

Interpretación
sísmica

Subsurface Mapping Techniques



DISCIPLINA: Geofísica	ESPECIALIDAD: Interpretación sísmica	COMPETENCIA: Mapeo, correlaciones estratigráficas y estructurales
TIPO DE ACTIVIDAD: Curso	DURACIÓN : 40 horas	NIVEL: Básico
ACTO: Subsurface Mapping Techniques		
OBJETIVO: 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.		
A QUIEN VA DIRIGIDO: Geólogos, geofísicos, ingenieros de yacimientos y gerentes de exploración/producción.		
<ol style="list-style-type: none"> 1. Revisión e integración de varios tipos de datos (bien y sísmico, y otros tipos de datos). 2. Análisis de registro geofísicos, incluyendo tipos de registro, correlación de correcciones y registros de espesor. 3. Análisis sísmico, incluyendo el análisis 3D, de tiempo y de atributo. 4. Fundamentos de contorno. 5. Construcción interpretación del plano de fallas, contorno de estructura y mapa de espesor. 6. Mapeo integrado y construcción de sección transversal, y otras formas de presentación de datos. 		