

MERCEDES VICENTE LÓPEZ



Detalles personales

- Nombre**
Mercedes Vicente López
- Dirección**
Ciudad de México
- Número de teléfono**
+52 123 456 789
- Correo electrónico**
ejemplo@cvmaker.com.mx
- Fecha de nacimiento**
16/8/1990
- LinkedIn**
linkedin.com/in/mercedes-
vicente-quimica

Habilidades

- HPLC, FTIR y NMR ●●●●●
- Síntesis orgánica ●●●●●
- Control de calidad ●●●●●
- Resolución de problemas ●●●●●
- Liderazgo ●●●●●

Idiomas

- Inglés ●●●●●

Química con más de 8 años de experiencia en análisis químico y desarrollo de materiales, especializada en espectroscopia y técnicas cromatográficas. Reconocida por mejorar la eficiencia de los procesos en un 15% mediante la implementación de nuevos protocolos de laboratorio. Bilingüe en español e inglés, con habilidades para trabajar en equipos multidisciplinarios y liderar proyectos de investigación. Apasionada por aplicar soluciones innovadoras en el sector industrial.

Experiencia laboral

Analista Químico Senior ene 2019 - Presente

Laboratorios Nacionales, Ciudad de México

- Realicé análisis avanzados utilizando HPLC y FTIR para garantizar la calidad de productos químicos industriales.
- Diseñé e implementé protocolos de control de calidad, reduciendo defectos en un 20%.
- Lideré un equipo de cinco técnicos de laboratorio, asegurando el cumplimiento de las normas de COFEPRIS.

Químico Investigador jul 2015 - dic 2018

Instituto de Innovación Química, Guadalajara

- Desarrollé nuevos polímeros biodegradables, obteniendo una patente reconocida.
- Publicación de dos artículos en revistas científicas de alto impacto.

Educación

Maestría en Ciencias Químicas 2013

Universidad Nacional Autónoma de México (UNAM), Ciudad de México

Licenciatura en Química 2008 - 2013

Instituto Tecnológico y de Estudios Superiores de Monterrey (ITESM), Monterrey

Certificados

Análisis Avanzado de Espectroscopia 2020

Publicaciones

- "Desarrollo de Polímeros Biodegradables para la Industria," *Revista Química Avanzada*, 2018.
- "Avances en Materiales Sostenibles," *Química Aplicada en México*, 2017.