

Idania de Jesús Guerrero Fonseca Licenciada en Ingeniería Química, acentuación: ambiental

03 Feb 1993 (28 años) Mexicana +52 669 206 8758 Ciudad de México iguerrerof@outlook.com Visa y pasaporte

ACERCA DE MÍ

Mi carrera profesional se ha enfocado en la planeación, gestión, ejecución y coordinación de proyectos complejos multidisciplinarios en el sector farmacéutico. Se me reconoce por mis capacidades de autoanálisis tanto para mejorar continuamente mis propias habilidades organizativas y de gestión, como para desarrollar e implementar nuevas estrategias y flujos de trabajo.

COMPETENCIAS Y HABILIDADES

- Autogestión
- Mejora continua
- Liderazgo
- Trabajo colaborativo en equipo
- Razonamiento analítico

- Planeación, ejecución y coordinación de proyectos
- Gestión multidisciplinaria de problemas
- Dominio de Word, Excel y Power Point
- Dominio de SAP y Asana
- Conocimientos básicos en Project, Matlab, Autocad y Minitab

CONOCIMIENTOS

- Práctico: Calificación de diseño, instalación, operación y desempeño de instalaciones, servicios críticos, equipos y sistemas de control de la industria farmacéutica
- Básico sobre Educación Ambiental
- Teórico: Principios de sostenibilidad
- Teórico: Herramientas transdisciplinarias para la sostenibilidad

EXPERIENCIA LABORAL

2021.06 - 2021.08 (dos meses)

Educación y Capacitación Ambiental, S. C., Ciudad de México **Project Manager** (temporal medio tiempo)

- Coordiné y di seguimiento a las actividades de diseño del programa interdisciplinario de capacitación "Mente Gente y Ambiente".
- Colaboré en la etapa inicial del diseño del curso "Cosmovisiones en la Educación Ambiental".
- Colaboré en la etapa inicial del diseño del aula virtual en plataforma moodle.

2020.03 – 2020.08 (seis meses)

Laboratorios Pisa S.A. de C.V., Gdl, Jalisco, México Jefe de validación de proyectos

- Planeé, gestioné y coordiné las actividades de validación de un equipo de 12 analistas para el cumplimiento del cronograma del proyecto "arranque de planta de fabricación de oncológicos" en el cual se calificaron 16 servicios críticos, 5 sistemas de control, 5 almacenes, 4 líneas de fabricación y 2 laboratorios.
- Evalué semanalmente porcentajes de cumplimiento y desviación del proyecto y presenté resultados a directores para resolución multidisciplinaria de problemas.
- Capacité a un total de 20 analistas en lineamientos y políticas de validación apegadas a las normativas y guías NOM-059-SSA1-2015, FEUM, CFR21, ISO, ISPE y OMS.
- Desarrollé metodologías de pruebas con base a la norma ISO-14644: integridad de filtros montados en ductos y muestreo secuencial de partículas en el aire.

2017.07 – 2020.02 (2 años, 6 meses)

Laboratorios Pisa S.A. de C.V., Gdl, Jalisco, México **Analista de validación de proyectos**

- Desarrollé y ejecuté protocolos y reportes para la evaluación del correcto diseño, instalación, operación y desempeño de los siguientes servicios y equipos en diversos proyectos de construcción de plantas y remediación de líneas de fabricación:
 - Áreas limpias y asépticas clasificadas, almacenes de insumos y producto terminado.
 - Servicios críticos: HVAC, Aire Comprimido Libre de Aceite, nitrógeno y tanques de almacenamiento de gases comprimidos.
 - Equipos de manufactura y software: Tanques con sistema de agitación y calentamiento, encasquilladora y sistemas de control de HVAC.
- Planeé, gestioné, coordiné y ejecuté pruebas de desempeño de HVAC mensuales cumpliendo 100% del programa anual.
- Gestioné la resolución multidisciplinaria de numerosos problemas de instalación, operación y desempeño con personal de ingeniería, manufactura, calidad y proveedores.



CERTIFICACIONES

2017.06 Cambridge English Language Assessment

Idioma **Inglés**: Nivel B2

S EDUCACIÓN

2021 Universidad Autónoma Nacional de México (UNAM), Ciudad de México

(6 meses) Maestría en Ciencias de la Sostenibilidad (inconclusa)

2008 – 2011 Universidad Autónoma de Sinaloa (UAS), Cln, Sinaloa, México

(6 semestres) Licenciatura en Ingeniería Química, acentuación: Ambiental.

EXPERIENCIA EN INVESTIGACIÓN

2015 **Instituto Mexicano del Petróleo**, CDMX, México

(2 meses) Estancia de verano de investigación científica por la Academia Mexicana de Ciencias (AMC).

Proyecto: Desarrollo de tecnología de hidrodesintegración con materiales minerales para mejorar propiedades de transporte de crudos pesados.

Actividades: Uso reactor batch para reacciones catalíticas en crudos y caracterización con técnicas de destilación y extracción soxhlet para separación de petróleo en sus fracciones.

2014 **Instituto de Ingeniería UNAM**, CDMX, México

(2 meses) Estancia de verano de investigación científica por la Academia Mexicana de Ciencias (AMC).

Proyecto: Evaluación de la acción bactericida de la plata en un soporte cerámico celular elaborado a partir de lodo de plantas potabilizadoras.

Actividades: Elaboración y formado de monolitos cerámicos, impregnación de plata e incubación en medios de cultivo para cuantificación de colonias.

IDIOMAS

Inglés: Nivel intermedio - avanzado

-

PASIONES PERSONALES

