

ATRIBUTOS E INVERSION  
SISMICA

ESTRATIGRAFÍA DE  
SECUENCIAS DE  
SISTEMAS CLASTICOS



<b>DISCIPLINA:</b> Geofísica	<b>ESPECIALIDAD:</b> Atributos e inversión sísmica	<b>COMPETENCIA:</b> Estratigrafía de secuencias de sistemas clásticos
<b>TIPO DE ACTIVIDAD:</b> Curso	<b>DURACIÓN :</b> 40 horas	<b>NIVEL:</b> Básico
<b>ACTO:</b> Sequence Stratigraphy		
<p><b>OBJETIVO:</b> Desarrollar una metodología practica para la identificación y caracterización de estratigrafías de secuencias en la exploración y explotación de hidrocarburos.</p> <p>Los participantes incrementan su conocimiento y entendimiento en las siguientes áreas:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Conceptos estratigráficos en la exploración de hidrocarburos.</li> <li>- Metodología para evaluación de la información exploratoria.</li> <li>- Determinación de trampas estratigráficas.</li> </ul>		
<p><b>A QUIEN VA DIRIGIDO:</b> A profesionales en geociencias con entendimiento básico de geofísica, geología estructural y estratigrafía.</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Definición de principios y aplicaciones de la estratigrafía de secuencias.</li> <li>2. Litoestratigrafía vs. Bioestratigrafía.</li> <li>3. Bioestratigrafía de alta resolución y su aplicación a la estratigrafía de secuencias.</li> <li>4. Petrofísica e interpretación de registros eléctricos en la estratigrafía de secuencias.</li> <li>5. Estudio de afloramientos en la estratigrafía de secuencias</li> <li>6. Sísmica en estratigrafía de secuencias.</li> <li>7. Integración de disciplinas en el desarrollo de una metodología para el análisis de estratigrafías de secuencias.</li> <li>8. Casos prácticos para cada área de estudio.</li> </ol>		