

CURRICULUM VITAE

Nombre y Apellidos: Iván Rodríguez Hernández

Nacionalidad: Guatemala

No. DPI: 3146648660502

Fecha de Nacimiento: 24/03/1997

Estado Civil: Casado

Domicilio: 3ra Ave. 24-01 Cañaveral IV

Teléfono: 34604276

E-mail: ivanhernandez895@gmail.com

samuelcasio1@gmail.com



Formación Académica

- Graduado de Bachiller en Ciencias y Letras con Especialidad de Electricidad Industrial (Intecap)
- Estudiante de la Universidad de San Carlos de Guatemala en ingeniería Eléctrica, con 17 cursos aprobados.

Información Complementaria

- Estudio de Ingles en CALUSAC oral y escrito nivel intermedio.
- Participación en la plática en línea: Subestaciones Eléctricas.
- Conocimiento de AutoCAD Básico.

Experiencia Laboral

Practica laboral en el Ingenio Pantaleon Concepción en el tiempo de mantenimiento, dando así mantenimiento a todos los equipos tanto eléctrico como del lado de automatización, dando el mantenimiento a los PLC, contactores, motores, válvulas, sensores, etc.

Referencias

Referencias Laborales

- Ing. Antonio Leonel-Ingeniero de servicio técnico-30009386

Referencias Personales

- Marvin Ajin-54114600
- Ing. Hugo Barrillas-54177892
- Ing. Enio Estrada-35375203



El Instituto Técnico de Capacitación y Productividad

Extiende el presente

Título nivel medio

a

Iván Rodríguez Hernández

Por haber cumplido satisfactoriamente los requisitos de la carrera que le certifica como

Técnico en electricidad industrial


La formación fue diseñada y desarrollada con base a las competencias laborales requeridas por el sector productivo en la modalidad presencial (formación desarrollada en centro del Intecap, empresas o comunidades).
La modulación, duración e información complementaria se describe en el reverso.

De conformidad con la Ley Orgánica del INTECAP
(Decreto No. 17-72 del Congreso de la República de Guatemala), se le autoriza
para el ejercicio ocupacional correspondiente.



Guatemala, 11 de mayo 2015.



JEFATURA DE CENTRO
Jefe de Unidad Operativa
Centro de Capacitación Santa Lucía


Jefe de División Regional

Jefatura
División Regional Sur


JEFATURA
División Técnica

Instituto Técnico de
Capacitación y Productividad
Jefe de División Técnica

Datos complementarios

Núm.	Resultados de aprendizaje/módulos
1	Mecánica de ajustes
2	Electricidad y electromagnetismo
3	Mediciones industriales
4	Instalaciones eléctricas en edificios industriales
5	Máquinas eléctricas rotativas
6	Accionamientos eléctricos y electrónicos de motores
7	Máquinas eléctricas estacionarias
8	Electrónica industrial básica
9	Diseño asistido por computadora
10	Inglés técnico
11	Administración del mantenimiento

Total horas de formación en centro: 1,800

Total horas de práctica en empresa: 500

Número de registro: 3111-TNM/TEL-0944

División Regional: SUR Unidad responsable: CSL

Lugar y fecha de
evaluación: Santa Lucía Cotzumalguapa, 29 de abril 2015



Coordinador de Certificación de la Formación

Observaciones: _____



El Instituto Técnico de Capacitación y Productividad

Otorga la presente constancia de participación

a

IVÁN RODRÍGUEZ HERNÁNDEZ

en el curso:

AUTOCAD BÁSICO

Impartido en

INTECAP SANTA LUCÍA COTZ. ESCUINTLA

Fechas de realización

del 21 de junio al 28 de julio 2013

Con una duración de

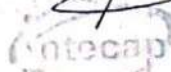
40 horas.

Santa Lucía Cotzumalguapa, 28 de julio 2013


Instructor


Responsable de la Unidad Operativa

Núm. **10768**



INTECAP

INSTITUTO TÉCNICO DE CAPACITACIÓN Y PRODUCTIVIDAD



Hace Constar que
IVAN RODRIGUEZ HERNANDEZ
Participo en el curso teórico y práctico

Válvulas de control Fisher 1400

Impartido en Ingenio Concepción
Escuintla, Agosto de 2015


Sr. Eliseo Montes
Especialista en válvulas

Guatemala 12 de Junio de 2021

A quien interese:

Hago constar mediante la presente misiva que he tenido la oportunidad de trabajar con el Sr. Iván Rodríguez Hernandez quien se identifica con el número de DPI 3146648660502 en el área de taller de automatización en el Ingenio Concepción, el Sr. Rodríguez presenta características como responsabilidad, honradez y puntualidad a la hora de realizar su trabajo, muestra También una excelente disposición para aprender. No tengo ningún problema en recomendarlo, por lo tanto, extendiendo la siguiente carta para uso personal del Sr Rodríguez.

Sin más que agregar, agradezco su atención

A handwritten signature in black ink, consisting of a stylized 'L' followed by several loops and a final flourish, enclosed within a rectangular box.

Ing. Lionel Mazariegos
Supervisor de Taller de Automatización



FACULTAD DE INGENIERÍA UNIVERSIDAD DE SAN CARLOS DE GUATEMALA

EL INFRASCRITO SECRETARIO DE LA FACULTAD DE INGENIERÍA DE LA UNIVERSIDAD DE SAN CARLOS DE GUATEMALA, CERTIFICA QUE TUVO A LA VISTA EL EXPEDIENTE DEL ESTUDIANTE UNIVERSITARIO

IVAN RODRIGUEZ HERNANDEZ CUI 3146648660502

EN EL CUAL CONSTA QUE CURSÓ Y APROBÓ LAS SIGUIENTES ASIGNATURAS DE LA CARRERA DE
INGENIERIA ELECTRICA

COD.	CRED.	NOMBRE DEL CURSO	CALIF.	FECHA APROBACIÓN
0005	3	TECNICAS DE ESTUDIO E INVESTIGACION	072	05-2017
0069	3	AREA TECNICA COMPLEMENTARIA 1	067	05-2017
0101	7	AREA MATEMATICA BASICA 1	061	07-2017
0039	1	DEPORTES 1	061	05-2018
0017	4	AREA SOCIAL HUMANISTICA 1	071	11-2018
0103	7	AREA MATEMATICA BASICA 2	062	11-2018
0147	5	FISICA BASICA	063	11-2018
0019	4	AREA SOCIAL HUMANISTICA 2	063	05-2019
0769	4	INTR A LA PROGRAMACION DE COMPUTADORAS	061	05-2019
0010	2	LOGICA	068	11-2019
0991	3	LENG DE PROGRAMACION APLICADOS A I.E.	075	11-2019
2025	0	PRACTICAS INICIALES	082	11-2019
0107	10	AREA MATEMATICA INTERMEDIA 1	065	05-2020
0732	5	ESTADISTICA 1	071	11-2020
0112	5	AREA MATEMATICA INTERMEDIA 2	065	12-2020
0018	3	FILOSOFIA DE LA CIENCIA	098	05-2021
0114	5	AREA MATEMATICA INTERMEDIA 3	064	05-2021

PROMEDIO: 69

***** ÚLTIMA LÍNEA *****



Lidia Valentina Jacome
CONFRONTADO
CONTROL ACADEMICO

Firmado digitalmente por
LIDIA VALENTINA JACOME
CUCU Fecha: 07/06/2021
10:07:31 p.m. Razón:
Emisión de constancia.
Ubicación: Facultad de
Ingeniería, USAC.

SEGÚN: C.S.U. ACTA 03-2005, PUNTO SEGUNDO, DE FECHA 9 DE FEBRERO DEL 2005, Y JUNTA DIRECTIVA FAC. DE ING. ACTA 18-2005, PUNTO ÚNICO, DE FECHA 24 DE JUNIO DEL 2005, ACTA 30-2005, PUNTO 7.2 DE FECHA 23 DE AGOSTO DEL 2005 Y PUNTO NOVENO, INCISO 9.1 DEL ACTA 19-2020, DE FECHA 23 DE JUNIO DE 2020.

CRÉDITOS APROBADOS 71 DE UN TOTAL DE: 250.

LA CALIFICACIÓN ES DE CERO (0) A SESENTA (60) PUNTOS: REPROBADO, DE SESENTA Y UNO (61) A CIENTO PUNTOS (100): APROBADO. ESTA CERTIFICACIÓN NO CONVALIDA NINGUNA DE LAS MATERIAS QUE EL ALUMNO HUBIERE CURSADO Y APROBADO SIN AJUSTARSE A LOS REQUISITOS ESTABLECIDOS EN EL PENSUM DE ESTUDIOS DE ESTA FACULTAD.

PUEDEN VERIFICAR EL DOCUMENTO EN <https://www.ingenieria.usac.edu.gt/firma-electronica/consultar-documento.php> Y A SOLICITUD DEL INTERESADO SE EXTIENDE LA PRESENTE CERTIFICACIÓN, EN LA CIUDAD DE GUATEMALA, AL DÍA JUNIO SEIS DE DOS MIL VEINTIUNO

Costo por certificación: Q. 2.00



Hugo Humberto Rivera
FIRMA SECRETARIO

Firmado digitalmente por
HUGO HUMBERTO RIVERA
PEREZ Fecha: 09/06/2021
04:08:56 p.m. Razón: Emisión
de constancia. Ubicación:
Facultad de Ingeniería, USAC.



Aurelia Anabela Cordova Estrada
Vo. Bo. DECANA

Firmado digitalmente por
AURELIA ANABELA
CORDOVA ESTRADA Fecha:
09/06/2021 04:44:42 p.m.
Razón: Emisión de constancia.
Ubicación: Facultad de
Ingeniería, USAC.