

Contenido

7 - 15	Influencia de la extracción de fluidos de control antes de realizar una prueba de ascenso de presión en un pozo Elizabeth Quiroga-Jordan Fernando Calvete-González Olga Patricia Ortiz-Cancino
17 - 27	Tratamiento de rizados en la estimación de la densidad espectral de potencia de la señal de ritmo cardiaco Javier Enrique González-Barajas Edwin Francisco-Forero Iván Marino-Martínez
29 - 34	Análisis del ariete hidráulico para diferentes configuraciones Jabid Eduardo Quiroga-Méndez Carlos Andrés Sierra-Gallo Gerson Eduardo Biancha-Gutierrez
35 - 45	Propuesta de un Framework Multinivel para el diseño de laboratorio de acceso remoto Jaime Alberto Buitrago Julian Alejandro Lamprea Eduardo Caicedo-Bravo
47 - 58	Variables que influyen en un proceso de inyección cíclica de diluyente en formación para el incremento de la productividad de pozos de crudo extrapesado John Alexander León-Pabón Olga Patricia Ortiz-Cancino Flaminio Guarín-Arenas Carlos Andres Díaz-Prada
59 - 60	Contenido periódico
61 - 63	Políticas editoriales
69 - 75	Indicaciones a los autores

Research Articles**Influence of the well control fluid extraction before performing a pressure buildup test**

Elizabeth Quiroga-Jordan

Fernando Calvete-González

Olga Patricia Ortiz-Cancino

7 - 15**Ripple treatment in power spectral density from rhythm cardiac signal**

Javier Enrique González-Barajas

Edwin Francisco-Forero

Iván Marino-Martínez

17 - 27**Analysis configurations for a ramp pump**

Jabid Eduardo Quiroga-Méndez

Carlos Andrés Sierra-Gallo

Gerson Eduardo Biancha-Gutierrez

29 - 34**Proposal of a Multilevel Framework for the design of remote access laboratories**

Jaime Alberto Buitrago

Julian Alejandro Lamprea

Eduardo Caicedo-Bravo

35 - 45**Variables affecting a diluent injection cyclic process in formation for productivity increase in extra heavy oil wells**

John Alexander León-Pabón

Olga Patricia Ortiz-Cancino

Flaminio Guarín-Arenas

Carlos Andres Díaz-Prada

47 - 58**Periodic content****59** - 60**Editorial policy****65** - 67**Instructions to authors****77** - 83**Content**