

- ANÓNIMO

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

Ciudad: San Francisco CP: 4001(Zulia) País: Venezuela

EXPERIENCIA:

2/2008 - 5/2008 Empresa: Enelven C.A. (<http://http://www.corpoelec.gob.ve/enelven-enelco-0>)

Sector Empresarial: Otro no especificado

Area Profesional:Otras (No se especifica)

Descripción del puesto: Puesto Pasante para Análisis físico-químico de aguas y aceites de proceso, para generación de energía en Planta Termoeléctrica.

Capacidades Muestreo de aguas y aceites de proceso en planta in situ , para su posterior análisis de rutina bajo normas ASTM, API . Manejo de Espectrofotómetro, Trabajo en equipo y bajo presión.

Ciudad: Zulia País: Venezuela

6/2008 - 8/2008 Empresa: Estireno del Zulia (<http://http://www.grupophoenix.com/lineas-de-productos/re>)

Sector Empresarial: Otro no especificado

Area Profesional:Control de Calidad

Descripción del puesto: Puesto Pasante de Control de Calidad de Materias Primas y Productos relativos a la producción de resinas de Poliestireno.

Capacidades Trabajo en equipo, Aplicación de Ensayos de Caracterización de polímeros, Trabajo en equipo bajo presión, Manejo de Cromatógrafo de Gases.

Ciudad: Zulia País: Venezuela

3/2014 - 6/2014 Empresa: Indesca (<http://http://www.indesca.com/>)

Sector Empresarial: Otro no especificado

Area Profesional:Investigación y Desarrollo

Descripción del puesto: Puesto Pasante de Operaciones Piloto. Apoyo en Proyecto de evaluación de resinas de intercambio iónico para desmineralización de agua. Entre las actividades realizadas se mencionan

- Evaluar las características Básicas de las resinas de intercambio iónico.
- Evaluar y comparar los parámetros de operación de los materiales de regeneración, duración del servicio de desmineralización.
- Evaluar el efecto del contenido de materia orgánica presente en el agua de desmineralización en la productividad global de agua desmineralizada.

Capacidades Coordinador de investigación, Redacción de Informes de proyecto, Trabajo bajo presión.

FORMACIÓN ACADÉMICA:

7-2008Técnico Medio Mención Química Industrial (http://http://www.me.gob.ve/contenido.php?id_seccion=35&i)

BUP / COU (Bachillerato) / Secundaria

Otra no especificada

Formación Técnica Industrial sobre Química Industrial Química Analítica y Procesos industriales .

Centro: Escuela Técnica Industrial Capitán Anselmo Belloso

Ciudad: Zulia (Venezuela)

10-2014Ingeniero Químico (http://http://www.fing.luz.edu.ve/index.php?option=com_co)

Ingeniero Superior

Ingeniería

Formación como Ingeniería sobre Procesos Industriales, relacionados a Industrias Químicas y Petroquímicas.

Tesis de Grado en el Centro de Estudios de Corrosión LUZ, titulada Evaluación del Desempeño de Recubrimientos Termorociados de Zn/Al para Rehabilitación de Acero Galvanizado Envejecido en una Atmósfera Marino Tropical.

Centro: Universidad del Zulia

Ciudad: Zulia (Venezuela)

FORMACIÓN COMPLEMENTARIA:

Fundamentos Básicos de Protección Catódica

Ingeniería

Centro de Estudios: Centro de Estudios de Corrosión LUZ

Enlace al Centro de Estudios:

http://http://www.fing.luz.edu.ve/index.php?option=com_content&task=category§ionid=3&id=23&Itemid=169

Información adicional: 1. Fundamentos básicos de electricidad

2. Revisión de fundamentos básicos de corrosión

3. Principios de PC

4. Tipos de sistemas de PC

5. Pruebas de campo e inspección

6. Prácticas de laboratorio y de campo

Corrosión en estructuras de concreto armado

Ingeniería

Centro de Estudios: Centro de Estudios de Corrosión

Enlace al Centro de Estudios:

http://http://www.fing.luz.edu.ve/index.php?option=com_content&task=category§ionid=3&id=23&Itemid=169

Información adicional: 1. Fundamentos de corrosión

2. Factores que afectan y desencadenan la corrosión

3. Técnicas de control de corrosión

4. Diagnóstico general desde el punto de vista de corrosión

5. Práctica

Aplicaciones y Propiedades de los polímeros

Ingeniería

Centro de Estudios: Formación Y Servicio-Asesoría Química Ambiental

Enlace al Centro de Estudios: <http://https://www.facebook.com/fysaqa.y Samberrt/about?section=bio>

Información adicional: 1. Conceptos Básicos

2. Obtención de polímeros

3. Tipos de polímeros

4. Propiedades Químicas, Mecánicas, Ópticas, Reológicas, de Barrera

5. Aplicaciones de polímeros

6. Práctica de evaluación de propiedades

Lectura de Planos e Instrumentación

Ingeniería

Centro de Estudios: Colegio de Ingenieros de Venezuela

Enlace al Centro de Estudios: <http://http://www.civ.net.ve/>

- Información adicional:
1. Digramas de Bloque
 2. Diagramas de Flujo de Proceso, PFD
 3. Diagramas de Tuberías e Instrumentación, P&ID
 4. Planos Mecánicos
 5. Planos Isométricos
 6. Plot Plant
 7. Clasificación de las áreas

IDIOMAS:

Idioma: Inglés Nivel: Nivel Intermedio

Comentarios: Autodidacta, aprendizaje durante período de estudiante 2002-2014 .

Centro de Estudios: n/a

Título: n/a

Enlace al Centro de Estudios: <http://n/a>

INFORMÁTICA:

Idioma: Inglés Nivel: Nivel Intermedio

Comentarios: Autodidacta, aprendizaje durante período de estudiante 2002-2014 .

Centro de Estudios: n/a

Título: n/a

Enlace al Centro de Estudios: <http://n/a>

OBJETIVOS PROFESIONALES:

Ejercer la profesión de Ingeniería Química con excelencia, en el área de corrosión y/o polímeros, e investigación y desarrollo.

CUALIDADES:

Adaptable, Amable, Analítico/a, Colaborador, Comprometido/a, Comunicativo/a, Decidido/a, Determinado/a, Diligente, Eficiente, Enérgico/a, Entregado/a, Fiable, Flexible, Honesto/a, Imaginativo/a, Intelectual, Inteligente, Perceptivo/a, Persistente, Preciso/a, Productivo/a, Responsable, Seguro/a, Sociable, Trabajador/a, Versátil, Visionario/a

INTERESES:

Cantar/Tocar Instrumentos musicales, Música Gospel, Música Variada, Naturaleza, Religión, Servicios Sociales Voluntarios, Viajar/Turismo

DISPONIBILIDAD:

Estoy dispuesto a viajar

, Estoy dispuesto a trabajar en el extranjero

, Estoy dispuesto a trabajar fuera de mi región

ENLACES WEB RELACIONADOS:

Links relacionados: <http://http://ve.linkedin.com/pub/dami-C3-A1n-pinto-priet>

LinkedIn

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

- ANÓNIMO

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

