

UNIDAD 6 TALLER EN CASA



Esta actividad consiste en el desarrollo del taller “Unidad 6” 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). Igualmente esta actividad se evaluará por medio de un quiz individual hecho en clase. El taller tendrá un valor del 50% de la nota total de esta actividad y el quiz el 50% restante.

A continuación se presenta el Taller en casa – Unidad 6:

1. Cuáles son las razones por las que se lleva a cabo un servicio a un pozo?
2. Con sus palabras diga que es una operación de servicio a pozo?
3. Describa las diferentes secciones de un pozo donde se pueden llevar a cabo las operaciones de medición.

4. A que hace referencia una operación de medición?
5. Describa las diferentes secciones de un pozo donde se pueden llevar a cabo las operaciones de mantenimiento.
6. Cuáles son las intervenciones que se realizan en un pozo con el fin de mantener o mejorar la producción del mismo?
7. Con sus palabras describa que es un trabajo de workover mayor y un trabajo de workover menor.
8. Cuáles son las razones por las que se lleva a cabo una operación de workover?
9. La mayoría de trabajos de pesca se llevan a cabo por _____, _____ o _____.
10. Realice un cuadro sinóptico donde se describan las principales herramientas de pesca de agarre interno y externo más usadas.
11. Investigue que otras herramientas se utilizan en las operaciones de pesca.
12. Realice un cuadro comparativo entre las operaciones de wireline y slickline, donde se evidencien sus ventajas y desventajas más principales.
13. Realice un cuadro comparativo entre las operaciones de coiled tubing y snubbing, donde se evidencien sus ventajas y desventajas más principales.