

CONTENIDO

COMBUSTIÓN IN SITU HÚMEDA: ALTERNATIVA PARA EL RECOBRO MEJORADO EN COLOMBIA	5
<i>Emilio Cavanzo, Samuel Fernando Muñoz, Hernando Bottía R., Eider Ni Velásquez, Aníbal Ordoñez Rodríguez.</i>	
MODELAMIENTO Y SIMULACIÓN DE UN SISTEMA NO CONVENCIONAL DE LEVANTAMIENTO MULTIFASICO	19
<i>Julio Cesar Pérez Angulo, Manuel Enrique Cabarcas Simancas, Nicolás Santos Santos.</i>	
DRENAJE GRAVITACIONAL ASISTIDO CON VAPOR, SAGD, APLICADO A YACIMIENTOS DE CRUDOS PESADOS	35
<i>Astrid Xiomara Rodriguez Castelblanco, Jorge Mario Palma Bustamante, Samuel Fernando Muñoz Navarro.</i>	
NEGLIGIBLE FORCHHEIMER EFFECT FOR A MAXIMUM GAS FLOW RATE IN A GAS CONDENSATE RESERVOIR	43
<i>Enoc Basilio Meza, William Navarro Cornejo.</i>	
EVALUACIÓN DE ALTERNATIVAS DE COSTO PARA EL SUMINISTRO DE PROPANES A UN YACIMIENTO NO CONVENCIONAL EN COLOMBIA	53
<i>Laura Daniel Garcés Carreño, Juan Benjamin Duarte Duarte, Edwin Alberto Garavito Hernández, Darwin Clemente Mateus Tarazona, Edgar Ricardo Pérez Carrillo.</i>	
PROPUESTA PARA LA MEJORA DE LAS FACILIDADES DE PRODUCCIÓN DEL CAMPO A	67
<i>Carlos Alberto Cerquera Rojas, Rubén Darío Conde León, Sergio Iván Villamizar Delgado.</i>	
APLICACIÓN DE SERIES DE TIEMPO EN LA REALIZACIÓN DE PRONÓSTICOS DE PRODUCCIÓN	79
<i>Erick Giovanni Montes Páez, Fernando Enrique Calvete González, Carlos Alfonso Mantilla Duarte.</i>	
GENERACIÓN DE MODELO PETROFÍSICO-ESTRATIGRÁFICO DEL CAMPO CHIMIRE, VENEZUELA	89
<i>Naire M. Castro I., Ignacio J. Mederos V.</i>	
MODELO FENOMENOLÓGICO PARA ESCALAR A YACIMIENTO EL IMPACTO SOBRE PRODUCCIÓN DE HIDROCARBUROS DEL DAÑO DE FORMACIÓN POR MIGRACIÓN DE FINOS	103
<i>Richard D. Zabala Romero.</i>	
GUÍA PARA AUTORES	115

CONTENT

WET IN SITU COMBUSTION: ALTERNATIVE FOR ENHANCED OIL RECOVERY IN COLOMBIA	5
<i>Emilio Cavanzo, Samuel Fernando Muñoz, Hernando Bottía R., Eider Ni Velásquez, Aníbal Ordoñez Rodríguez.</i>	
MODELING AND SIMULATION OF AN UNCONVENTIONAL LIFTING MULTIPHASE SYSTEM	19
<i>Julio Cesar Pérez Angulo, Manuel Enrique Cabarcas Simancas, Nicolás Santos Santos.</i>	
STEAM ASSISTED GRAVITY DRAINAGE, SAGD, APPLIED TO HEAVY OIL RESERVOIRS	35
<i>Astrid Xiomara Rodríguez Castelblanco, Jorge Mario Palma Bustamante, Samuel Fernando Muñoz Navarro.</i>	
EFEECTO FORCHHEIMER DESPRECIABLE PARA UN CAUDAL DE GAS MÁXIMO EN UN YACIMIENTO DE GAS CONDENSADO	43
<i>Enoc Basilio Meza, William Navarro Cornejo.</i>	
EVALUATING COST ALTERNATIVES FOR SUPPLYING PROPPANTS TO AN UNCONVENTIONAL RESERVOIR IN COLOMBIA	53
<i>Laura Daniel Garcés Carreño, Juan Benjamin Duarte Duarte, Edwin Alberto Garavito Hernández, Darwin Clemente Mateus Tarazona, Edgar Ricardo Pérez Carrillo.</i>	
PROPOSAL FOR THE IMPROVEMENT OF THE PRODUCTION FACILITIES FIELD A	67
<i>Carlos Alberto Cerquera Rojas, Rubén Darío Conde León, Sergio Iván Villamizar Delgado.</i>	
TIME SERIES APPLIED IN PRODUCTION FORECASTING	79
<i>Erick Giovanni Montes Páez, Fernando Enrique Calvete González, Carlos Alfonso Mantilla Duarte.</i>	
GENERATION OF A PETROPHYSICAL AND STATIGRAPHICAL MODEL OF THE CHIMIRE OIL FIELD, ANZOÁTEGUI STATE, VENEZUELA	89
<i>Naire M. Castro I., Ignacio J. Mederos V.</i>	
A PHENOMENOLOGICAL MODEL FOR SCALING AT RESERVOIR LEVEL THE IMPACT OVER OIL PRODUCTION DUE TO FORMATION DAMAGE BY FINES MIGRATION	103
<i>Richard D. Zabala Romero.</i>	
GUIDE FOR AUTHORS	119