

UNIDAD 4 TALLER EN CASA



Esta actividad consiste en el desarrollo del taller “Unidad 4” el cual estará basado en los archivos PDF y PPT de esta unidad; el estudiante tendrá la facilidad de desarrollarlo en casa.

Esta actividad estará disponible a partir del día y hora establecido por el docente y tendrá un tiempo límite para subir el desarrollo al Aula Virtual en un archivo PDF, su nota máxima será de cinco punto cero (5.0).

Nota: no habrá otra fecha de entrega distinta a la estipulada por el docente

A continuación se presenta el Taller en casa – Unidad 4:

1. Realice un esquema del equipo de producción de un pozo fluyendo y ubique en el cada una de sus partes.
2. En un cuadro sinóptico describa las configuraciones y equipos de producción de un pozo.

3. Con sus palabras explique qué significado tiene para usted un pozo que produce por flujo natural.
4. Realice una descripción breve de los métodos de levantamiento artificial existentes.
5. Realice un cuadro comparativo con las principales ventajas y desventajas de los métodos de levantamiento artificial.
6. Que es y para qué sirven los cabezales de pozo?
7. Describa las funciones que debe cumplir un cabezal de pozo.
8. Realice un esquema de un cabezal de pozo y ubique sus principales componentes.
9. Realice un mapa conceptual donde se describa brevemente las secciones del cabezal de pozo.
10. Realice un cuadro sinóptico acerca de las principales características de la tubería de producción.
11. Dibuje y realice una descripción breve de los equipos usualmente usados en fondo de pozo.
12. Dibuje y realice una descripción breve de los equipos usualmente usados en la superficie de un pozo.