

María Isabel Luna Esquivel

Ing. Ambiental

Gestión y administración de proyectos | Capacidad de análisis de datos | Planificación estratégica | Trabajo colaborativo
Comunicación efectiva | Actualización continua | Habilidades matemáticas | Autoaprendizaje | Creatividad | Proactiva.

Certificada en Ingeniería Ambiental con conocimientos aplicables en:

Normatividad ambiental
Proyectos fotovoltaicos
Medio ambiente y seguridad laboral
Tratamiento de agua residual
Gestión de proyectos

Análisis de datos, estadística y administración
Análisis de riesgos ambientales
Manejo de residuos orgánico e inorgánico, peligrosos y especiales
Brigadas y respuesta ante incendios y siniestros
Análisis fisicoquímicos

Preparación Académica

Agosto 2009 – Diciembre 2014

Licenciatura en Ingeniería Ambiental

Instituto Tecnológico y de Estudios Superiores de Occidente (ITESO).

Tlaquepaque, Jalisco, México

Experiencia laboral

Octubre 2015 –
Julio 2018

Vive Solar S.A.P.I de C.V.

Puesto: Diseño, planeación y gestión de proyectos fotovoltaicos en México.

Guadalajara,
Jalisco, México

- Diseño, desarrollo y gestión de proyectos fotovoltaicos a nivel residencial, comercial e industrial.
- Uso de software especializado para determinar la producción anual, captación y aprovechamiento de energía solar en un espacio determinado.
- Desarrollo, seguimiento y monitoreo de los proyectos hasta la interconexión a la red pública.
- Investigación y aplicación de la Ley de la Industria Eléctrica en los proyectos.
- Venta de los proyectos a nivel residencial y comercial.
- Contacto directo con los clientes para dar solución oportuna a las dudas del sistema fotovoltaico.

Junio 2014 –
Junio 2015

Chipotle Mexican Grill

Puesto: Restaurant team member

Vancouver,
Columbia Británica,
Canadá

- Control operativo de producción alimenticia mejorando el tiempo de producción y reducción de mermas.
- Capacitación al personal con los equipos de protección y seguridad laboral.
- Administración diario de inventario de productos que cumplan con la calidad.
- Mejora continua de la separación, almacenamiento y depósito final de los desechos orgánicos e inorgánicos.
- Contacto directo con los clientes para ofrecerles la mejor experiencia de la comida rápida mexicana.
- Desarrollo de trabajo en equipo multicultural.

Mayo 2013–
Agosto 2013

Puesto: Investigador, analista de datos y creación de reportes técnicos

Guadalajara,
Jalisco, México

- Aplicación de cumplimiento normativo ambiental a empresas industriales inspeccionadas por su índice de contaminación al ambiente.
- Procedimiento administrativo mediante creación de actas correctivas en base a LGEEPA y seguimiento de auditoría ambiental.
- Desarrollo de Proyecto de Aplicación Personal de Ingeniería Ambiental.

Proyectos profesionales

Enero 2014 –
Mayo 2015

ITESO A.C.

Puesto: Investigador y analista de datos

Tlaquepaque,
Jalisco, México

- Análisis y Evaluación de Riesgos Ambientales y normativo en Proceso Industrial caso de estudio de GRUPO TOMZA de manejo del gas L.P.
- Identificación de nivel de riesgo, controles y medidas preventivas, correctivas ante los posibles riesgos identificados, descripción de magnitud de impacto, clasificación de riesgo por frecuencia y evento.

Agosto 2013–
Diciembre 2013

ITESO A.C.

Puesto: Investigador y analista de datos

Guadalajara,
Jalisco, México

- Restauración de manantiales en zonas urbanas, caso del manantial de la Colonia Lomas del Pedregal, Guadalajara, Jalisco.
- Análisis exploratorio y explicativo de las características fisicoquímicas de la calidad del agua del manantial, análisis de diagnóstico de la zona, aprovechamiento y uso del recurso hídrico para la comunidad.

Software

Producción de energía solar: Helioscope. Modelación de Riesgos Ambientales: ALOHA. Herramienta visual de modelación: Vensim. Sistemas de Información Geográfica: ArcGIS. Programación: Visual Basic. Paquetería Office.

Cursos y diplomas

Brigadas contra incendios.
Sistemas fotovoltaicos para bombeo de agua subterránea.
Environmental Protection and Sustainability

Idiomas

Inglés (diploma equivalente a TOEFL ITP 560p).
Español.