



KARIN FLORENCIO PEREZ

26 años

Jr. Enrique Chocano 437 – Los Ficus – Santa Anita

Telf. 4780374 - 970974666

sakarinf@hotmail.com / sakarinf@gmail.com

Profesional de Ingeniería Química. Gran capacidad de trabajo en equipo, proactiva, con entusiasmo y decidida vocación de servicio. Con experiencia en actividades del rubro Petrolero, Minero y Energía. Dominio del Idioma Inglés Avanzado. Conocimientos de ISO 9001, 14001, MS Office Profesional, SAP, Autocad y Normas Legales medioambientales.

ESTUDIOS:

2005 – 2010 UNIVERSIDAD NACIONAL DE INGENIERIA

- INGENIERIA QUIMICA - TITULADA

EXPERIENCIA LABORAL:

Nov. 2012 – Dic. 2013

UNIVERSIDAD NACIONAL DE INGENIERIA

Facultad de Ingeniería Química y Textil

PREMIO A LA INNOVACIÓN TECNOLÓGICA, Agosto 2013 – Académico Innovador.

Otorgado por la Sociedad Nacional de Minería, Petróleo y Energía, Presentado en el IV Simposio de Telecomunicaciones, Tecnologías de la información y Robótica del Sector Minero Energético.

PROYECTO: Tratamiento de Agua Residual Procedente del Lodo de Perforación del Pozo Petrolero BRETAÑA NORTE 95-2-1XD, mediante el Proceso Electroquímico de Electrocoagulación usando Electroodos de Aluminio.

Junio 2012 – Mayo 2013

BAKER HUGHES INTERNATIONAL OPERATIONS

Drilling Fluids and Fluids Enviromental Services

Field Operator II – Tech Support Eng.

Pozo Paratori 4X – Petrobras Selva – Lote 58-Malvinas

- Participé como soporte técnico en Fluidos de Perforación, Control de sólidos y Tratamiento de Efluentes Industriales.
- Desarrollé principales Test de laboratorio en Campo y operación de tratamiento de efluentes cumpliendo con los requisitos legales LMP y ECA. Elabore informes sobre: Dewatering Lodo Perfex-Paratori 4X, Determinación del contenido de Bario de un Lodo Base Agua para formulaciones con Formiato de Sodio.
- Participé en el desarrollo Ingenieril para propuestas Técnicas Económicas, Licitaciones de diferentes clientes y compra de suministros para los proyectos en marcha.
- Asistí en la instalación y operación de los equipos: Bombas, Centrífugas, Tanques, etc. además de la configuración de los equipos de perforación, Participé en la solución de problemas, reporte diario, mantenimiento de rutina.

- Realicé la gestión de compras con el área logística sobre necesidades durante el desarrollo del Proyecto y coordiné directamente con el cliente sobre requerimientos logísticos.

Diciembre 2011 – Mayo 2012 BAKER HUGHES INTERNATIONAL OPERATION

Drilling Fluids

Tech Support Eng. Trainee I

- Realicé seguimiento comercial de Productos Químicos: Consumo, Propiedades, concentración, costos; que fueron vendidos hacia los distintos operadores petrolíferos.
- Evalué los productos para su calidad: Densificante, Viscocificantes, Defloculantes, Emulsionantes para la preparación de lodo de perforación de acuerdo con las características del pozo.

Mayo 2011 – Noviembre 2011 ASEA BROWN BOVERY S.A

Motores Dieléctricos

Practicante en Laboratorio de Aceites Dieléctricos

- Apoyé en la implementación de la Norma ISO 17025.
- Realicé la evaluación y análisis de muestras de aceites dieléctricos por métodos fisicoquímicos: Densidad, Condición Visual, Tensión superficial y Análisis de Partículas.
- Realicé la evaluación y Análisis de PCB's y Cromatografía en aceites dieléctricos.

Diciembre 2010 – Abril 2011 VOTORANTIM METAIS

Refinería Cajamarquilla – Zinc

Practicante en Planta de Electrometalurgia, Fusión y Moldeo.

- Apoyé en el control de parámetros de proceso en la electrodeposición de zinc mediante mediciones en campo y laboratorio, reportándolas en las reuniones de procesos.
- Desarrollé estudio de investigación para el aumento de la Eficiencia de corriente en la casa de celdas.
- Desarrollé formatos y lleve el control del OEE para evaluar el potencial de producción en el área y Apoyé en el Sistema de Gestión por procesos y control de indicadores.

IDIOMAS:

Inglés conocimientos Avanzados

Idiomas católica – Pontifica Universidad Católica del Peru

CONOCIMIENTO DE COMPUTACION:

MS Office Profesional (Word, Power Point, Project, Excel Avanzado y VBA), Visio, SAP, AUTOCAD

CURSO DE EXTENSIÓN:

- **Instrumentos de Gestión Ambiental: Aspectos Legales.**
Instituto de Ciencias de la Naturaleza, Territorio y Energías Renovables – PUCP. Abril 2013
- **Curso Internacional Gestión y Tratamiento de Aguas Residuales Industriales.**
Colegio de Ingenieros del Peru- LIWA – Febrero –Marzo 2013
- **Seminario de Gestión de la calidad en Laboratorios ISO/IEC 17025.**
Instituto de la Calidad-Agosto 2011.
- **Sistemas de Gestión Ambiental - ISO 14001:2004**
- **Sistemas de Gestión de la Calidad - ISO 9001:2008**
Instituto para la Calidad - PUCP. Julio-Agosto 2010
- **Gestión de Procesos y Proyectos Científicos y Tecnológicos**
Centro de Tecnologías de Información y Comunicaciones (CTIC-UNI)-BECA Estudiantil