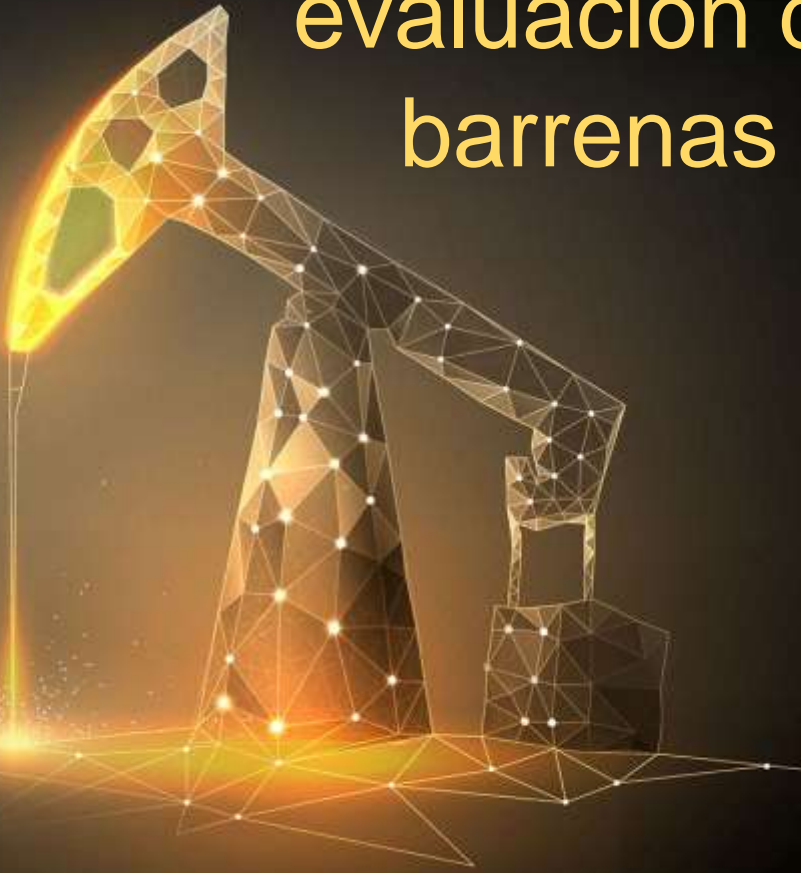


Perforación vertical y direccional

Selección y evaluación de barrenas



DISCIPLINA: Intervenciones a pozos	ESPECIALIDAD: Perforación vertical y direccional	COMPETENCIA: Perforación Direccional
TIPO DE ACTIVIDAD: CURSO	DURACIÓN : 40 horas	NIVEL: Básico/ Intermedio
ACTO: Selección y Evaluación de Barrenas		
OBJETIVO: Proveer a los asistentes con los conocimientos mínimos necesarios para analizar las diferentes causas, conceptos , herramientas y técnicas usadas en la perforación direccional, así como los aspectos generales para su diseño final, corrección, cálculos y orientación de la cara de la herramienta.		
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 - Origen de la barrenas - Tipos de barrena cortadores fijos PDC Diamante Cono de rodillos conos dentados insertos - Características adicionales - Clasificación IADC - Clasificación IADC para barrenas de cono de rodillos - Clasificación IADC para barrenas de cortador fijo - Evaluación y desgaste - código para evaluación de desgaste - Características de desgaste - Aspectos económicos de las barrenas - Selección de barrenas- prueba de perforabilidad 		