

PERFIL

Nombre: Sebastián Ignacio Toledo Martínez
Edad: 23 Años
Dirección: Psje Huanel # 4240 Villa Escuadrón
Correo Electrónico: sebastian.imartinez52@gmail.com
Teléfono: +569 61 05 09 60

Ingeniero en automatización y control industrial aprobado en INACAP San pedro de la paz. Su interés como profesional es implementar un buen ambiente laboral donde se pueda lograr los objetivos empresariales, obtener conocimientos y a la vez desarrollar todo lo posible para un excelente desempeño en el trabajo. Ser un aporte para el desarrollo al éxito de la empresa.

HABILIDADES LABORALES

- Trabaja de manera ordenada y eficiente en grupos.
- Conocimientos en el área tecnológica, hardware y softwares.
- Posee la capacidad de facilidad al aprendizaje e integración social.

EXPERIENCIA LABORAL

Practica Laboral: Orizon Saefood

Duración: 12 de febrero – 15 de abril 2024

Estuve en la división de mantenimiento, realizando las siguientes actividades:

- Integración de tableros de fuerza y control
- Parametrización de VDF
- Desarrollo de control en 24 VDC-220VAC
- Diagnostico de motores eléctricos

Tecman: PGP Arauco línea 3

-Cargo: Técnico Eléctrico

-Duración: 27 de mayo – 02 de junio 2024

-Mantenimiento preventivo MCC (ABB)

ESTUDIOS

Ingeniería en Automatización y Control Industrial	2020-2023
Enseñanza media, Liceo de Coronel Antonio Salamanca Morales	2015- 2018
Enseñanza básica, Aníbal Esquivel Tapia	2007- 2014

CURRICULUM VITAE

1. ANTECEDENTES PERSONALES:

NOMBRE	:	Sebastián Ignacio Toledo Martínez
Nacionalidad	:	Chilena
ESTADO CIVIL	:	Soltero
FECHA DE NACIMIENTO	:	18 de Abril del 2001
CEDULA DE IDENTIDAD	:	20.613.515-8
DIRECCIÓN	:	Pasaje Huanel 4240 Villa Escuadrón
CIUDAD	:	Coronel
CELULAR	:	9 61050960
CORREO ELECTRÓNICO	:	sebastian.imartinez52@gmail.com

2. ANTECEDENTES ACADÉMICOS:

EDUCACIÓN SUPERIOR	:	INGENIERÍA EN AUTOMATIZACIÓN Y CONTROL INDUSTRIAL
Período (años)	:	2020-2023
Institución	:	UNIVERSIDAD TECNOLÓGICA DE CHILE INACAP - SEDE SAN PEDRO DE LA PAZ
EDUCACIÓN MEDIA	:	COMPLETA
Período (años)	:	2015 - 2018
Institución	:	Liceo coronel Antonio Salamanca Morales A-49
EDUCACIÓN BÁSICA	:	COMPLETA
Período (años)	:	2007 - 2014
Institución	:	Colegio Particular Aníbal Esquivel Tapia

3. ANTECEDENTES LABORALES:

Sin antecedentes laborales.

4. OTROS ANTECEDENTES:

- Conocimiento en el software de siemens Tía Portal v17(nivel medio).
- Manejo del software de diseño AutoCAD (nivel básico).
- Manejo de los programas Word (nivel alto), Páwer Point (nivel alto) y Excel (nivel básico).
- Hobbies: Leer y Gimnasio.

SEBASTIAN IGNACIO TOLEDO MARTINEZ

20.613.515-8

sebastian.imartinez52@gmail.com

Malla Curricular

1° Semestre	2° Semestre	3° Semestre	4° Semestre	5° Semestre	6° Semestre	7° Semestre	8° Semestre
Introducción a la Automatización AUPA11	Hidráulica y Neumática AUIC17	Manejo de Recursos para la Automatización AUGE01	Instrumentación Inteligente AUIC04	Química Aplicada al Control de Procesos AUPA05	Laboratorio de Control Automático AUIC05	Evaluación Económica de Proyectos AUGE02	Gestión Económica para la Automatización AUGE03
Fundamentos de Programación EEFP01	Planos y Normas AUPA02	Autómatas y Controladores Industriales AUIC18	Plataformas SCADA AURS01	Álgebra Lineal EEAL01	Programación Avanzada de PLC AUIC19	Control con Inteligencia Artificial AUIC20	Control de Procesos No Lineales AUPA08
Riesgos Eléctricos EERE01	Física General EEFG01	Sistemas de Control para la Automatización AUPA12	Redes Industriales AURS02	Cálculo Aplicado I EECA01	Control Automático Avanzado AUPA10	Robótica Aplicada a Procesos Industriales AUIC21	Sistemas de Control Distribuido AURS04
Electricidad Aplicada I ELSP13	Matemática Aplicada II EEMA01	Motores y Comando Eléctrico para la Automatización ELSP19	Competencias de Empleabilidad para el Desarrollo Profesional FGEP01	Programación de Microcontroladores ENED11	Termofluidos AUPA13	Integración de Redes Industriales AURS08	Desarrollo del Emprendimiento GEDE01
Comunicación Efectiva FGCE01	Electricidad Aplicada II ELSP14	Instrumentación Industrial HIAC01	Control de Procesos Automatizados HIAC02	Análisis Estadístico de Datos ETAD01	Cálculo Aplicado II EECA02	Proyecto de Título para la Automatización I EET02	Proyecto de Título para la Automatización II HIAC04
Matemática Aplicada I MTES01	Electrónica Aplicada a la Automatización ENED10	Inglés I IDEN01	Inglés II IDEN02	Inglés III IDEN03	Administración y Gestión de Calidad GEAG01	Simulación y Control de Procesos Industriales HIAC03	
486 horas	450 horas	486 horas	504 horas	468 horas	486 horas	486 horas	414 horas