

Ingeniero Químico



DATOS PERSONALES

Nombre: Edgar Jesús Gómez Rodríguez.

Lugar de nacimiento: México D.F.

Fecha de nacimiento: 22 de Junio de 1986.

Edad: 30 años.

Dirección: Andador Mar Caspio # 103, Col. Puesta del Sol, Ciudad del Carmen Campeche.

Teléfono celular: (938) 164-3201

Correo electrónico: gore0622@gmail.com

OBJETIVO PROFESIONAL

Colaborar en el área de Ingeniería para lograr el crecimiento de la empresa a través de alternativas económicas.

PREPARACION ACADEMICA

2005-2013 **Ingeniería Química, Área**

Terminal Ambiental Universidad Autónoma del Carmen (UNACAR).

EXPERIENCIA PROFESIONAL

2012-2012 **Prácticas profesional**, Comisión Nacional del Agua (CONAGUA).

2013-2014 **ECOLSUR S.A. de C.V.**

EXPERIENCIA LABORAL

2014 - 2015 **ECOLSUR S.A. de C.V.;** Ejecutivo de ventas, apoyo en Operaciones, Ventas y Consultoría Ambiental, Manejo de Residuos Peligrosos, Residuos de Manejo Especial y Biológico-Infecioso, así, como su separación, almacenamiento temporal y envió a disposición final.

Las actividades anteriormente mencionadas se sirvieron a embarcaciones dentro de muelle API, patios y centros de almacenamiento.

2015 – Actualmente **BIO AMBIENTAL, AVR S.A. DE C.V. “Consultoría y Gestoría Ambiental”** Especialista Signatario por la Entidad Mexicana de Acreditación (EMA) en técnicas de muestreo en aguas residuales en Plataformas y Barcazas.

También realice actividades temporales como Supervisor en Recolección de Residuos Sólidos Urbanos, programación de las recolecciones, tramites de manifiestos de disposición final y lo que conlleva al departamento.

Actualmente estoy como jefe de muestreo coordinando, programando las fechas de muestreo a las distintas Plataformas y Embarcaciones, comunicación con el cliente y demás actividades del departamento.

OTRAS ACTIVIDADES

2009 **Primer lugar en expo ciencias peninsulares, en materia de Ingenierías.**

2012 Curso “**Captura, Actualización, Integración, Consulta y Análisis de Información Geográfica utilizando ArcView 10 (ArcGIS Desktop I) y Tecnología**”.

HABILIDADES

Dispuesto al conocimiento ajeno a mis habilidades cuyo objetivo debe favorecer a la empresa.

Control y manejo en situaciones que conlleven a la búsqueda de soluciones y respuestas prontas en procesos, operación, etc.

Disponibilidad de trabajar en equipo, aportando ideas nuevas en situaciones bajo presión.

Habilidad de análisis de riesgos, manteniendo un lugar de trabajo: limpio, ordenado y seguro, protegiendo los índices de calidad de la empresa.

Responsable en la aplicación de las normas políticas y de seguridad laboral.

APTITUDES

Conocimiento e interpretación de normas de seguridad, ambientales, NOM, NMX.

Conocimiento y manejo de equipo de laboratorio: balanza analítica, potenciómetro, conductímetro, digestor de muestras, densímetro, equipo de absorción atómica, centrifuga, horno, desecador, etc.

Conocimiento y correcto manejo de reactivos manejados en un laboratorio.

Uso de técnicas de muestreo, así como también el análisis de dichas muestras, ajustándome a las técnicas de análisis que presenta el manual del laboratorio.

Aporte de conclusiones e interpretaciones de resultados sujetos a los análisis de parámetros físico-químicos realizados a muestras tomadas.

CURSOS

- **Libreta de Mar (Vigente).**
- **Curso Básico de Seguridad en Plataformas y Barcazas.**
- **Rig Pass (Credencial y Constancia).**
- **Impacto Ambiental.**
- **Manejo Integral de Residuos Especiales y Residuos Sólidos Urbanos.**
- **Normatividad Laboral en materia de Seguridad e Higiene.**
- **Normas Básicas de la SCT para el transporte de residuos Peligrosos.**
- **Cuidado del Agua.**
- **Implementación del Programa Interno de Protección Civil (PIPC).**
- **Manejo de Residuos Peligrosos, Gestión y Normatividad Aplicable.**
- **Curso Básico de Primeros Auxilios.**
- **Curso Básico y Protección contra Incendios, uso de Extintores.**
- **Curso Básico de Evacuación en Centros de Trabajo.**
- **Curso Básico de Búsqueda y Rescate.**
- **Curso NOM-001-002-003- SEMARNAT.**
- **Curso sobre NMX-003-006-007-008-093. medición de parámetros físico-químicos en aguas residuales y potables.**

Cd. De Carmen Campeche a Marzo de 2017.