

Diseño de terminación de Pozos,  
supervisión de Intervenciones de  
pozos, control de pozos

# Diplomado de Terminación



<b>DISCIPLINA:</b> intervenciones a pozos	<b>ESPECIALIDAD:</b> Diseño de terminación de pozos, supervisión de intervenciones, control de pozos	<b>COMPETENCIA:</b> Abandono de pozo, Cementaciones remediales, control de pozo, equipos y herramientas de terminación, registros geofísicos.
<b>TIPO DE ACTIVIDAD:</b> Diplomado	<b>DURACIÓN :</b> 140 horas	<b>NIVEL:</b> Intermedio/ Avanzado
<b>ACTO:</b> Diplomado de terminación		
<b>OBJETIVO:</b> Proveer a los asistentes con los conocimientos necesarios para analizar conceptos, herramientas y técnicas utilizadas en la terminación de pozos, así como los aspectos generales para su diseño final, corrección, cálculos y control de pozo para estas intervenciones. Dando seguimiento a los procedimientos y estándares internacionales.		
<b>A QUIEN VA DIRIGIDO:</b> Público en general, Ingenieros y técnicos que estén involucrados en las operaciones de perforación, terminación y reparación de pozos-		
<b>CONTENIDO:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Introducción</li> <li>- Diseño de la terminación de pozos</li> <li>- Análisis nodal- Registros eléctricos</li> <li>- Diseño de disparos</li> <li>- Operaciones de terminación (lavado de pozos)</li> <li>- Estimulación de pozos</li> <li>- Fluidos de terminación</li> <li>- Equipos de terminación</li> <li>- Empacadores y herramientas</li> <li>- Cabezales</li> <li>- Costos</li> <li>- Fracturamiento140</li> </ul>		