

# CONTENIDO

---

<b>CARACTERIZACIÓN TERMODINÁMICA DE UN RESERVORIO A ALTA PRESIÓN Y TEMPERATURA: CASO ESTUDIO LOTE 64 .....</b>	<b>5</b>
<i>Víctor A. Huerta Quiñones</i>	
<b>INYECCIÓN DE VAPOR EN MEDIANOS. RECUPERACIÓN Y RENTABILIDAD .....</b>	<b>21</b>
<i>Paola Andrea León Naranjo, Danelys Leonor Bernal Correa, Samuel Fernando Muñoz Navarro, Anibal Ordóñez Rodríguez</i>	
<b>USO DE UN SOLVENTE COMO ALTERNATIVA PARA MEJORAR LA INYECCIÓN CÍCLICA DE VAPOR EN UN YACIMIENTO DE CRUDO PESADO MÓVIL .....</b>	<b>33</b>
<i>Katherine Andrea Ardila Morales, Ruddy Rodríguez Patiño, Samuel Fernando Muñoz Navarro, Astrid Xiomara Rodríguez Castelblanco</i>	
<b>REDUCCIÓN DE LA ACIDEZ DE UN CRUDO DE PETRÓLEO CON UNA SOLUCIÓN ALCOHÓLICA DE LÍQUIDO IÓNICO 2-METILIMIDAZOL .....</b>	<b>47</b>
<i>Diego Fernando Rivera Barrera, Daniel Molina V.</i>	
<b>CARACTERIZACIÓN ESTÁTICA DE ROCAS POR MEDIO DE TOMOGRAFÍA COMPUTARIZADA DE RAYOS-X TAC .....</b>	<b>57</b>
<i>Andrés F. Ortiz Meneses, José M. Plata Chaves, Edwar Herrera Otero, Nicolás Santos Santos</i>	
<b>GUÍA PARA AUTORES.....</b>	<b>65</b>

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

# CONTENT

---

<b>THERMODYNAMIC CHARACTERIZATION OF RESERVOIR AT HIGH PRESSURE AND TEMPERATURE: STUDY CASE BLOCK 64 .....</b>	<b>5</b>
<i>Victor A. Huerta Quiñones</i>	
<b>STEAMFLOODING IN MEDIUM OIL. RECOVERY AND PROFITABLENESS .....</b>	<b>21</b>
<i>Paola Andrea León Naranjo, Danelys Leonor Bernal Correa, Samuel Fernando Muñoz Navarro, Aníbal Ordóñez Rodríguez</i>	
<b>USE OF A SOLVENT AS ALTERNATIVE TO IMPROVE CYCLIC STEAM INJECTION IN A MOBILE HEAVY OIL RESERVOIR .....</b>	<b>33</b>
<i>Katherine Andrea Ardila Morales, Ruddy Rodríguez Patiño, Samuel Fernando Muñoz Navarro, Astrid Xiomara Rodríguez Castelblanco</i>	
<b>REDUCTION ACIDITY OF A CRUDE OIL WITH AN ALCOHOL IONIC LIQUID 2-METHYLIMIDAZOLE SOLUTION .....</b>	<b>47</b>
<i>Diego Fernando Rivera Barrera, Daniel Molina V.</i>	
<b>STATIC ROCK CHARACTERIZATION OF ROCKS USING X-RAY COMPUTED TOMOGRAPHY CT .....</b>	<b>57</b>
<i>Andrés F. Ortiz Meneses, José M. Plata Chaves, Edwar Herrera Otero, Nicolás Santos Santos</i>	
<b>GUIDE FOR AUTHORS .....</b>	<b>69</b>

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