Amin A, Riding M, Shepler R, Smedstad E y Ratulowski J.

Vol. 17, no. 1 (Verano de 2005): 4–19.

El hidrógeno: ¿Un futuro portador energético?

Benmaceur K, Clark B, Orr FM Jr, Ramakrishnan TS, Roulet C y Stout E.

Vol. 17, no. 1 (Verano de 2005): 34–47.

Espectroscopía: La clave para la obtención de respuestas petrofísicas rápidas y confiables

Barson D, Christensen R, Decoster E, Grau J, Herron M, Herron S, Guru UK, Jordán M, Maher TM, Rylander E y White J.

Vol. 17, no. 2 (Otoño de 2005): 16–35.

Evaluación de formaciones durante la perforación

Adolph B, Stoller C, Archer M, Codazzi D, el-Halawani T, Perciot P, Weller G, Evans M, Grant J, Griffiths R, Hartman D, Sirkin G, Ichikawa M, Scott G, Tribe I y White D.

Vol. 17, no. 3 (Invierno de 2005/2006): 4–25.

Hacia un mejoramiento de la producción

Chou L, Li Q, Darquin A, Denichou J-M, Griffiths R, Hart N, McInally A, Templeton G, Omeragic D, Tribe I, Watson K y Wiig M.

Vol. 17, no. 3 (Invierno de 2005/2006): 60–71.

La fuente para la caracterización de fracturas hidráulicas

Bennett L, Le Calvez J, Sarver DR, Tanner K, Birk WS, Waters G, Drew J, Michaud G, Primiero P, Eisner L, Jones R, Leslie D, Williams MJ, Govenlock J, Klem RC y Tezuka K.

Vol. 17, no. 4 (Primavera de 2006): 46–61.

Las presiones de las operaciones de perforación y producción

Barriol Y, Glaser KS, Pop J, Bartman B, Corbiell R, Eriksen KO, Laastad H, Laidlaw J, Manin Y, Morrison K, Sayers CM, Terrazas Romero M y Volokitin Y.

Vol. 17, no. 3 (Invierno de 2005/2006): 26–47.

Mejoramiento de los tratamientos de empaque de grava en pozos horizontales

Edment B, Elliott F, Gilchrist J, Powers B, Jansen R, McPike T, Onwusiri H, Parlar M, Twynam A y van Kranenburg A.

Vol. 17, no. 1 (Verano de 2005): 56–67.

Nuevas dimensiones en tecnología sísmica terrestre

Ait-Messaoud M, Boulegroun M-Z, Gribi A, Kasmi R, Touami M, Anderson B, Van Baaren P, El-Emam A, Rached G, Laake A, Pickering S, Moldoveanu N y Özbek A.

Vol. 17, no. 3 (Invierno de 2005/2006): 48–59.

Nuevas fibras para tratamientos de fracturamiento hidráulico

Bivins CH, Boney C, Fredd C, Lassek J, Sullivan P, Engels J, Fielder EO, Gorham T, Judd T, Sanchez Mogollon AE, Tabor L, Valenzuela Muñoz A y Willberg D.

Vol. 17, no. 2 (Otoño de 2005): 36–45.

Perforación de pozos direccionales con tubería de revestimiento

Fontenot KR, Lesso B, Strickler RD y Warren TM.

Vol. 17, no. 2 (Otoño de 2005): 46–65.

Pruebas de tecnologías para operaciones de pozo

Arena M, Dyer S, Bernard L, Harrison A, Luckett W, Rebler T, Srinivasan S, Borland B, Watts R, Lesso B y Warren TM.

Vol. 17, no. 4 (Primavera de 2006): 62–73.

Revisión de los yacimientos de gas condensado

Fan L, Harris BW, Jamaluddin A, Kamath J, Mott R, Pope GA, Shandrygin A y Whitson CH.

Vol. 17, no. 4 (Primavera de 2006): 16–29.

Sistemas integrados de limpieza de pozos: Mejoramiento de la eficiencia y reducción del riesgo

Azhar A, Blount CG, Hill S, Pokhriyal J, Weng X, Loveland MJ, Mokhtar S, Pedota J, Rodsjo M, Rolovic R y Zhou W.

Vol. 17, no. 2 (Otoño de 2005): 4–15.

Tubería flexible: métodos innovadores de intervención de pozos

Boumalí A, Brady ME, Ferdiansyah E, Kumar S, van Gisbergen S, Kavanagh T, Ortiz AZ, Ortiz RA, Pandey A, Pipchuk D y Wilson S.

Vol. 17, no. 4 (Primavera de 2006): 30–45.

Un método de perforación acertado

Alford J, Goobie RB, Sayers CM, Tollefsen E, Cooke J, Hawthorn A, Rasmus JC y Thomas R.

Vol. 17, no. 4 (Primavera de 2006): 74–85.

Una nueva forma de perforar

Aldred W, Belaskie J, Isangulov R, Crockett B, Edmondson B, Florence F y Srinivasan S.

Vol. 17, no. 1 (Verano de 2005): 48–55.

NUEVAS PUBLICACIONES

Análisis de cuencas: Principios y aplicaciones, 2da edición

Allen PA y Allen JR.

Vol. 17, no. 4 (Primavera de 2006): 92.

Biodiesel: Generación de una nueva economía energética

Pahl G.

Vol. 17, no. 4 (Primavera de 2006): 93.

Comprensión de los sistemas de energía renovable

Quaschnig V.

Vol. 17, no. 2 (Otoño de 2005): 71.

El apagón: Opciones y acciones para un mundo post-carbono

Heinberg R.

Vol. 17, no. 4 (Primavera de 2006): 92.

El apogeo para el gas natural: La nueva crisis energética

Darley J.

Vol. 17, no. 4 (Primavera de 2006): 91.

El Campo Jonah: Ejemplo de un yacimiento fluvial de gas compacto

Robinson JW y Shanley KW (eds).

Vol. 17, no. 4 (Primavera de 2006): 93.

El congelamiento de la Tierra: El pasado y la historia futura de las edades de hielo

Macdougall D.

Vol. 17, no. 3 (Invierno de 2005/2006): 76.

El grande: El sismo que estremeció a la América primitiva y ayudó a crear una ciencia

Page J y Officer C.

Vol. 17, no. 2 (Otoño de 2005): 71.

Falla de despegue

Susan Cummins Miller

Vol. 17, no. 2 (Otoño de 2005): 70.

Fluidos estructurados: Polímeros, coloides y surfactantes

Witten TA y Pincus PA.

Vol. 17, no. 4 (Primavera de 2006): 92.

Fuera de este mundo: Colisión de universos, comas, cuerdas y otras ideas extravagantes de la física moderna

Webb S.

Vol. 17, no. 1 (Verano de 2005): 72.

Fundamentos de la propagación de ondas sísmicas

Chapman C.

Vol. 17, no. 4 (Primavera de 2006): 92.

La energía, los residuos y el medio ambiente: Una perspectiva geoquímica, Publicación Especial de la Sociedad Geológica 236

Gieré R y Stille P (eds).

Vol. 17, no. 3 (Invierno de 2005/2006): 76.

La Tierra: Una historia profunda

Richard Fortey

Vol. 17, no. 2 (Otoño de 2005): 70.

Los pantalones de Pandora: Mujeres, ciencia y poder en la Ilustración

Fara P.

Vol. 17, no. 2 (Otoño de 2005): 71.

Masa crítica: Cómo una cosa conduce a otra

Philip Ball Farrar, Straus y Giroux

Vol. 17, no. 2 (Otoño de 2005): 70.

Más allá del petróleo: La perspectiva a partir de la cumbre de Hubbert

Deffeyes KS.

Vol. 17, no. 3 (Invierno de 2005/2006): 76.

Problemas modernos en electrodinámica clásica

Charles A. Brau

Vol. 17, no. 2 (Otoño de 2005): 70.

Sin gas: el fin de la era del petróleo

Goodstein D.

Vol. 17, no. 1 (Verano de 2005): 72.

Tectónica de fallas de cabalgamiento y sistemas de hidrocarburos, Memoria 82 de la AAPG

McClay KR (ed).

Vol. 17, no. 4 (Primavera de 2006): 91.

Una historia concisa de la física solar y estelar

Tassoul J-L y Tassoul M.

Vol. 17, no. 1 (Verano de 2005): 72.

Una introducción a la ciencia de materiales

González-Viñas W y Mancini HL.

Vol. 17, no. 4 (Primavera de 2006): 91.

Una visita guiada por los métodos matemáticos para las ciencias físicas, 2da edición

Sneider R.

Vol. 17, no. 4 (Primavera de 2006): 93.