

## MYNOR GILBERTO SAPÓN PÉREZ

### CURRICULUM VITAE



#### DATOS PERSONALES

**Documento Personal de Identificación:** -CUI- 2369 07115 0801

**Edad:** 29 años

**Estado civil:** Soltero

**Dirección:** 2da. Calle 15-78 zona 2 Totonicapán, Totonicapán

**Números telefónicos:** 5526 5436 y 7766 3361

**Correo electrónico:** mysa.vorhees@gmail.com

**Profesión:** Ingeniero Industrial

**Laboré en:** Industria Textil de los Altos S.A.

#### EXPERIENCIA PROFESIONAL

Laboré en Industria Textil de los Altos S.A. Aldea Pasac I, km 218 carretera al Pacífico Teléfono 77909400. Industria dedicada a la fabricación y comercialización de hilos, telas y toallas a base de fibra de algodón, para el mercado nacional e internacional.

Ingeniero de Procesos de Acabado y Tintorería (junio 2016-junio 2017). Las principales funciones fueron:

- Supervisión de la producción de teñidos hilos de: algodón y mezclas de poliéster-algodón, teñido de toallas y telas
- Verificación y control de los procesos de: recepción de materia prima, control de inventario de telas, hilo y químicos, despacho de químicos, teñidos, afelpado, chamuscado, centrifugado, tumbleado y secado
- Verificación y análisis de registros y especificaciones de calidad en cada etapa del proceso de producción
- Optimización de los recursos, como en: la maquinaria, el personal, equipo, herramienta e infraestructura
- Coordinación y dirección de personal en el proceso, diecisiete colaboradores, programación de horarios y turnos
- Creación de estrategias para optimización de personal
- Planificación de la producción en conjunto que el jefe de área

## MYNOR GILBERTO SAPÓN PÉREZ

- Verificación de cumplimiento de especificaciones con cliente interno y externo
- Generación de no conformidades de materia prima fuera de especificación
- Supervisión de área para mantener: orden y limpieza
- Creación y actualización de indicadores de calidad y productividad
- Inspección de maquinaria, planificación de mantenimiento en conjunto con el área de mantenimiento
- Participación en reuniones de calidad para la creación de planes de acción
- Realización y comparación de inventario mensual (físico vrs SAP)

Ingeniero de procesos del área de Preparación de Tejido:  
(julio – noviembre , 2017) con las funciones de:

- Recepción y verificación de materia prima
- Verificación y control de los procesos de: engomado, urdido de hilos, reenconado y remetido de urdimbres
- Coordinación y dirección de personal operativo
- Verificación, control y análisis de registros de producción
- Seguimiento al producto no conforme, crear y promover acciones de mejora
- Verificación del cumplimiento de especificaciones del producto final con el cliente interno
- Realización y comparación de inventario (físico vrs SAP)
- Planificación de producción en conjunto con jefe de área

### **Febrero-mayo 2014.**

Prácticas Ingeniería Industrial

Añejos de Altura S.A. Quetzaltenango, Quetzaltenango, teléfono: 7744-1193

Empresa dedicada a la fabricación de Ron a base de miel virgen de caña de azúcar. Las prácticas se desarrollaron en las áreas de:

- Servicios y suministros
- Armado de barriles
- Empanzado de barriles

Los proyectos realizados consistieron en:

- Determinar la capacidad de empanzado de barriles y realizar la proyección del llenado para el año 2020, realización de las mediciones de caudal, proyección de ventas y capacidad del

## MYNOR GILBERTO SAPÓN PÉREZ

proceso que se tendría para realizar el proceso de empanzado de barriles con agua

- Determinar el grado de contaminación del quemado de barriles

### **Julio-septiembre 2007**

Prácticas Electrónica Industrial

Grupo Golán, Quetzaltenango, Quetzaltenango.

Empresa dedicada al monitoreo, vigilancia e instalación de alarmas de seguridad para toda clase de inmuebles. Las prácticas se desarrolló en:

- Área técnica: instalación, programación y mantenimiento de alarmas de seguridad.

### **EDUCACIÓN**

#### **Actualmente en el tercer trimestre de la Maestría en Ciencia y Tecnología de los Alimentos**

Universidad de San Carlos de Guatemala (USAC)

#### **Ingeniero Industrial.**

Centro Universitario de Occidente, (CUNOC)

Universidad de San Carlos de Guatemala (USAC)

2009-2015.

#### **Cierre de pensum de Ingeniería Mecánica**

Centro Universitario de Occidente, (CUNOC)

Universidad de San Carlos de Guatemala (USAC).

#### **Bachiller Industrial y Perito en Electrónica Industrial**

Instituto Tecnológico Privado de Occidente (ITPO)

2005-2007.

### **OBJETIVOS**

- Aportar mis conocimientos al sector empresarial del país.
- Estudiar, aprender y capacitarme constantemente.
- Desarrollar actitudes personales, aptitudes y competencias profesionales.

### **FORMACIÓN**

Diplomados en:

## MYNOR GILBERTO SAPÓN PÉREZ

### **Actualización de la norma ISO 9001:2015**

Con duración de 80 horas, agosto a septiembre de 2016  
Certificado por Cámara de Comercio de Guatemala  
Filial Quetzaltenango.

Diplomados del Instituto Técnico de Capacitación y Productividad  
(INTECAP) Quetzaltenango en:

### **Gestión de la Inocuidad Alimentaria ISO 22000:2005**

Con duración de 80 horas, agosto a septiembre de 2015

### **Sistema de Gestión de la Salud y Seguridad Ocupacional OHSAS 18001**

Con duración de 80 horas, agosto a septiembre de 2015

### **Sistema de Gestión Ambiental ISO 14001**

Con duración de 80 horas, abril a junio de 2015

### **Sistema de Gestión de Calidad ISO 9001:2008**

Con duración de 80 horas, febrero de 2015

**Cursos del Instituto Técnico de Capacitación y Productividad  
(INTECAP) Quetzaltenango en:**

### **Oleohidráulica Básica**

Julio-septiembre 2015

### **Soldadura Básica SEA Y SOA**

Junio-noviembre 2015

### **Curso de MS Project**

Mayo-junio 2014

### **Curso de Control Estadístico de Procesos**

Abril-mayo 2014

### **Operaciones Básicas de Torneado**

Abril-mayo 2013

### **Neumática Básica.**

Febrero-abril 2013

### **Tratamientos Térmicos**

Marzo-mayo 2012

## MYNOR GILBERTO SAPÓN PÉREZ

### LENGUAJE

**Español:** Lenguaje materno

**Inglés:** Intermedio

### REFERENCIAS

**Ingeniero Industrial Edelman Monzón**

Docente universitario.

Centro Universitario de Occidente.

Universidad de San Carlos de Guatemala.

Teléfono: 5397-2270

**Licenciado Luis Vizoni**

Jefe INTECAP

Delegación Totonicapán

Teléfono: 5397-4737

**Ingeniera Industrial Beatriz Racancoj**

Planificadora de maquinaria

Ingenio Magdalena

Teléfono: 4175-3513