

Contenido

Editorial	5
<i>Erik Giovany Montes Páez</i>	
Tiempo no productivo en pozos de dos secciones, caso de estudio Ecuador	7
<i>Marco Loaiza., Diego Ayala., Henry Torres., Silvia Ayala.</i>	
Efectos de sales y temperatura en el comportamiento reológico y viscoelástico de soluciones de HPAM de bajo peso molecular	19
<i>Fabián Andrés Tapias Hernandez., Juan Carlos Lizcano Niño., Rosángela Barros Zaroni Lopes Moreno.</i>	
Optimización de la producción para un campo conceptual a través del uso combinado de inyección de polímero y tecnología de pozo inteligente	37
<i>Marcio Augusto Sampaio Pinto., David Sigifredo Montoya Herrera., Juan Camilo González Angarita.</i>	
Modelo matemático para determinar presión permitida de pérdidas de filtrado de lodo controladas ..	47
<i>Diego Armando Vargas Silva., Zuly Calderón Carrillo., Darwin Mateus Tarazona.</i>	
Estudio de la acuatermolisis catalítica en procesos de upgrading de crudos pesados como método complementario en el recobro térmico de hidrocarburos	57
<i>Jorge Anderson Arboleda Lamus, Ángel Mauricio Castillo Cubillos., Samuel Fernando Muñoz Navarro.</i>	
Alternativa para la generación de gas natural sintético a partir de una fuente de energía renovable mediante tecnología “Power to Gas” en Colombia	71
<i>Edgar A. Vidal A., Carlos A. Fontalvo.</i>	
Selección de pozos candidatos a fracturamiento hidráulico en el campo Gustavo Galindo Velasco ..	81
<i>Mauricio Adrián Bustos Moreno</i>	
Aspectos de la perforación de pozos complejos en piedemonte en tiempos de crisis	87
<i>Abraham Montes, Wilson Carreño, Miguel Guío</i>	
Guía para autores	99

Content

Editorial	5
<i>Erik Giovany Montes Páez</i>	
Non-productive time in tow-section well construction case study in Ecuador	7
<i>Marco Loaiza., Diego Ayala., Henry Torres., Silvia Ayala.</i>	
Effects of salts and temperature on rheological and viscoelastic behavior of low molecular weight HPAM solutions	19
<i>Fabián Andrés Tapias Hernandez., Juan Carlos Lizcano Niño., Rosângela Barros Zanoni Lopes Moreno.</i>	
Production optimization for a conceptual model through combined use of polymer flooding and intelligent well technology under uncertainties	37
<i>Marcio Augusto Sampaio Pinto., David Sigifredo Montoya Herrera., Juan Camilo González Angarita.</i>	
Mathematical model to determine permissible pressure loss of mud controlled filtering	47
<i>Diego Armando Vargas Silva., Zuly Calderón Carrillo., Darwin Mateus Tarazona.</i>	
Study of catalytic aquathermolysis in processes of upgrading of heavy petroleums as a complementary method in the hydrocarbons thermal recovery	57
<i>Jorge Anderson Arboleda Lamus, Ángel Mauricio Castillo Cubillos., Samuel Fernando Muñoz Navarro.</i>	
Alternative solution to synthetic natural gas generation from a source of renewable energy through “Power to Gas” technology	71
<i>Edgar A. Vidal A., Carlos A. Fontalvo.</i>	
Selection of candidate wells to hydraulic fracturing in the Gustavo Galindo Velasco Field	81
<i>Mauricio Adrián Bustos Moreno</i>	
Aspects of drilling complex wells in foothills in crisis times	87
<i>Abraham Montes, Wilson Carreño, Miguel Guío</i>	
Guide for authors	103