

Diseño de terminación

De Pozos

# Diseños de Disparos



<b>DISCIPLINA:</b> INTERVENCIONES A POZOS	<b>ESPECIALIDAD:</b> DISEÑO DE TERMINACIÓN DE POZOS	<b>COMPETENCIA:</b> Diseño de Disparos
<b>TIPO DE ACTIVIDAD:</b> CURSO	<b>DURACIÓN :</b> 24 horas	<b>NIVEL:</b> Básico / Intermedio
<b>ACTO:</b> Diseño de Disparos		
<b>OBJETIVO:</b> Proveer a los asistentes con los conocimientos mínimos necesarios para diseñar y aplicar adecuadamente los disparos a pozos que permitan establecer una comunicación óptima con la zona de petróleo, basándose en las propiedades de la formación y comportamiento de las cargas garantizando una reducción a los problemas operacionales causados por el mal manejo de cargas, contribuyendo a la reducción de costos y al aumento de seguridad y cuidado del medio ambiente		
<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>-Tipos de Explosivos</li> <li>-Factores que afectan la productividad del pozo</li> <li>-Factores Geométricos del disparo</li> <li>- Presión diferencial al momento del disparo</li> <li>- Tipo de pistolas y carga.</li> <li>-Daño generado por el disparo</li> <li>- Daño causado por el fluido de la perforación</li> <li>- Daño causado por el fluido de la Terminación</li> <li>-Metodología de selección</li> <li>-Planeación</li> <li>- Información necesaria para el diseño del disparo</li> <li>- Selección del sistema óptimo<sup>24</sup></li> </ul>		