

- ANÓNIMO

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

Ciudad: Tia juana CP: Ciudad Oje(Zulia) País: Venezuela

EXPERIENCIA:

8/2017 - 11/Actual Empresa: Universidad Experimental Rafael María Baralt Area Profesional: Ingenieros - Técnicos

Descripción del puesto: Manejo de computación perfecto, buena destreza en todo lo que me propongo, mucho paciencia, trabajo bajo presión

Ciudad: Ciudad Ojeda País: Venezuela

FORMACIÓN ACADÉMICA:

6-2017 Ingeniero de Gas

FP1 (Formación Profesional)

Ingeniería

Centro: Universidad Experimental Rafael María Baralt

Ciudad: Ciudad Ojeda (Venezuela)

FORMACIÓN COMPLEMENTARIA:

-Sistema de Levantamiento Arti

Ingeniería

Centro de Estudios: Universidad Experimental Rafael Maria Baralt

-Introducción a la Ingeniería de Yacimientos

Ingeniería

Centro de Estudios: Universidad Experimental Rafael Maria Baralt

-Redes esenciales

Informática y nuevas tecnologías

Centro de Estudios: DatalineSystem

Charlas Técnicas de Gas Licuado del Petróleo /Energía verde

Ingeniería

Centro de Estudios: Universidad Experimental Rafael Maria Baralt

Transporte del Gas Natural

Ingeniería

Centro de Estudios: Universidad Experimental Rafael Maria Baralt

-Curso Introductorio para el uso del software libre GIMP
Informática y nuevas tecnologías
Centro de Estudios: Universidad Experimental Rafael Maria Baralt

Rehabilitación de Pozos por medio Tubo en espiral
Ingeniería
Centro de Estudios: Universidad Experimental Rafael Maria Baralt

IDIOMAS:

Idioma: Inglés Nivel: Nivel Principiante
Comentarios:

CUALIDADES:

Adaptable, Amable, Colaborador, Comprometido/a, Comunicativo/a, Creativo/a, Decidido/a, Determinado/a, Eficiente, Enérgico/a, Entregado/a, Fiable, Flexible, Fuerte, Honesto/a, Intelectual, Inteligente, Organizado/a, Perceptivo/a, Persistente, Productivo/a, Responsable, Seguro/a, Servicial, Sociable, Tenaz, Trabajador/a, Valiente, Versátil, Visionario/a

ENLACES WEB RELACIONADOS:

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

- ANÓNIMO

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