



MISHEL ALEJANDRA
LORENZANA PÉREZ

Pensum cerrado
Ingeniería Agroindustrial

DATOS PERSONALES

Edad	28 años
DPI	2587 87341 0501
Estado civil	Soltera
Teléfono	3012 - 6362
Dirección	1ra av. 0-26 zona 4 los Naranjales
Ciudad	Escuintla, Escuintla

REFERENCIAS

Ing. Glender Valenzuela Coordinador de envasado de aceites Alimentos Ideal S.A.	4190-4813
Licda. Kristhel González Asistente de capacitación, Gestión humana Alimentos Ideal S.A.	3043-1473
Ing. Edgar Minuez Supervisor de planta productora de plásticos, Alimentos Ideal S.A.	5512-8302

HABILIDADES

- Paquete de office (Excel intermedio)
- Microsoft Outlook (Manejo de agenda y correo)
- Teams (Reuniones y capacitaciones)
- Ingles (Entendimiento básico)

Objetivo personal

Crecer como profesional desarrollando capacidades intelectuales, de liderazgo y responsabilidad, que me permitan una mejor calidad de vida, alcanzando mis metas personales y laborales mediante la experiencia ganada día con día.

EXPERIENCIA PROFECIONAL

Asistente de Investigación y Desarrollo

Alimentos Ideal S.A.
Enero 2022 – Agosto 2022

Analista físico química y microbiología

Alimentos Ideal S.A.
Julio 2021 – Enero 2022

Ejercicio profesional supervisado

Alimentos Ideal S.A.
Marzo 2021 – Julio 2021

FORMACION ACADEMICA

Pensum Cerrado en Ingeniería Agroindustrial

Universidad San Carlos de Guatemala
Centro Universitario del sur
2019 – 2020

Técnico en Procesos Agroindustriales

Universidad San Carlos de Guatemala
Centro Universitario del Sur
2014 – 2018

Perito Contador

Instituto Nacional de Ciencias Comerciales Simon Bergaño y Villegas
2011 – 2013

OTROS CONOCIMIENTOS

- **Participación en curso evaluación sensorial**
Por TAKASAGO, 2022
- **Diplomado en administración de la calidad**
Universidad San Carlos de Guatemala, 2020.
- **Curso Manufactura de productos alimenticios.**
Instituto Técnico de Capacitación y Productividad
- INTECAP - 2014

EXPERIENCIA LABORAL DETALLADA

Asistente de investigación y desarrollo

Encargada de realizar las siguientes funciones:

- Asistir al diseño de productos nuevos y proyectos de mejora de productos.
 - Preparación de prototipos de productos nuevos o proyectos de mejora.
 - Entregar especificaciones de productos nuevos, desde la materia prima, material de empaque hasta producto terminado.
 - Dar seguimiento a las especificaciones establecida para asegurar la calidad del producto terminado.
 - Ejecución de análisis de la materia prima, material de empaque y producto terminado.
 - Liderar pruebas industriales de materiales en proceso de evaluación.
 - Llevar el control y actualización del portafolio de materia prima, material de empaque y productos terminados por medio de informes de resultados.
 - Coordinar pruebas de transporte y traslado en diseño de productos nuevos o proyectos de mejora.
 - Comunicación constante con el departamento de compras, bodega de materiales y proveedores.
-

Analista físico química y microbiológica

Encargada de realizar las siguientes funciones:

- Análisis físico químicos a la materia prima y al producto terminado según métodos establecidos por la AOCS.
 - Análisis microbiológicos en planta de plásticos, envasado de aceites, envasado de cereales, producción y envasado de mantecas, margarinas y vitinas, producción de mayonesa y planta productora de snacks, según el plan de calidad interno.
 - Dar seguimiento a producto terminado en área de bodega.
 - Verificación en líneas de envasado de aceite.
-

Ejercicio profesional supervisado

Encargada de realizar:

- Procedimientos de los procesos en áreas como refinerías, mantenimiento, control de calidad, calderas, envasado de productos terminados en las diferentes plantas como aceites, lácteos y bebidas no carbonatadas, producción y envasado de snacks y cereales.
 - Liderar equipo para la realización de videos explicativos de cada procedimiento según el área, como parte de la capacitación del personal operativo de la empresa.
-

Proyecto internacional.

Formando parte del equipo para la validación de las diferentes áreas de la línea de envasado de aceites en el estado de Chiapas, México.