

Programa Formativo

ACCIÓN DE FORMACIÓN:

CURSO INTERPRETACIÓN DE PERFILES DE POZO A HUECO ABIERTO

DURACIÓN:

40.00 horas [40.00 hora(s) teórica(s) y 0.00 hora(s) práctica(s)]

OBJETIVO GENERAL:

PROPÓSITO:

DIRIGIDO A:

UNIDADES PROGRAMÁTICAS

UNIDAD 1:

OBJETIVO	CONTENIDO	DURACIÓN
	"Conceptos Básicos de Petrofísica. Resistividad. Porosidad. Saturación de Agua. -El Ambiente de Perfilaje. El Proceso de Invasión. Cálculo de R_w . Control de Calidad de Perfiles: Control Operacional, Correcciones Ambientales, Normalización. -El Perfil de Potencial Espontáneo. El Perfil de Rayos Gamma. El Perfil Caliper. Perfiles de Resistividad: Inducción, Laterolog, Microesférico Enfocado, Microlog. Perfiles de Porosidad: Densidad, Neutrón, Sónico. Evaluación de Formaciones Limpias. La Ecuación de Archie. -Métodos de Interpretación Rápida. Efecto de las Arcillas. Evaluación de Formaciones Arcillosas."	40.00 horas teóricas y 0.00 horas prácticas (40.00 horas totales)