

# CONTENIDO

---

<b>IMPLEMENTACIÓN DE PROPANTES ULTRALIVIANOS EN EL FRACTURAMIENTO HIDRÁULICO DE POZOS.....</b>	<b>5</b>
<i>Daniela Serrano-Serrano, César-Augusto Pineda-Gómez, Reinel Corzo-Rueda, Rubén-Darío Castillo-Núñez</i>	
<b>MODELADO DE PREDICCIÓN DE LA EFECTIVIDAD DE TRATAMIENTOS QUÍMICOS PARA LA REMOCIÓN DE ORGÁNICOS, MEDIANTE RMN'H Y QUIMIOMETRÍA.....</b>	<b>17</b>
<i>Edison Odilio García Navas, Daniel Molina Velazco, Emiliano Ariza León, Fernando Enrique Calvete González, Mario Quintero González</i>	
<b>ANÁLISIS CONVENCIONAL DE PRUEBAS DE PRESIÓN PARA YACIMIENTOS NATURALMENTE FRACTURADOS CON FLUIDOS PSEUDOPLÁSTICOS NO NEWTONIANOS.....</b>	<b>27</b>
<i>Freddy Humberto Escobar, Andrea Martínez, Diana María Silva</i>	
<b>CÁLCULO DE LA EFICIENCIA TÉRMICA DE UN PROCESO DE INYECCIÓN CONTINUA VAPOR EN YACIMIENTOS ESTRATIFICADOS.....</b>	<b>35</b>
<i>Sandra M. Ruiz G., Laura T. Cabrales C., Luis R. Oliveros G., Samuel F. Muñoz N</i>	
<b>ANÁLISIS REOLÓGICO PARA PREDECIR Y MEJORAR EL COMPORTAMIENTO HIDRÁULICO DURANTE LA PERFORACIÓN DE UN POZO.....</b>	<b>51</b>
<i>Camilo Andrés Cárdenas Medina, John Jairo Sánchez Martínez, Emiliano Ariza León, Werney Machuca Boada</i>	
<b>FENÓMENO DE NUCLEACIÓN EN FLUJO VERTICAL DE CRUDOS TIPO FOAMY OIL.....</b>	<b>57</b>
<i>Carlos Andres Diaz Prada, Nicolás Santos Santos, César Augusto García Chinchilla, Anibal Ordoñez Rodriguez</i>	
<b>GUÍA PARA AUTORES.....</b>	<b>69</b>

**FUENTES**  
**EL REVENTÓN ENERGÉTICO**

# CONTENT

---

<b>IMPLEMENTATION OF ULTRALIGHT PROPPANTS IN HYDRAULIC FRACKING.....</b>	<b>5</b>
<i>Daniela Serrano-Serrano, César-Augusto Pineda-Gómez, Reinel Corzo-Rueda, Rubén-Darío Castillo-Núñez</i>	
<b>MODELING OF PREDICTION EFFECTIVENESS OF CHEMICALS TREATMENTS FOR REMOVING TO ORGANICS DEPOSITS OF CRUDE OIL BY RMN<sup>1</sup>H AND CHEMOMETRICS.....</b>	<b>17</b>
<i>Edison Odilio García Navas, Daniel Molina Velazco, Emiliano Ariza León, Fernando Enrique Calvete González, Mario Quintero González</i>	
<b>CONVENTIONAL PRESSURE ANALYSIS FOR NATURALLY-FRACTURED RESERVOIRS WITH NON-NEWTONIAN PSEUDOPLASTIC FLUIDS.....</b>	<b>27</b>
<i>Freddy Humberto Escobar, Andrea Martínez, Diana María Silva</i>	
<b>CALCULATION OF THE THERMAL EFFICIENCY OF A STEAMFLOODING PROCESS IN STRATIFIED RESERVOIRS.....</b>	<b>35</b>
<i>Sandra M. Ruiz G., Laura T. Cabrales C., Luis R. Oliveros G., Samuel F. Muñoz N</i>	
<b>RHEOLOGICAL ANALYSIS TO PREDICT AND IMPROVE THE HYDRAULIC BEHAVIOR IN WELL DRILLING.....</b>	<b>51</b>
<i>Camilo Andrés Cárdenas Medina, John Jairo Sánchez Martínez, Emiliano Ariza León, Werney Machuca Boada</i>	
<b>NUCLEATION PHENOMENON IN VERTICAL FLOW OF FOAMY OILS.....</b>	<b>57</b>
<i>Carlos Andres Diaz Prada, Nicolás Santos Santos, César Augusto García Chinchilla, Anibal Ordoñez Rodriguez</i>	
<b>GUIDE FOR AUTHORS.....</b>	<b>69</b>

**FUENTES**  
**EL REVENTÓN ENERGÉTICO**