

Interpretación  
sísmica

## Subsurface Mapping Techniques



<b>DISCIPLINA:</b> Geofísica	<b>ESPECIALIDAD:</b> Interpretación sísmica	<b>COMPETENCIA:</b> Mapeo, correlaciones estratigráficas y estructurales
<b>TIPO DE ACTIVIDAD:</b> Curso	<b>DURACIÓN :</b> 40 horas	<b>NIVEL:</b> Básico
<b>ACTO:</b> Subsurface Mapping Techniques		
<b>OBJETIVO:</b> El curso está basado en la práctica, e incluye la integración de múltiples conjuntos de datos, un vistazo rápidos y técnicas avanzadas para analizar/revisar críticamente mapas clave y los beneficios/inconvenientes de la información moderna. Numerosos ejercicios complementan las conferencias primarias para una amplia experiencia interactiva y práctica. El curso está diseñado desde un punto de vista aplicado, con numerosos ejemplos y ejercicios prácticos de la industria petrolera.		
<b>A QUIEN VA DIRIGIDO:</b> Geólogos, geofísicos, ingenieros de yacimientos y gerentes de exploración/producción.		
<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Revisión e integración de varios tipos de datos (bien y sísmico, y otros tipos de datos).</li> <li>2. Análisis de registro geofísicos, incluyendo tipos de registro, correlación de correcciones y registros de espesor.</li> <li>3. Análisis sísmico, incluyendo el análisis 3D, de tiempo y de atributo.</li> <li>4. Fundamentos de contorno.</li> <li>5. Construcción interpretación del plano de fallas, contorno de estructura y mapa de espesor.</li> <li>6. Mapeo integrado y construcción de sección transversal, y otras formas de presentación de datos.</li> </ol>		