

CURSOS SOBRE PERFILES E INTERPRETACIÓN PETROFÍSICA

Módulos

- Introducción a los perfiles de pozo. Historia. Fuente de energía.
- Rango de investigación.
- Característica de cada una de las herramientas. Alcances y limitaciones.
- Interpretación petrofísica de reservorios convencionales.
- Determinación de la porosidad y saturación de agua.
- Formulas utilizadas.
- Límites y determinaciones de payflag.
- Relación con coronas y testigos laterales.
- Interpretación petrofísica de reservorios naturalmente fracturados y filones ígneos.
- Concepto de Doble Porosidad.
- Metodología de Aguilera.
- Determinación de porosidad de matrix, porosidad de fractura.
- Cálculo de saturación de agua de matrix y de fracturas.
- Net-pay y net- reservoir

Para más información sobre cursos de Perfiles e Interpretación Petrofísica, por favor dirigirse a daniel.perez@dpconsultora.com.ar