



ESCUELA UPSTREAM

» Nombre de la Acción

Estilos Estructurales En Ambientes Compresionales y Transpresionales

» Código

52129921

» Duración

5 días - 40 horas

» Descripción

Este curso contiene ejemplos de afloramientos, secciones sísmicas, modelos geológicos y análogos donde se observa la interpretación estructural en un amplio rango de ambientes transpresionales y compresionales.

» Nivel (*Básico, Intermedio, Avanzado*)

Intermedio

» Objetivos

- Distinguir los diferentes tipos de deformación
- Identificar las características de las estructuras de inversión
- Aplicar técnicas de restauración y balanceo, modelos cinemáticos, principios estratigráficos.
- Reconocer la localización típica y su geometría de los reservorios.

» Prerrequisitos

N.A.

» Metodología

N.A.

» Modalidad (*Presencial, Virtual, En puesto de trabajo, Rotación, Mentoría, Coach, Pasantía, Tutoría*)

Presencial.

» Contenido

- Estilos estructurales compresionales y sus ambientes tectónicos
- Estructuras transpresionales
- Estilos estructurales de despegue
- Estilos estructurales que involucran el basamento
- Inversión tectónica-estructural
- Selección de la mejor técnica de restauración y balanceo
- Criterios de validación estructural
- Tipos de fallas y pliegues y otras estructuras

» Población Objetivo

Geocientíficos P 1