

- ANÓNIMO

Dirección web: <http://menesesja21.micvweb.com>

Ciudad: Cordoba CP: 5000(Casado a) País: Venezuela

EXPERIENCIA:

8/2003 - 9/2019 Empresa: PETRÓLEOS DE VENEZUELA PDVSA

Sector Empresarial: Ingeniería y Arquitectura

Area Profesional: Ingenieros - Técnicos

Descripción del puesto: Ingeniero de Petroleo en el área de optimización de métodos de producción de sistemas de levantamiento artificial LAG, BM y equipos BCP.

FORMACIÓN ACADÉMICA:

7-2002Ingeniero de Petróleo

Ingeniero Superior

Ingeniería

Conocimientos en el diseño, transporte y mantenimiento de las instalaciones de exploración, explotación y producción de hidrocarburos. La planificación, gestión e investigación de tecnologías, el diseño y mantenimiento de pozos en yacimientos fracturados.

Centro: Universidad de Oriente

Ciudad: Anzoátegui (Venezuela)

6-2011Especialidad en Facilidades de Superficie

Diplomado

Ingeniería

Conocimientos en el diseño de los componentes básicos de Estaciones de Flujo-Líneas de flujo,múltiples de producción,separadores,sistemas de bombeo y tanques de almacenamientos.

Centro: IFP School, Rueil-Malmaison,France

Ciudad: Anzoátegui (Venezuela)

FORMACIÓN COMPLEMENTARIA:

Compresibilidad y manejo de Gas

Ingeniería

Centro de Estudios: CEA

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

Información adicional: Principios fundamentales de compresión, comportamiento de gases y líquidos,método básico para el calculo de compresión, análisis de problemas mas frecuentes presentados en la industria petrolera.

Flujo de Fluidos por Tuberías y Redes con Aplicaciones Computarizadas

Ingeniería

Centro de Estudios: PDVSA

Información adicional: Diseños de sistemas de distribución de redes de crudo y gas.

Fundamentos Básicos para el Diseño y Construcción de Tuberías en Plantas Industriales

Ingeniería

Centro de Estudios: R&M Training Group C.A

Información adicional: Propiedades y características mecánicas de las tuberías, calculo del schedule, espesor de pared y presión interna máxima de tuberías. Materiales de construcción de tuberías Normas ASTM,ASME,API

Evaluación Económica y Financiera de Proyectos de Ingeniería

Economía y Finanzas

Centro de Estudios: CENTRO DE ESTUDIOS DE POSTGRADO EN INGENIERÍA ELÉCTRICA,UDO

Información adicional: Conceptos básicos de economía y finanzas. Análisis de sensibilidad y riesgo, cálculo de beneficios del proyecto.

ENLACES WEB RELACIONADOS:

Dirección web: <http://www.micvweb.com/menesesja21>

- ANÓNIMO

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