

**- ANÓNIMO**Dirección web: [http://jcteran\\_2879.micvweb.com](http://jcteran_2879.micvweb.com)Ciudad: Cabimas CP: 4013(Zulia) País: Venezuela

---

**EXPERIENCIA:**

7/2000 - 11/2001 Empresa: VINCLEER, C.A.Descripción del puesto: Inspector de Control de Calidad, y reponsable de la recepción de todos los materiales necesarios para la Fabricación de los múltiplos de producción a ser instalados en los pozos, y ademas de la supervisor de dicha fabricación.

-----  
1/2005 - 11/2007 Empresa: MI-SWACO, C.A (<http://AVENIDA INTERCOMUNAL CIUDAD OJEDA ESTADO ZULIA> )Descripción del puesto: Técnico de Control de Solidos, es el responsable del Mantenimiento de todos los equipos, para tal fin tales como: sarandas, Mudcleaners, o limpia lodos Centrifugas, Bombas tipo II entre otros equipos para mantener el fluido de perforacion en optimas condiciones para la perforacion, separando a traves de estos equipos los solidos indeseables de la perforacion.

Ciudad: Ciudad Ojeda. País: Venezuela  
-----

11/2007 - 2/2010 Empresa: M-I DRILLING FLUIDS DE VENEZUELA, C.A.Descripción del puesto: Ingeniero de Fluidos o Especialista de Fluidos de Perforación, es quien debe mantener el lodo de perforacion en optimas condiciones, teniendo una constante supervision de las propiedades físico-químicas del lodo a través de las diferentes pruebas físico- químicas por medio de equipos de laboratorios especializados para tal fin y así como también el uso de una gama de reactivos químicos que determinan ciertas condiciones del Lodo o Fluido de Perforación.

-----  
10/2010 - 5/2016 Empresa: SCHLUMBERGER VENEZUELA, S.A.Descripción del puesto: Ingeniero de Fluidos o Especialista de Fluidos de Perforación, es quien debe mantener el lodo de perforacion en optimas condiciones, teniendo una constante supervision de las propiedades físico-químicas del lodo a través de las diferentes pruebas físico- químicas por medio de equipos de laboratorios especializados para tal fin y así como también el uso de una gama de reactivos químicos que determinan ciertas condiciones del Lodo o Fluido de Perforación.

---

**FORMACIÓN ACADÉMICA:**12-2000TÉCNICO SUPERIOR UNIVERSITARIO EN MECÁNICA INDUSTRIAL (<http://Zona Colonial.>)

Ingeniero Superior

Ingeniería

El TSU En Mecánica, debe poseer habilidades básicas de ingeniería tales como: construcciones metálicas, metalurgia,bombas hidráulicas, motores eléctricos, de combustión, computación, y capacidad de resolver cualquier situación, dentro de la industria de la ingeniería, realizar cálculos matemáticos, manejo de términos y unidades estandarizadas a nivel global tales como: longitud, temperatura, tiempo, volumen etc.

Centro: UNIVERSIDAD NACIONAL EXPERIMENTAL POLITÉCNICA ANTONIO JOSÉ DE SUCRE

Ciudad: Carora. (Venezuela)  
-----7-2009INGENIERO MECÁNICO. (<http://Cabinas, Centro.>)

Ingeniero Superior

Ingeniería

El Ingeniero En Mecánica, debe poseer habilidades básicas de ingeniería tales como: construcciones metálicas, metalurgia,bombas hidráulicas, motores eléctricos, de combustión, computación, y capacidad de resolver cualquier situación, dentro de la industria de la ingeniería, realizar cálculos matemáticos, manejo de términos y

unidades estandarizadas a nivel global tales como: longitud, temperatura, tiempo, volumen etc. además de tener habilidades de liderazgo y manejo de personal.

Centro: UNIVERSIDAD DEL ZULIA

Ciudad: Cabimas (Venezuela)

-----

## **FORMACIÓN COMPLEMENTARIA:**

### CONSTRUCCION DE POZOS PETROLEROS

Ingeniería

Centro de Estudios: UNIVERSIDAD DEL ZULIA.

Información adicional: • GEOLOGIA Y LA PERFORACION. 16 HORAS ACADEMICAS

- GERENCIA INTEGRADA DE YACIMIENTOS. 24 HORAS ACADEMICAS
  - TECNOLOGIA DE FLUIDOS DE PERFORACION. 24 HORAS ACADEMICAS
  - DISEÑO DE LA SARTA DE PERFORACION. 16 HORAS ACADEMICAS
  - SISTEMAS DE CONTROL DE SÓLIDOS. 16 HORAS ACADEMICAS
- 

### WELL CONTROL, IADC PERFORACION

Ingeniería

Centro de Estudios: ESCUELA WELL CONTROL INTERNACIONAL

Enlace al Centro de Estudios: <http://Maracaibo>.

Información adicional: Aprendizaje de los principios básicos para controlar la perforación de pozos petroleros, y los diferentes métodos de control de pozos.

-----

### SISTEMAS DE PERMISOS DE TRABAJO.

Ingeniería

Centro de Estudios: PETROBRAS. DURACIÓN: 40 HORAS AÑO: 2005.

Información adicional: Procedimientos y normativas internacionales para realizar trabajos en instalaciones petroleras y espacios confinados.

-----

### NORMAS Y PROCEDIMIENTOS PARA LA EMISIÓN / RECEPCIÓN DE PERMISOS DE TRABAJO EN FRÍO

Ingeniería

Centro de Estudios: CALIENTE. UNIVERSIDAD DEL ZULIA. DURACIÓN: 8 HORAS. AÑO 2004.

Enlace al Centro de Estudios: <http://Cabimas>.

Información adicional: Procedimientos basados en la aplicación de normas internacionales para permisos de trabajos en frío y caliente en la industria petrolera.

-----

### ANÁLISIS ESTADÍSTICO DE INFORMACIÓN NUMÉRICA.

Ingeniería

Centro de Estudios: UNIVERSIDAD NACIONAL EXPERIMENTAL POLITÉCNICA "ANTONIO JOSÉ DE SUCRE". U.N.E.X.P.C

Enlace al Centro de Estudios: <http://Carora Estado Lara>.

Información adicional: Conocimientos básicos basados en las leyes de la probabilidad y estadísticas, ensayos de probabilidad, toma de muestra probabilidad de ocurrencia de algún suceso información numérica y representación de las probabilidades.

-----

## HIDRÁULICA INDUSTRIAL.

Ingeniería

Centro de Estudios: U.N.E.X.P.O. AÑO: 2000. DURACIÓN: 12 HORAS

Enlace al Centro de Estudios: <http://Carora Estado Lara>.

Información adicional: Principios y fundamentos básicos de hidráulica, ecuaciones, ley de Bernoulli.

-----

## LUBRICACIÓN INDUSTRIAL VALUN C.A

Ingeniería

Centro de Estudios: INCE. AÑO 2000 DURACIÓN: 20 HORAS

Enlace al Centro de Estudios: <http://Carora Estado Lara>.

Información adicional: Principios básicos y los diferentes tipos de Lubricantes aplicados a la Industria y afines, componentes, y usos. a nivel Industrial.

-----

## REBOBINADO DE MOTORES NIVEL BÁSICO.

Ingeniería

Centro de Estudios: C.E.T.E.C.L.A. AÑO: 1998. DURACIÓN: 2 ½ MESES. 144 HORAS

Enlace al Centro de Estudios: <http://Carora Estado Lara>.

Información adicional: Fundamentos básicos de electricidad, para el embobinado de motores eléctricos, tipos de devanados, El tipo inglés y el tipo alemán, entre otros.

-----

## & 61692 TÉCNICA PARA EL DESARROLLO INTEGRAL HUMANO NIVEL 1º

Ciencias Sociales

Centro de Estudios: FUNDACIÓN AQUARIUM PRAXIS. AÑO: 1997. DURACIÓN: 16 HORAS.

Enlace al Centro de Estudios: <http://Valera, Estado Trujillo>.

Información adicional: Técnicas para el Desarrollo Integral Humano, es una experiencia donde se aprende a controlar el temperamento y las reacciones ante una acción donde el ser humano se puede considerar que está siendo abusado o atacado ante cualquier circunstancia cotidiana.

-----

## IDIOMAS:

Idioma: Inglés Nivel: Nivel Principiante

Comentarios: Conocimientos básicos del idioma inglés. hasta la fecha 2 niveles aprobados.

Centro de Estudios: Academia Angloamericana.

Título: Segundo Nivel.

Enlace al Centro de Estudios: <http://Merida>.

-----

---

## ENLACES WEB RELACIONADOS:

Dirección web: [http://www.micvweb.com/jcteran\\_2879](http://www.micvweb.com/jcteran_2879)

---

- ANÓNIMO

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

---