

Contenido

Editorial	
Scopus a la vista	5
Erik Giovany Montes-Paez	
Evaluación experimental de la eficiencia de un colector solar de tubos evacuados sin y con tubo de calor	7
Wilder Efraín Eufracio Arias; Abregú Rodríguez Nathaly Ibeth; Dayana Rodríguez Espinoza	
Evaluación del uso de almidón de papa como aditivo para lodos de perforación	19
Juan Carlos Santivañez Huarcaya; Walter Erick Cano Tocas, Daniela Ordoñez Ruiz; Andrea del Pilar Bohórquez Araque	
Metodología para la formulación de proyectos de recuperación química mediante analogías	29
Piter Andrés Vega Vanegas; Teddy Yulian Zuñiga Ruiz; Freddy Humberto Escobar Macualo; Camilo Andres Guerrero Martin.	
Zonificación molecular de yacimientos de edad eoceno y mioceno al norte de la cuenca del lago de Maracaibo	37
Jhoan José Urdaneta	
Análisis multivariable para la selección de las mejores zonas productivas de la formación Santo Tomás, sección 68, campo Gustavo Galindo Velasco	47
Kenny Fernando Escobar Segovia; Romel Erazo Bon; Fidel Chuchuca Aguilar; Yandry Murillo; Francisco Solórzano	
Mejoramiento de un programa informático para la selección de nuevas tecnologías de control de arena de tipo mecánico en campos operados por Ecopetrol S.A.	55
Gustavo Adolfo Beltrán Ladino; Juan Sebastián Carvajal Hernández	
Caracterización petrofísica de la formación oficina en un sector del bloque Carabobo mediante métodos fractales	71
Ignacio José Mederos Viloría	
Análisis litológico para incremento de la tasa de perforación en la cuenca oriente Ecuador	83
Diego Roberto Ayala-Trujillo; Isidro Alejandro Bastidas Suárez; Marco Loaiza; Silvia Ayala	
Guía para autores	95

Content

Editorial	
Scopus a la vista	6
Erik Giovany Montes-Paez	
Experimental evaluation of the efficiency of a solar tube collector evacuated with and without heat pipe	7
Wilder Efraín Eufrazio Arias; Abregú Rodríguez Nathaly Ibeth; Dayana Rodríguez Espinoza	
Evaluation of the use of potato starch as an additive for drilling mud	19
Juan Carlos Santivañez Huarcaya; Walter Erick Cano Tocas, Daniela Ordoñez Ruiz; Andrea del Pilar Bohórquez Araque	
Methodology for a formulation of chemical recovery projects through analogies	29
Piter Andrés Vega Vanegas; Teddy Yulian Zuñiga Ruiz; Freddy Humberto Escobar Macualo; Camilo Andres Guerrero Martin	
Molecular zoning of eocene and miocene age deposits in the north of the Maracaibo lake basin	37
Jhoan José Urdaneta	
Multivariate analysis for the selection of the best production zones of the Santo Tomás formation, section 68, Gustavo Galindo Velasco field	47
Kenny Fernando Escobar Segovia; Romel Erazo Bon; Fidel Chuchuca Aguilar; Yandry Murillo; Francisco Solórzano	
Improvement of a computer program for the selection of new mechanical-type sand control technologies in fields operated by Ecopetrol S.A.	55
Gustavo Adolfo Beltrán Ladino; Juan Sebastián Carvajal Hernández	
Petrophysical characterization of oficina formation in a sector of the Carabobo block by fractal methods	71
Ignacio José Mederos Viloría	
Lithological analysis to increase the drilling rate of penetration in the oriente basin – Ecuador	83
Diego Roberto Ayala-Trujillo; Isidro Alejandro Bastidas Suárez; Marco Loaiza; Silvia Ayala	
Guide for authors	99