

CURSO ONLINE:

ROTAFLEX



**INGENIERÍA
Y MANTENIMIENTO**

OBJETIVO DEL CURSO

Comprender el funcionamiento de las unidades de Bombeo de Carrera larga y lenta (Rotaflex).

PÚBLICO OBJETIVO

Personal de mantenimiento y producción que conformen los planteles de operación de un yacimiento que ya utilizan a estas unidades de bombeo, como así también a quienes estén analizando la posibilidad de implementarlas, preferiblemente con cinco años de experiencia, como mínimo.

CARGA HORARIA

12 horas.

METODOLOGÍA

- Exposición dialogada acompañada de presentaciones PowerPoint, con fluida interacción de los participantes y análisis de casos reales que los participantes dispongan.
- Realización de ejercicios individuales y grupales
- Entrega de documentación técnica y apuntes.

CONTENIDO

- Instalación y Mantenimiento de la unidad de bombeo Rotaflex.
- Comparativa con otras unidades de bombeo.
- Operación del equipo.

INSTRUCTOR

Tec. Rubén Vottero

- Técnico Mecánico Electricista.
- Técnico de Campo en Equipos de Bombeo en la empresa Lufkin durante siete años.
- Jefe de Ingeniería de Producción en la compañía Pérez Companc Petrobras en los yacimientos Piedras Coloradas y Puesto Hernández durante nueve años.
- Ha publicado las siguientes publicaciones en el IAPG «Análisis de pozos en bombeo mecánico» por Daniel G. y Vottero R. y «Equipo de bombeo de carrera larga y lenta (Rotaflex)» por Vottero R.

CURSO ONLINE:

ROTAFLEX



**INGENIERÍA
Y MANTENIMIENTO**

- Ha recibido capacitación personalizada en análisis de pozos en bombeo mecánico del Dr. Sam Gibbs, quien desarrolló la ecuación que permite obtener el diagrama dinamométrico en la bomba partiendo de los gráficos en superficie; y de diseño de equipos de bombeo del Dr. Joe Bird, creador del diseño de los equipos de bombeo clase III.