



Juan Diego Melgar Revolorio

Información general

Lugar de residencia: zona 1, Lo de Coy, Mixco
Móvil: 3337-6438
Correo electrónico: juanmelgar111@yahoo.com
DPI: 2418-26551-0101
Estado civil: soltero
Edad: 28 años
Fecha de nacimiento: 29 de marzo de 1994

Grado académico

- 2018 : Ingeniero en Industrias Agropecuarias y Forestales.
 - Entidad académica: convenio entre la Universidad San Carlos de Guatemala -USAC- y Escuela Nacional Central de Agricultura -ENCA-

Capacitación Profesional

- Entidad académica: Facultad de ingeniería
 - 2016: Diplomado en Administración de la calidad en la industria alimentaria (BPM, BPA, POES, HACCP, ISO 22000:2005)
 - 2016: Diplomado en Seguridad y Salud Ocupacional (Acuerdo gubernativo 229-2014 y sus reformas, OSHAS 18000, ISO 14000)

Experiencia académica

- Escuela Nacional Central de Agricultura -ENCA-
 - Proyectos de comercialización y transformación enfocados al área forestal, pecuaria y agropecuaria

Experiencia en practicas profesionales

- Industria Avícola de Mixco S.A.
 - Para la mejora de los procesos en el área de producción de huevo fresco.
- Empacadora Perry Cia. Lta.
 - Departamento de Investigación y desarrollo de productos cárnicos.
- Procesadora ALPAK S.A.

- Para la mejora de los procesos en producción.

Experiencia laboral

- 03-2016 Granja San Isidro, producción pecuaria de cerdos
 - Supervisor de bioseguridad: mejora de los procesos enfocado en instalaciones sanitarias
- 09-2018 Litografía Byron Zadik Sigma Q -LITOZADIK-, manufactura de empaques secundarios a base de cartón para alimentos.
 - Supervisor de producción-calidad
 - Manejo de 15 líneas de producción
 - Coordinación de equipos mínimo de 45 personas por turnos
 - Jornada rotativa (diurna, mixta y nocturna)
 - Verificación de producto en proceso
 - Verificación de indicadores de proceso
 - Registrar controles de producción-calidad
 - Velar por la mejora continua de los procesos
- 09-2020 Transformaciones del Caribe -TRANSCARSA-, manufactura y fraccionamiento de materias primas para la industria cosmética, higiénica y alimenticia.
 - Supervisor de área de perfumería cosmético - higiénico
 - Manejo de 3 áreas de fraccionamiento
 - Manejo de 2 áreas de formulación y mezclas
 - Coordinación de 15 personas
 - Crear el plan de trabajo diario
 - Control de horas extras
 - Gestión de no planificados
 - Encargado de planificar el requerimiento mensual (aprox 3000 productos)
 - Gestión de procesos con Bodega y Control de calidad
 - Generar reportes de productividad diaria, semanal y mensual para jefatura
 - Mejora continua acorde a inspecciones de Calidad (internas/externas)
 - Manejo de software (Modulo de Producción/Bodega)
 - Manejo de plataforma de Calidad (Registros y Procedimientos)
- 07-2022 Nutrimentos para animales -NUTRIANSA-, producción de alimentos balanceados para aves de engorde, aves de postura, porcinos y bobinos.
 - Coordinador de producción
 - Recepción de pedidos a nivel nacional, seccionado por bodegas regionales
 - Consolidación de requerimiento total de productos para fabricación
 - Coordinación de producción para cumplimiento de requerimiento diario
 - Atención y seguimiento de bodega regional y sus clientes
 - Seguimiento de pedidos especiales (Producto medicado) para clientes especiales.
 - Realizar reporte diario de producción y despacho de los pedidos, mensual de cumplimiento.
 - Aporte para solucionar problemática en reuniones de departamento de producción.

La Universidad de San Carlos de Guatemala



Por cuanto:

Juan Diego Melgar Revolorio

Cumplió con los requisitos de ley para optar al título universitario de

Ingeniero en Industrias Agropecuarias y Forestales

en el grado académico de Licenciatura.

Por tanto:

Expide el presente diploma que acredita su vínculo con la

Facultad de Agronomía

con el cual autoriza el ejercicio de la profesión correspondiente con los honores
y preeminencias debidos.

Dado en la ciudad de Guatemala, el veintitrés de febrero de dos mil dieciocho.

"Id y enseñad a todos"



M. G. Melgar
Decano

[Signature]
Rector



[Signature]
Secretario de la Universidad

