

- ANÓNIMO

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

Ciudad: Barcelona CP: vebgros@gm(Anzoátegui) País: Venezuela



EXPERIENCIA:

3/2008 - 6/2022 Empresa: PDVSA Descripción del puesto: ING DE YACIMIENTOS, SUPRV. OBRAS MECANICAS Y CIVILES, ING DE PRODUCCIÓN PETROLEO Y GAS, SUPRV DE INGENIERÍA DE PRODUCCIÓN, SUPERINTENDENTE DE INGENIERIA DE PRODUCCION, ORGANIZACIÓN, CONTROL Y DIRECCION DE EQUIPOS TECNICOS DE TRABAJO. PLANIFICACIÓN Y ELABORACIÓN DE ESTRATEGIAS DE PRODUCCION, ORGANIZACIÓN Y ELABORACION DE FLUJOS DE PROCESO EN PRODUCCIÓN

Ciudad: CARUPANO País: Venezuela

FORMACIÓN ACADÉMICA:

1-2005 INGENIERO DE PETRÓLEO

Ingeniero Superior

Ingeniería

Ingeniería de Yacimientos, ingeniería de producción, ingeniería de perforación, gerencia y control de proyectos, aseguramiento de flujo en sistemas de producción submarinos.

Centro: UNIVERSIDAD DE ORIENTE - ANZOATEGUI

Ciudad: BARCELONA (Venezuela)

FORMACIÓN COMPLEMENTARIA:

Arranque y parada de plantas

Ingeniería

Centro de Estudios: Visor, visión organizacional

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

Información adicional: Pre-arranque y arranque de plantas petroleras

Tratamiento de aguas de producción

Centro de Estudios: Petróleos de Venezuela S.A.

Enlace al Centro de Estudios: <http://pdvsa.gob.ve>

Información adicional: Procesamiento de aguas aceitosas, control de calidad del agua de producción, caracterización y análisis de los sistemas de una planta de procesamiento de aguas aceitosas, control y medición de variables de proceso, análisis fisicoquímico del agua de producción, optimización de los sistemas de proces

Simulación de flujo multifásico en tuberías de gas natural

Centro de Estudios: Petróleos de Venezuela S.A.

Enlace al Centro de Estudios: <http://pdvsa.gob.ve>

Información adicional: Simulación de flujo de fluidos en medios continuos con software dinámicos y estáticos, caracterización de las condiciones de flujo, regímenes y patrones de flujo, predicción de las condiciones de flujo, diseño de sistemas de transporte de fluidos. Olga, pipesim, pipephase, pvtflex, pvtsim, Pumaflow,

Simulación de procesos con Aspen Hysys de AspenTech

Centro de Estudios: Petróleos de Venezuela S.A.

Enlace al Centro de Estudios: <http://pdvsa.gob.ve>

Información adicional: Caracterización dinámica y estática del flujo de fluidos, análisis de condiciones termodinámica, ajuste de ecuaciones de estado en sistemas de operaciones unitarias, diseño y reacondicionamiento de los sistemas de proceso, balances de masa y energía.

Aseguramiento de flujo En instalaciones de superficie

Centro de Estudios: Petróleos de Venezuela S.A.

Enlace al Centro de Estudios: <http://pdvsa.gob.ve>

Información adicional: Predicción de patrones de flujo, determinación de cuellos de botella, calculo de caídas de presión, velocidad erosional, predicción en la precipitación de asfaltenos, incrustaciones, sales, condiciones de remediación para el aseguramiento de flujo, optimización de los sistemas de producción de super

Estracción y fraccionamiento del gas natural

Centro de Estudios: Petróleos de Venezuela S.A.

Enlace al Centro de Estudios: <http://pdvsa.gob.ve>

Información adicional: Estracción, deshidratación y fraccionamiento del gas natural, procesos involucrados, diseño y operación de sistemas de deshidratación de gas natural, diseño y operación de sistemas de fraccionamiento del gas natural, instrumentación y sistemas de control de proceso de producción

Inspección integral de obras electromecánicas de instrumentación y civiles

Centro de Estudios: Mayol y Consultores C.A.

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

Información adicional: Seguridad en las operaciones, diseño y elaboración de planes de trabajo, uso de sistemas de medición, inspección integral de equipos y sistemas de proceso, medición de variables operacionales, evaluación de infraestructura de procesamiento. Leyes y normas técnicas nacionales e internacionales

Análisis de riesgos y operabilidad Hazop

Centro de Estudios: ESPOIL

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

Información adicional: Análisis de nodos de operación y evaluación de riesgo, diseño de las operaciones de contingencia, análisis del efecto y modo de falla de sistemas de proceso, elaboración de dinámicas de grupo para la participación interdisciplinaria

ENLACES WEB RELACIONADOS:

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

- ANÓNIMO

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