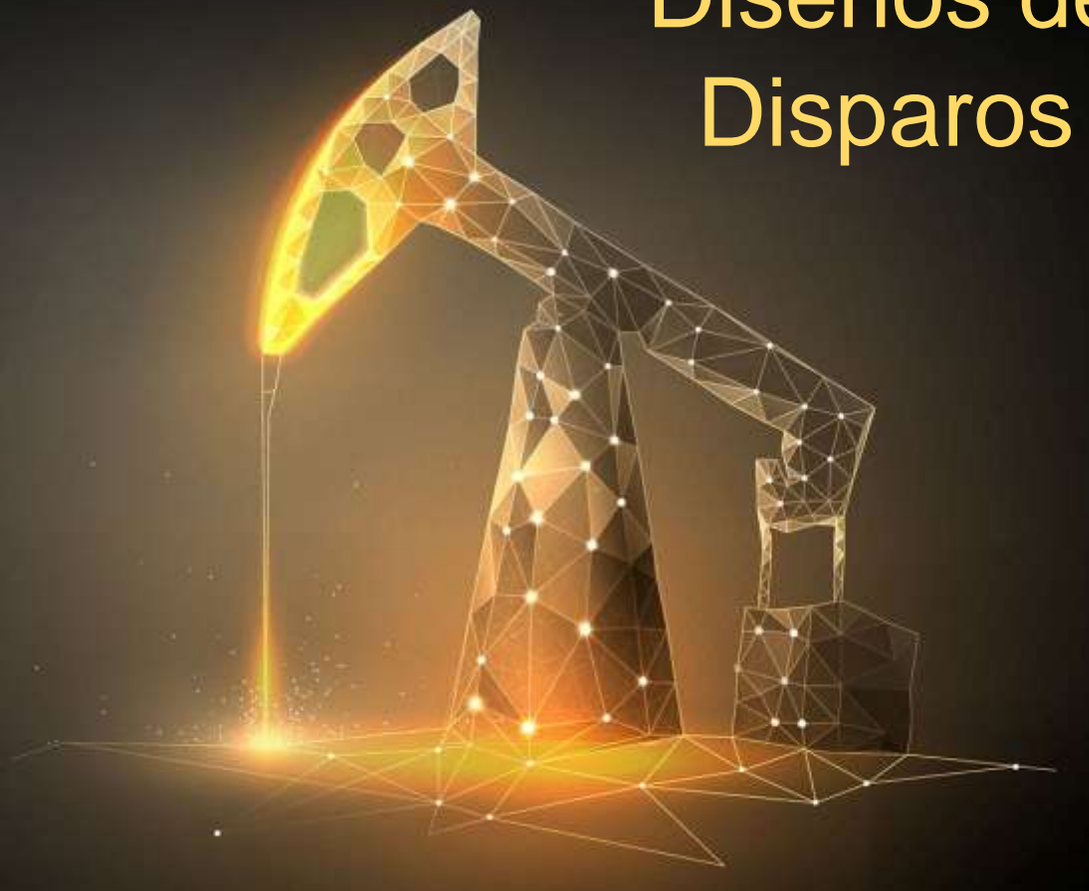


Diseño de terminación

De Pozos

Diseños de Disparos



DISCIPLINA: INTERVENCIONES A POZOS	ESPECIALIDAD: DISEÑO DE TERMINACIÓN DE POZOS	COMPETENCIA: Diseño de Disparos
TIPO DE ACTIVIDAD: CURSO	DURACIÓN : 24 horas	NIVEL: Básico / Intermedio
ACTO: Diseño de Disparos		
OBJETIVO: 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		
A QUIEN VA DIRIGIDO: Público en general, Ingenieros y técnicos que estén involucrados en las operaciones de perforación, terminación y reparación de pozos-		
CONTENIDO:		
<ul style="list-style-type: none"> - Introducción -Tipos de Explosivos -Factores que afectan la productividad del pozo -Factores Geométricos del disparo - Presión diferencial al momento del disparo - Tipo de pistolas y carga. -Daño generado por el disparo - Daño causado por el fluido de la perforación - Daño causado por el fluido de la Terminación -Metodología de selección -Planeación - Información necesaria para el diseño del disparo - Selección del sistema óptimo²⁴ 		