



STEPHANY RAMÍREZ ARENAS

Química

PERFIL

Busco desarrollarme y consolidarme en el área de gestión de calidad o análisis de medicamentos en la industria farmacéutica o cosmética.

Ne gusta aprender cosas nuevas relacionadas con la industria química.No le temo a enfrentarme a distintos retos laborales.

CONTACTO

Ciudad de México- Xochimilco
C.P: 16200

stephany.ramirez.arenas@gmail.com

Mujer

25 años

EDUCACIÓN

Colegio de Ciencias y Humanidades plantel Sur -

UNAM

2012 - 2015

Certificado

Facultad de Química de la Universidad Nacional
Autónoma de México

2015

Carta pasante

HABILIDADES

Microsoff oficce: Excel, Word, Power Point

Trabajo en equipo

Trabajo bajo presión

Responsable

Proactiva

Microsoff oficce: Excel, Word, Power Point

Manejo de animales de laboratorio

Conocimiento en la NOM-059-SSA1-2015

Conocimiento en la ISO 9001:2015

CURSOS EXTRACURRICULARES

He tomado cursos impartidos por Perkin Elmer y

TMC referentes a los temas de:

- Validación de métodos analíticos (2020)
- Buenas prácticas de laboratorio (2020)
- Diseño de experimentos (2020)
- Material de vidrio y su calibración (2020)
- Análisis de agua (2020)
- Análisis por infrarrojo (2020)
- Nanometrología (2020)

Tomé cursos extracurriculares impartidos en por la Universidad Autónoma Metropolitana (UAM), Facultad de Química (FQ) y la Facultad de Medicina (FMED) de la Universidad Nacional Autónoma de México en los temas de:

- Técnicas electroquímicas para la cuantificación, caracterización y síntesis (2020 - FQ)
- Gestión de la calidad y validación de métodos (2020 - FQ)
- Principios de farmacovigilancia (2020 - UAM)
- Bioseguridad (2019 - FMED)
- Manejo de animales de laboratorio (2019 - FMED)
- Biología de animales de laboratorio y control de variables que afectan los resultados de experimentación impartido (2020 - FMED)
- Simposio de Tecnología de productos para el cuidado personal (2019 - FQ)
- Certificación de buenas prácticas de fabricación COFEPRIS (2020- UAM)

Participo en la muestra experimental de física de la Facultad de Química de la Universidad Nacional Autónoma de México con el proyecto:

- Construcción y Verificación de Termómetro Digital utilizando una Curva de Calibración con un Multímetro (2019)

Realicé mi servicio social en el proyecto PAPIME 210820, con el proyecto Diseño y desarrollo de una metodología para la extracción y cuantificación de polifenoles en muestras de Sargazo (2019-2020) que se desarrolla en la Facultad de Química de la de la Universidad Nacional Autónoma de México.

Tesista en el proyecto Efectos transgeneracionales de la obesidad sobre la heterogeneidad morfofuncional de las células beta pancreáticas de rata que se desarrolla en las

instalaciones de la Facultad de Medicina de la Universidad Nacional Autónoma de México (2019 – 2020)