

Úl^&ã K
AÚ[&ã • KVAÚÁFCEE
ÁP[Á[&ã • KVAÚÁFI €€

Vaca Muerta: El reservorio no convencional de la Cuenca Neuquina

Este curso, de dos días de duración, más uno de traslado, consta de dos segmentos: uno teórico y otro práctico, que se desarrollarán con base en la Ciudad de Malargüe.

Los asistentes al mismo, serán trasladados desde la Ciudad de Mendoza a la localidad de Malargüe y luego de regreso a la Ciudad de Mendoza,

Desarrollo de la Actividad

Día 1.

Segmento teórico en la localidad de Malargüe

- Breve introducción a la geología de la Cuenca Neuquina
- Ambientes depositacionales y facies de la sección estratigráfica “Vaca Muerta-Quintuco”.
- Distribución de componentes clásticos y carbonáticos, análisis en secuencias y principales controles en la depositación.
- Ambiente de sedimentación y su relación con el contenido orgánico. Geoquímica.
- Principales variables para una rápida caracterización de la Formación Vaca Muerta como “reservorio no convencional” mediante el uso de perfiles eléctricos, geoquímica, parámetros geomecánicos y datos sísmicos. Integración de los resultados.

Día 2

Segmento práctico. Visita a los perfiles “Cañada Leiva” (localidad Bardas Blancas) y Río Salado (camino a Las Leñas)

Regreso a la Ciudad de Mendoza.

