CURRICULUM VITAE

Descripción

Bachiller en la Carrera de Ingeniería Química egresado de la Universidad Nacional de Piura, responsable, eficiente, proactivo, predispuesto a trabajar bajo presión, trabajo en equipo, dispuesto a sobresalir en lo laboral cubriendo expectativas, deseos de superación y excelente trato personal.



1. Datos Personales

Apellidos : Torres Eche

Nombre : Ronald Enrique

Dirección : Las Mercedes C - 2, Talara, Pariñas, Piura, Perú.

DNI : 44638916

Fecha Nac. : 24 de Setiembre de 1987

Estado Civil : soltero

Lic. Conducir : B44638916 Cat. A-1

Teléfonos : Claro 969348825

Movistar 942825777

RPM #942825777

Correo Elect. : <u>tronaldenrique@yahoo.com</u>

ronald.torreseche@gmail.com

ronald.torreseche@hotmail.com

2. Habilidades y Capacidades

- Trabajo bajo presión, pro actividad y seguridad, capaz dar más de lo esperado con eficiencia y espíritu de superación.
- > Trabajo en grupo y generar un ambiente de armonía con liderazgo colectivo.
- Dispuesto a cumplir metas trazadas con fines laborales con la prima de trabajar justo, honesto con principios de moral para dar así resultados óptimos con satisfacción personal y laboral.
- Diseños, cálculos, y resolver problemas en el uso y aplicación de los diferentes Equipos de Operaciones a escala en el laboratorio.
- Habilidades y conocimientos adquiridos a lo largo de la carrera, tanto en el aula como en los laboratorios de la casa de estudios, que son propios del desarrollo ingenieril en la profesión.

Ingeniería Química

- Formación profesional en Laboratorio de Ensayos para aguas de Producción e Hidrocarburos, llevando también a la par el desarrollo de temas de campo como tratamientos químicos en sistemas de producción en campos petroleros.
- Desarrollo en temas de investigación y referidos a Corrosión interna en oleoductos y gasoductos con el apoyo técnico laboratorio y en campo así como la implementación de un programa de ensayo no destructivo por ultrasonido
- Monitoreo de pozos y baterías de producción y análisis físico-químico basado en normas ASTM, APHA, y demás en campo y laboratorio.

3. Educación

Educación Superior:

Ingeniería Química.

Universidad Nacional de Piura

Escuela Profesional de Ingeniería Química, Facultad de Ingeniería de Minas

Desde Marzo del 2005 a Marzo del 2011

Educación secundaria:

I.E. "San Gabriel" – Talara. 2000 – 2004

Educación Primaria:

I.E José Gálvez Egusquiza -15510 Talara. 1994 – 1999

4. Formación Profesional

3.1. Programas

Conocimiento en Computación Básica entorno Windows XP Word, Excel, Power Point, Minitab 6.

3.2. Idiomas

Inglés, nivel Básico dictado por el Instituto De Idiomas De La Universidad Nacional De Piura.

3.3. Cursos y Congresos

- Asistente al XIV Congreso Peruano de Estudiantes de Ingeniería Química realizada en Arequipa, Universidad Nacional San Agustín con una duración de 60 horas académicas.
- Asistente al Curso: Control E Instrumentación De Procesos. Dictado Por PhD. Ofelia De Queiroz Araujo Brasil. En el XIV Congreso Peruano de Estudiantes de Ingeniería Química realizada en Arequipa, Universidad Nacional San Agustín Con una duración de 8 horas académicas

Ingeniería Química

- Asistente al Curso de "Supervivencia en el Mar" dado por FONDEPES, CEO DE PAITA, en TERMINAL PESQUERO TALARA. Con una duración de 30 horas de instrucción teórico-práctico.
- Asistente al Curso de "Manejo del Medio Ambiente" dado por FONDEPES, CEO DE PAITA, en TERMINAL PESQUERO TALARA. Con una duración de 30 horas de instrucción teórico-práctico.
- Asistente al Curso: Higiene Ocupacional (Protección Auditiva, respiratoria y visual) dada por OISO.
- Asistente Congreso latinoamericano de Corrosión VIII LATINCORR 2012 Lima Perú, organizado por NACE Perú Section, del 10 al 13 de julio del 2012.
- Curso de Especialización Profesional: Implementación y Auditoria de los sistemas de Gestión de la Calidad, Salud y Seguridad Ocupacional dictado por Corporación Americana de Desarrollo, del 31 de Marzo al 25 de Agosto del 2012, con un total de 480 Horas Académicas.
- Asistente al Curso: Basic Fundamental Of Ultrasonic Inspection Level I, otorgado por ADEMINSAC, con 40 Horas. Académicas del 13 al 17 de agosto del 2012.
- ➤ Certificación de acuerdo a SNT TC 1ª 2006 Edition en **ULTRASONIDO NIVEL I** con aprobación del 89.17%
- Curso otorgado por MSA del Perú: Uso, Cuidado, Mantenimiento, Verificación y Calibración de equipos detectores de gases explosímetro 2º y Orión MSA.
- Curso de Tratamiento Químico en exploración y producción de Hidrocarburos dictado por GE Water & Process en Talara.
- Asistente y Aprobación del Curso Formación de Auditores Internos en ISO 17025:2005
 dictado por CESMEC Bureau Veritas, con un total de 48 Horas académicas.
- Asistente al Curso de Validación e Implementación de Métodos de Ensayo dictado por CESMEC Bureau Veritas, con un total de 16 Horas académicas.
- Asistente al curso de Implementación de la Norma ISO 17025:2005 dictado por CESMEC Bureau Veritas, con un total de 12 Horas académicas.
- Asistente al Curso de **Cálculos estadísticos al Laboratorio** dictado por CESMEC Bureau Veritas, con un total de 08 Horas académicas.
- Asistente al Curso de Control de Calidad aplicado a laboratorio dictado por CESMEC Bureau Veritas, con un total de 12 Horas académicas.
- Asistente al Curso de **Incertidumbre de la Medición** dictado por CESMEC Bureau Veritas, con un total de 16 Horas académicas.

Ingeniería Química

4. Experiencia Pre y Profesional

- Analista químico en el laboratorio de Ingeniería Química y Servicios SAC como practicas Pre-Profesionales, por alrededor de tres meses como pasante de laboratorio de análisis físico-químicos con conocimiento en norma ISO, ASTM, APHA, AWWA, NACE, API.
- Referente de Seguridad en la empresa de Ingeniería Química y Servicios SAC, conocimiento en la normativa vigente de seguridad, implementación de ISO 14001 y OSHA 18001, planes de capacitación, implementación y presentación del PAAS anual de seguridad, charlas, capacitaciones, implementación de AST e IPER´s de seguridad, Auditorías internas.
- Inspección por Ultrasonido en la empresa Ingeniería Química y Servicios SAC, con trabajos de inspección por ultrasonido aplicado a tuberías en detección por corrosión interna a oleoductos de transporte, gasoductos, acueductos.
- Supervisor técnico en el Laboratorio de Ingeniería Química y Servicios SAC, a cargo de laboratorio de ensayos implementación de métodos de ensayo normados ASTM, APHA, AWWA, ISO, ASME, API desarrollo de programas de investigación para resolución de problemas en tratamiento químicamente influenciado, programa de monitoreo en campo, análisis de laboratorio, entrenamiento.
- Programas de trabajo en análisis de corrosión interna para gasoductos, acueductos y oleoductos para producción y facilidades de producción, tratamiento de crudo, tratamiento de agua.
- Fiscalización de hidrocarburos, conocimiento en Normas ASTM D3230, ASTM D4007, API 1298, ASTM D287.

5. Referencias

✓ A solicitud.

Ing. Segundo Neira Falla – Gerente General de Ingeniería Química y Servicios S.A.C. Nextel: 406*9833

Ing. Tomas López Pizarro - Gerente Técnico de Ingeniería Química y Servicios S.A.C. Nextel: 422*8054

Ing. Raúl Núñez Valdivia – jefe del área HSE CR de SAVIA PERU S.A. Tfno.: 969641857.