

SARGAZO

ERIC DAVID DELGADILLO MENDOZA



Objetivo Profesional.

Desarrollarme en el ámbito profesional de analitos por cromatografía de gases y métodos analíticos.

Formación académica.

Licenciatura Química farmacéutica Biológica Facultad de Química de la Universidad Nacional Autónoma de México,

Idiomas

Inglés: Hablar (Intermedio), Escribir (intermedio), Traducir (intermedio)

Microsoft office (intermedio)

Superación académica.

Investigación "Estudio de la interacción fisicoquímica del ibuprofeno con la arcilla esméctita montmorillonita". Proyecto aceptado por First International Congress on Biotechnology and Bioengineering (ICBB 2008). Ciudad universitaria (80 horas, de junio de 2009 a Agosto de 2009)

Curso de "Buenas prácticas de laboratorio" (instituto de Geografía UNAM, 2008). Ciudad universitaria (6 horas, junio 2008)

Estancia Estudiantil en el análisis de muestras por cromatografía de gases, cromatografía de gases-masas en muestras ambientales, alimentos y fármacos. (Febrero 2020)

Experiencia profesional.

Experiencia como documentador químico en estudios de bioequivalencia y biodisponibilidad, además del armado de carpetas con protocolos de investigación para someterse a análisis de la COFEPRIS, perteneciendo así al departamento de aseguramiento de la calidad en la empresa Pharmet SA de CV

Docente en la enseñanza de química a nivel medio superior y superior en el Colegio Nacional de Matemáticas (CONAMAT Mayo 2014 – Jun 2018)

Shemy mexicana SA de CV. De Enero 2012 a Enero 2014

Puesto: Encargado de microbiología y analista en fisicoquímica, para el control de la calidad de materia prima para la elaboración de productos químicos para el Instituto Mexicano del Seguro Social (IMSS).

- Fisicoquímica: pruebas de sólidos y gravimetría, análisis volumétrico y cromatografía de gases, trabajo en mufla para sólidos.

Área: Microbiología.



SARGAZO

**ERIC DAVID DELGADILLO
MENDOZA**

Lleve a cabo el control de calidad de detergentes para uso de quirófano y el análisis de materia prima. Además de apoyar en el área de fisicoquímica.

Logros:

Mejorar la formulación y orden de mezclado de detergentes para uso microbiológico, Esto ayudo a optimizar la fabricación en un tiempo menor y mejorar su poder antimicrobiano. Con ello logre alcanzar el puesto de encargado de microbiología.

Área de interés laboral. Trabajar en el área de Fisicoquímica y Química Analítica