



Msc. En Perforacion  
Instructor en Well Control  
Ingeniero De Petróleo  
Tecnología en Petróleo.

### **CARTEL DE CURSOS.**

- El programa permite a los profesionales de la ingeniería y áreas afines o áreas funcionales la formación multidisciplinaria y su visión de conjunto, para con las competencias necesarias contribuir en los Procesos de Perforacion dando respuesta a interrogantes fundamentales de cualquier proceso de cambio y mejoramiento continuo: ¿Por qué cambiar?; ¿Qué cambiar?; ¿Hacia dónde cambiar?; y ¿Cómo producir el cambio?
- **Objetivo.**
- En lo académico se establece, dotar al ingeniero y profesionales afines de conocimientos varios, en el campo de la ingeniería de Perforacion, a fin de que fortalezca sus destrezas y habilidades y así como la capacidad de desenvolvimiento profesional al servicio de la sociedad, en el campo de la construcción de Pozos, Geología, Control De Pozos, Pega De Tuberías, Reología Mechas e Hidráulicas, Diseño De Sarta De Perforacion para contribuir al incremento de las reservas de hidrocarburos de los campos petrolíferos.
- El nivel del programa, Fundamentos De Ingeniería De Perforacion (FIP), pretende capacitar en competencia e ingenio, ampliando los conocimientos de los profesionales y formar un capital humano altamente calificado, capaz de ser innovador y generador de desarrollo tecnológico petrolero, económico y social debidamente preparado para aplicar las herramientas de la investigación científica.