

**- ANÓNIMO**

Dirección web: <http://albertyelamo.micvweb.com>

Ciudad: El Puig de Santa María CP: 46540(Valencia) País: España



---

**EXPERIENCIA:**

2/2012 - 5/2018 Empresa: PDVSA Area Profesional:Ingeniería

Descripción del puesto: Supervisar y Controlar el Funcionamiento Óptimo de los Sistemas y Equipos de Producción de Fluidos instalados en superficie (localizaciones, bodegas, sistemas y equipos mecánicos e instrumentos, servicios auxiliares, entre otros). Analizar y controlar todas las variables operacionales y especificaciones del proceso (presión de cabezal, temperatura, parámetros de balancines, volúmenes y caudales de fluidos) según programa estipulado. Asegurar el cumplimiento del programa asignado de prueba, toma registros y niveles en pozos, mediante la herramienta de Echometer. Supervisar y Organizar los Procesos Arranque/Parada de pozos, garantizando las condiciones de operación de Apertura y cierre de Válvulas. Realizar Inspecciones Periódicas en las líneas, equipos y Sistemas de Levantamiento, con el fin de detectar cualquier desviación del proceso (fugas, derramas, filtraciones, rupturas, entre otras). Supervisar las completaciones con equipos de bombeo mecánico a pozos. Diagnosticar Fallas en sistemas de Levantamiento Artificial por Bombeo Mecánico y Bombeo de Cavidad Progresiva.

Ciudad: Valle de la Pascua Guarico País: Venezuela

-----

---

**FORMACIÓN ACADÉMICA:**

9-2011Técnico Superior Universitario en Mantenimiento Mecánico

FP3 / Grado Superior

Ingeniería

Centro: Instituto Universitario de Tecnología Industrial

Ciudad: Maracay Estado Aragua (Venezuela)

-----

**FORMACIÓN COMPLEMENTARIA:**

Técnico Petrolero Mención perforación petróleo y gas

Ingeniería

Centro de Estudios: AFIRO Adiestramiento y Capacitación Empresarial

Enlace al Centro de Estudios: <http://http://www.afiro.com.ve/>

Información adicional: Modulo I Geología aplicada a los procesos de Perforación. Perforación a percusión y perforación rotatoria Taladros de perforación, tipos, componentes. Criterio de selección de mechas Diseño de sartas de perforación MODULO II Fluidos de Perforación Reología de los fluidos de Perforación. Daño en l

-----

Mecánico Industrial

Ingeniería

Centro de Estudios: Instituto Nacional de Cooperación Educativa

Enlace al Centro de Estudios: [http://https //inces.gob.ve/](http://https://inces.gob.ve/)

Información adicional: Nociones básicas de geometría, Diseño e interpretación de planos, operaciones básicas sobre superficies metálicas, perforación de piezas metálicas, roscado de piezas metálicas, afilar herramientas de corte, cepillar piezas metálicas, torneear piezas metálicas, fresar piezas metálicas, soldar piezas m

-----

Curso de bombeo mecánico

Ingeniería

Centro de Estudios: Petróleos de Venezuela

Enlace al Centro de Estudios: <http://http://www.pdvsa.com>

Información adicional: Manejo de la herramienta Echometer, toma de cartas dinagráficas, toma de niveles de fluidos, diseño de completaciones de pozos petroleros, evaluación y diagnóstico de pozos peoreleros.

-----

La Industria del gas en Venezuela

Ingeniería

Centro de Estudios: Petróleo de Venezuela

Enlace al Centro de Estudios: <http://http://www.pdvsa.com>

Información adicional: Completaciones de pozos de gas, producción, distribución y exportación de Gas Natural.

-----

---

### **CUALIDADES:**

Adaptable, Amable, Colaborador, Comunicativo/a, Creativo/a, Determinado/a, Enérgico/a, Honesto/a, Intelectual, Meticuloso/a, Productivo/a, Versátil

---

### **INTERESES:**

Cocinar, Música Alternativa, Naturaleza, Viajar/Turismo

---

### **ENLACES WEB RELACIONADOS:**

Dirección web: <http://www.micvweb.com>\albertyelamo

---

- ANÓNIMO

Curriculum generado con <http://www.micvweb.com>

---