



CONTACTO

- 📍 Boulevard Minerva, Condominio Valle Nuevo, casa 231, zona 11 de Mixco
- ✉ saor152.smsoe@gmail.com
- 📞 5575 6902

INFORMACIÓN PERSONAL

- Edad: 26 años
- Fecha de Nacimiento: 15 de febrero de 1998
- Nacionalidad: Guatemalteca
- DPI: 3008 59368 0101
- Estado Civil: Soltera

IDIOMAS

- Inglés - avanzado

HABILIDADES

- ✓ Manejo de informática: Word, Excel, PowerPoint e internet a un nivel alto.
- ✓ Manejo de equipos instrumentales para análisis de laboratorios
- ✓ Liderazgo genuino y trabajo en equipo. Buen manejo de situaciones críticas.
- ✓ Ética laboral, cultura de servicio y compromiso con los resultados.

SARA MARCELA SALAZAR ORDOÑEZ

LICENCIADA QUÍMICA, USAC

PERFIL

Soy una persona optimista, dedicada, responsable y orientada hacia las metas y objetivos del trabajo que me es asignado, haciendo uso de mis conocimientos y abierta a aprender de cada proceso. Todo esto enfocado a ser un miembro valioso para el equipo de trabajo, aportando a la empresa y superándome profesionalmente.

FORMACIÓN ACADÉMICA

Licenciada Química
-Universidad de San Carlos de Guatemala

EXPERIENCIA LABORAL

ORTOSA
Diciembre 2016-Enero 2017
-Asistente del área de compras y ventas.

Universidad de San Carlos de Guatemala
Julio 2021-Diciembre 2021
-Auxiliar de Cátedra I del Laboratorio de Análisis Inorgánico II.

Grupo Progreso
Enero 2022-Junio 2023
-Practicante Profesional del Laboratorio Químico, CETEC.
Junio 2023-Diciembre 2024
-Analista de Laboratorio Químico CETEC/Planta San Miguel.

Inbox Technology LATAM
Enero 2025-Actual
-Especialista en aplicaciones.

FECHA

CURSOS, CAPACITACIONES Y CONFERENCIAS

Junio 2017

Curso de computación (Herramientas de Internet, Microsoft Word 2010, Microsoft Excel 2010, Microsoft PowerPoint 2010, Microsoft Access 2010).

Mayo 2018

Curso "Introducción a la Cristalografía y Técnicas de Difracción de Rayos X".

Abril 2020

Conferencia "Principios de las Técnicas analíticas de rayos X Fluorescencia y Difracción".

Mayo 2022

Curso virtual errores en el laboratorio y manejo de softwares como registro de data.

Junio 2022

Seminario de aplicaciones del pH en el laboratorio y titulación potenciométrica.

Noviembre 2022

Curso intensivo de difracción de rayos X: técnicas para manejo del difractor, técnicas para el manejo del software para lectura y análisis de muestras, refinamiento con método de Rietveld, actualización plantillas para análisis de cementos adicionados, análisis de materias primas para el control de calidad en cemento.

Diciembre 2022

Asistencia a la V Reunión y V Escuela de la Asociación Latinoamericana de Cristalografía (LACA)

Marzo 2023

Curso "Implementación de métodos en perla para Thermo ARL Perform'X

Mayo 2023

Capacitación de fluorescencia de rayos X: Técnicas para el manejo del equipo de fluorescencia de rayos X, estandarización del equipo, elaboración de curvas de calibración, análisis mediante UNIQUANT.

Agosto 2023

Curso "Análisis estructural y microestructural a partir de datos de difracción de rayos X de polvo por el método de Rietveld.

Octubre 2023

Curso de Excel Básico e Intermedio "Ninja Excel".

Octubre 2023

Actualización de curso de difracción de rayos X: utilización del software de los equipos de las plantas San Miguel y San Gabriel.

Noviembre 2023

Curso para uso de Entropy.

Febrero 2024

Construcción segura: Tecnología para la calidad de los materiales.

Marzo 2024

Curso "Claves para implementar exitosamente métodos analíticos por fluorescencia de rayos X.

Abril 2024

Taller de redacción de documentos científicos.

Agosto 2024

Curso "Microscopía y análisis forense de refractarios"

Septiembre 2024

Capacitación "Acciones de primera línea para revisión de fallas en equipo Perform'x"

REFERENCIAS

Ing. Javier Palencia

Ingeniero Químico

jpalencia@cempro.com

Lic. Mario Manuel Rodas Morán

Químico

Tel: +502 5010 - 3543

mariomanuelrodas@gmail.com

Dr. Byron José López Mayorga

Químico

Tel. +502 4194 - 1802

amdyayolopez@hotmail.com