

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 Electrodos 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 Perflex-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