

- ANÓNIMO

Dirección web: http://kimos_25.micvweb.com

Ciudad: Quito CP: (Pichincha) País: Ecuador

EXPERIENCIA:

2/2012 - 3/2012 Empresa: Industrial Pesquera Santa Priscila

Sector Empresarial: Control de calidad

Area Profesional: Ingeniería

Descripción del puesto: Supervisión y control de materias primas y productos pre empaque control de calidad en productos a ser procesados análisis de informes y fichas técnicas de sustancias almacenadas en la empresa.

Ciudad: Guayaquil País: Ecuador

2/2013 - 4/2013 Empresa: Coatings & Control Corrosion Supply

Sector Empresarial: Otro no especificado

Area Profesional: Ingeniería

Descripción del puesto: Elaboración de fichas técnicas para productos de distribución especificación de técnicas y recubrimientos para su posterior aplicación.

Capacitación de técnicas de manejo y aplicación de recubrimientos en los diferentes campos petroleros.

Ciudad: Quito País: Ecuador

7/2013 - 6/2014 Empresa: Universidad Central del Ecuador

Sector Empresarial: Otro no especificado

Area Profesional: Ingeniería

Descripción del puesto: Investistagación de nuevos biopolímeros a partir del quitosano de la cascara de camarón proyecto de investigación,

Ciudad: Quito País: Ecuador

FORMACIÓN ACADÉMICA:

2-2014 Ingeniero Químico

Ingeniero Superior

Ingeniería

Procesos Industriales, sistemas de gestión, simulación y control de procesos, conocimientos sobre refinación y procesamiento del petróleo control de aguas, etc

Centro: Universidad Central del Ecuador / Facultad de Ingeniería Química

Ciudad: Quito (Ecuador)

FORMACIÓN COMPLEMENTARIA:

SEMINARIO LEGISLACIÓN, GESTION AMBIENTAL Y NUEVAS TECNOLOGÍAS EN LA INDUSTRIA PETROLERA

Ingeniería

Centro de Estudios: Escuela Politécnica Nacional

Información adicional: Legislación ambiental en la industria petrolera nuevos procesos y energías renovables.

OPERACIÓN Y CONTROL DE PROCESOS EN LA INDUSTRIA PETROLERA

Ingeniería

Centro de Estudios: Universidad Central del Ecuador

Información adicional: Procesos en la industria petrolera aplicación de mecanismos de control y procesos de operación.

BPM s

Ingeniería

Centro de Estudios: Bureau Veritas

Información adicional: Procedimientos en BpM s

IDIOMAS:

Idioma: Inglés Nivel: Nivel Avanzado

Comentarios:

Centro de Estudios: UCE

Título: Suficiencia en Ingles

OBJETIVOS PROFESIONALES:

Superación personal, afianzar conocimientos en las diversas ramas en donde se desarrolla un Ingeniero Químico.

CUALIDADES:

Colaborador, Comunicativo/a, Creativo/a, Decidido/a, Determinado/a, Eficiente, Enérgico/a, Entregado/a, Fiable, Gracioso/a, Honesto/a, Imaginativo/a, Intelectual, Inteligente, Intuitivo/a, Meticuloso/a, Organizado/a, Perceptivo/a, Persistente, Productivo/a, Responsable, Seguro/a, Sociable, Trabajador/a, Visionario/a

INTERESES:

Baloncesto/Voleibol, Carreras de Motos, Cocinar, Gimnasio/Aerobic

DISPONIBILIDAD:

Estoy dispuesto a viajar

, Estoy dispuesto a trabajar en el extranjero

, Estoy dispuesto a trabajar fuera de mi región

ENLACES WEB RELACIONADOS:

Dirección web: http://www.micvweb.com/kimos_25

- ANÓNIMO

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