

# CONTENIDO

---

<b>METODOLOGÍA PARA LA OPTIMIZACIÓN DE PARÁMETROS DE PERFORACIÓN A PARTIR DE PROPIEDADES GEOMECÁNICAS .....</b>	<b>5</b>
<i>Helmuth Esteban Portilla, Diego Fernando Suárez, Reinel Corzo</i>	
<b>METODOLOGÍA DE INTERPRETACIÓN SÍSMICA PARA IDENTIFICACIÓN DE ZONAS PROSPECTIVAS Y POSICIONAMIENTO DE POZOS .....</b>	<b>13</b>
<i>Daniela Torres, Andrés Calle, Freddy Niño, César Pineda</i>	
<b>COMBUSTIÓN IN SITU: UN ESTUDIO DE REACTORES PARA REPRESENTARLA .....</b>	<b>21</b>
<i>Jair Fernando Fajardo Rojas, María Carolina Ruíz Cañas, Samuel Fernando Muñoz Navarro</i>	
<b>ANÁLISIS DE LOS GASES DE COMBUSTIÓN - EL VERDADERO ROL DE LAS PRUEBAS DE TUBO .....</b>	<b>33</b>
<i>Luis Roberto Oliveros Gómez, Fabián Camilo Yatte Garzon, Samuel Fernando Muñoz Navarro</i>	
<b>REACCIÓN Y DIFUSIÓN: DOS FACTORES CLAVES EN LA TÉCNICA DE COMBUSTIÓN IN SITU .....</b>	<b>45</b>
<i>Andrés Jair Yatte Garzon, María Carolina Ruíz Cañas, Samuel Fernando Muñoz Navarro</i>	
<b>HORNILLAS PANELERAS WARD-CIMPA: VALIDACIÓN DE LOS MODELOS MATEMÁTICOS DE DISEÑO CORPOICA-UIS .....</b>	<b>61</b>
<i>Luz Esperanza Prada Forero, Zamir Sánchez Castro, Hugo Reynel García Bernal, Harvey Steve Rojas Ávila</i>	
<b>ESTUDIO EXPERIMENTAL DE UN PROCESO DE INYECCIÓN CONTINUA DE VAPOR EN EL EQUIPO DE DESPLAZAMIENTO RADIAL .....</b>	<b>71</b>
<i>Emilio Andrés Cavanzo B, Leonardo Andrés Alarcón G, María Mónica Rincón C, Carlos Eduardo Naranjo S, Samuel Fernando Muñoz N</i>	
<b>GUÍA PARA AUTORES .....</b>	<b>81</b>

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