María Camila Peláez

CONTACTO

+57 3183570055

□ pelaezc08@gmail.com

• Calle 47B Norte #3N - 36

PERFIL

Química Industrial y Magíster Sostenibilidad experiencia en análisis en laboratorios de control de calidad e I&D en la industria farmacéutica, así como en procesos de revisión documental que garantizan la integridad de los datos. Habilidad destacada en la atención al detalle, enfoque en la ejecución de tareas y compromiso por el cumplimiento de objetivos

APTITUDES

Comunicación asertiva Trabajo colaborativo Adaptabilidad Pensamiento sistémico

IDIOMAS

Español: Nativo

Inglés: Intermedio - alto

EXPERIENCIA PROFESIONAL

Analista de documentación

De 05/2022

Abbott - Lafrancol

Cali, Valle del

Cauca

Cauca

Revisión de la documentación generada durante los análisis del laboratorio de I&D y la fabricación de prototipos en planta piloto, así como del Audit Trail de los equipos utilizados, garantizando el cumplimiento de BPDs, BPLs e integridad de los datos generados.

Analista de laboratorio

De 03/2020 Abbott - Lafrancol

a 05/2022 Ejecución de análisis fisicoquímicos de productos en Cali, Valle del desarrollo en la etapa de estabilidad, haciendo uso de

las buenas prácticas de laboratorio y documentales.

diferentes técnicas analíticas e instrumentales, siguiendo

Analista senior

De 12/2019 BPL Services

a 02/2020 Apoyo en el proceso de certificación en buenas prácticas

Bogotá, D.C. de laboratorio ante INVIMA.

Analista químico

De 07/2019 Gestión SAS

Ejecución de análisis fisicoquímico e instrumental en

control de calidad de materia prima y producto Bogotá, D.C.

terminado de laboratorios farmacéuticos.

Analista de calidad

De 11/2016 Industria de aseo Fantástico

a 12/2017 Velar por el cumplimiento de los estándares de calidad

durante el proceso de producción, así como el desarrollo

de estrategias relacionadas con la política de calidad de

la compañía.

FORMACIÓN

Pereira,

Risaralda

De 01/2023 Maestría en Sostenibilidad

a 08/2024 Universidad ICESI

Cali, Valle del

Cauca

De 08/2009 **Química Industrial**

a 06/2016 Universidad Tecnológica de Pereira

Pereira, Risaralda