

# Rodrigo José Alvarado Rosales

**FECHA DE NACIMIENTO:** 23 de marzo de 1993

**Edad:** 30 años

**Estado Civil:** Soltero

**DPI:** 2211-08246-0101

**LICENCIA DE CONDUCIR:** 3-1883989

**TELEFONOS:** 58804711 - 22116222

**DIRECCIÓN:** 9na Avenida 28-49 zona 11 colonia las charcas

**CORREO ELECTRONICO:** joserosales2316@gmail.com

**PROFESION:** Químico Farmacéutico

**Colegiado Activo:** 6,077



## EDUCACIÓN

### EDUCACION SUPERIOR:

- Universidad Internaciones
  - Maestría en Administración y Dirección de Empresas (MBA)
- Universidad Galileo de Guatemala
  - Maestría en Administración de la Calidad (2018-2019)
  - Postgrado en Planeación y Aseguramiento de la Calidad ISO (Enero-Diciembre 2018)
  - Licenciatura en Química Farmacéutica con Especialidad en Industria. (2014-2018)
  - Primer año de la Licenciatura en Biotecnología Clínica (2012-2013)
- Universidad Mariano Gálvez
  - Primer año de la licenciatura en Administración de Empresas (2011 - 2012)

### PRIMARIA Y DIVERSIFICADO:

- Colegio Euro Americano (1999 – 2010)

## EXPERIENCIA

### EMPRESA:

- **Dirección del Laboratorio Nacional de Salud**
  - **Asuntos regulatorios (octubre – Actualidad)**
    - **Actividades realizadas:**
      - Revisor de métodos analíticos de expedientes ingresados al ministerio de salud para la obtención de registro sanitario.
      - Conocimiento de normativas, RTCA.
      - Evaluación, análisis, interpretación y aprobación de información técnica y administrativa para los diferentes expedientes.
      - Coordinación y gestión de traducción de documentos oficiales de farmacopeas.
- **Bayer S.A.**
  - **Analista Profesional Fisicoquímico de Control de calidad. (junio 2020-septiembre 2022)**
    - **Actividades realizadas:**
      - Análisis de producto semielaborado, producto terminado, validación de metodologías analíticas, análisis de producto de estabildades a largo plazo y aceleradas, validación de productos y elaboración de protocolos e informes de validación de producto terminado.
      - Uso y manejo de HPLC, Espectrofotómetro UV-VIS, Disolutor, desintegrador, TOC, Espectrofotómetro de Absorción Atómica.

RESTRICTED

- **Laboratorios Vizcaíno (octubre 2019-junio 2020)**
  - **Analista Profesional Físicoquímico de Control de calidad.**
    - **Actividades realizadas:**
      - Análisis de materia prima, producto semielaborado, producto terminado, validación de metodologías analíticas, estandarización de materia prima, análisis de producto de estabildades a largo plazo y aceleradas, validación de productos y elaboración de protocolos e informes de validación de producto terminado.
      - Uso y manejo de HPLC, Espectrofotómetro UV-VIS, Disolutor, friabilizador, durómetro, desintegrador, TOC
- **Laboratorio Grupos Formulas (mayo 2019-octubre 2019)**
  - **Asistente de Validaciones.**
    - **Actividades realizadas:**
      - Elaboración de protocolos e informes de validación de agua, aire, HVAC, áreas, limpieza.
- **Laboratorio y Droguería Pharmadel**
  - (Ejercicio Profesional Supervisado), Departamento de Control de calidad. (Julio diciembre 2018), (Practica Institucional Supervisada) Departamento de Control de calidad. (Enero – marzo 2018)
- **Hospital infantil de infectología y rehabilitación (Practica Institucional Supervisada)**
  - Departamento de farmacia. (Abril – Junio 2018)

## **REFERENCIAS PERSONALES**

- Licda. Ana María Haeussler
  - Celular: 5205-8265
- Cinthia Castañeda
  - Celular: 3160-6895
- Heber España
  - Celular: 53634581

## **REFERENCIAS LABORALES**

- Licda. Aura Osorio
  - Celular: 57106795
- Inge. Ricardo García
  - Celular: 41289542
- Licda. Celeste de la Roca
  - Celular: 30501826

## **DATOS DE INTERES**

### **Idiomas**

- Español – Nativo
- Inglés – Intermedio

### **Informática**

- Conocimientos intermedios de Microsoft Office, PowerPoint, Internet
- Dominio básico de Microsoft Excel

**Cursos extracurriculares**

- Introducción en la experimentación in vivo de animales de laboratorio de la Universidad San Carlos de Guatemala (USAC)
- Encuentro de usuarios de cromatografía líquida-espectrometría de masas (HPLC-MASAS).
- productos farmacéuticos, medicamento de uso humano bioequivalencia y equivalencia terapéutica.
- Requisitos legales para lanzar un producto alimenticio para consumo humano al mercado

**Voluntariado**

- Fábrica de Sonrisas (Agosto 2011 a Diciembre 2015)