

CPr3 Secuencia Estratigráfica: Principios y Aplicaciones

Dictado por Octavian Catuneanu

Dirigido a Geólogos, geofísicos e ingenieros de reservorios que deseen aprender la metodología y aplicar estratigrafía secuencial (y Sísmica) en la correlación, análisis de facies y delineación de trampas estratigráficas.

Fecha 28 - 30 set **3 Días** **Sede/Ciudad** Lima

Tarifa socio S/. 900	Tarifa estudiante socio S/. 400
Tarifa no socio S/. 1050	Tarifa estudiante no socio S/. 450

Para dictar el curso se requiere un mínimo de 10 participantes.

El máximo de participantes es de 20.

Resumen En este curso se presentan los conceptos y las aplicaciones prácticas de la estratigrafía secuencial en la exploración por petróleo. El curso incluye tanto sesiones teóricas como prácticas. Las sesiones teóricas son informales esperando lograr una interesante discusión en todo momento. Los ejercicios prácticos enfatizan el reconocimiento y la correlación de superficies de secuencias estratigráficas en secciones transversales de registros de pozos, transectas sísmicas y perfiles de afloramientos. Todos los conceptos son ilustrados con numerosos ejemplos de sísmica 2D y 3D, registros de pozos, testigos y datos de afloramientos. Se hará una explicación amplia de la interpretación de todos estos conjuntos de datos en términos de estratigrafía sísmica y secuencial. En el contexto de este curso la estratigrafía sísmica se incorpora a la estratigrafía amplia de campo y a la secuencial.