

CURRICULUM VITAE



Nombre: Jonathan Andres Morataya Muñoz

Edad: 25 años

Lugar y Fecha de Nacimiento: Escuintla-Escuintla, 7 de Septiembre de 1995

DPI No.: 2854873020501

Estado Civil: Soltero

Profesión: Bachiller en Ciencias y Letras Con Especialidad en Electricidad Industrial

Carnet IGSS: 201401952639

NIT: 8725328-3

Dirección: 6ta avenida 26-20 zona 5, Cañaveral 1 Escuintla- Escuintla

Numero de Celular: 48506717

Numero de Tel: 77258848

Correo Electrónico: andresmorataya1595@gmail.com

ESTUDIOS REALIZADOS

Nivel Universitario: Cierre de Pensum Ingeniería Eléctrica

Establecimiento: Universidad de San Carlos de Guatemala

Año: 2020

Nivel Diversificado: Bachiller en Ciencias y Letras Con Especialidad en Electricidad Industrial

Establecimiento: Instituto Técnico de Capacitación y Productividad (INTECAP) CE1, Plan diario ,Jornada doble Escuintla-Escuintla

Año: 2014

Nivel Diversificado: Técnico en Electricidad Industrial

Establecimiento: Instituto Técnico de Capacitación y Productividad (INTECAP) CE1, Plan diario ,Jornada doble Escuintla-Escuintla

Año: 2014

Nivel Medio: Ciclo de Cultura General de Educación Media.

Establecimiento: Instituto Simón Bergaño y Villegas, Jornada Matutina, Escuintla-Escuintla

Año: 2011

EXPERIENCIA LABORAL

Empresa: Alimentos Maravilla S.A.

Cargo: 400 horas de Práctica, Carrera de Ingeniería Eléctrica

Año: 2020



FACULTAD DE INGENIERÍA
UNIVERSIDAD DE SAN CARLOS DE GUATEMALA
SECRETARÍA ACADÉMICA
Tel.: 2418 9105 Extensión 86205
Oficina 6, Edificio T-4, Primer Nivel

DOC-SA-ELEC-1583-2020

CONSTANCIA

El Infrascrito Secretario de la Facultad de Ingeniería de la Universidad de San Carlos de Guatemala, HACE CONSTAR QUE: El estudiante **JONATHAN ANDRES MORATAYA MUÑOZ**, con CUI/Pasaporte No. **2854873020501** y registro académico **201602840**, cerró currículo de estudios en la carrera de **INGENIERIA ELECTRICA** el 31 de octubre de 2020.

Para el uso que al interesado convenga, se extiende, sella y firma la presente constancia a 06 días del mes de noviembre de 2020. Válido a partir de la fecha de firma del Secretario Académico. Puede verificar el documento en <https://www.ingenieria.usac.edu.gt/firma-electronica/consultar-documento.php>.

Atentamente,

Ing. Hugo Humberto Rivera Pérez
Secretario Académico
Facultad de Ingeniería

Firmado digitalmente por HUGO
HUMBERTO RIVERA PEREZ Fecha:
06/11/2020 07:13:56 p.m. Razón:
Emisión de constancia. Ubicación:
Facultad de Ingeniería, USAC.



Documento generado electrónicamente.



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

JONATHAN ANDRES MORATAYA MUÑOZ CUI 2854873020501

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	070	05-2016
0006	2	IDIOMA TECNICO 1	063	05-2016
0039	1	DEPORTES 1	076	05-2016
0069	3	AREA TECNICA COMPLEMENTARIA 1	078	05-2016
0101	7	AREA MATEMATICA BASICA 1	066	05-2016
0348	3	QUIMICA GENERAL 1	063	05-2016
0103	7	AREA MATEMATICA BASICA 2	061	07-2016
0017	4	AREA SOCIAL HUMANISTICA 1	067	11-2016
0040	1	DEPORTES 2	079	11-2016
0107	10	AREA MATEMATICA INTERMEDIA 1	070	11-2016
0147	5	FISICA BASICA	071	11-2016
0769	4	INTR A LA PROGRAMACION DE COMPUTADORAS	061	11-2016
0150	6	FISICA 1	069	01-2017
0732	5	ESTADISTICA 1	069	01-2017
0019	4	AREA SOCIAL HUMANISTICA 2	078	05-2017
0112	5	AREA MATEMATICA INTERMEDIA 2	075	05-2017
0114	5	AREA MATEMATICA INTERMEDIA 3	077	05-2017
0152	6	FISICA 2	076	05-2017
0991	3	LENG DE PROGRAMACION APLICADOS A I.E.	073	05-2017
2025	0	PRACTICAS INICIALES	099	05-2017
0170	5	MECANICA ANALITICA 1	075	07-2017
0736	4	ANALISIS PROBABILISTICO	063	07-2017
0010	2	LOGICA	067	11-2017
0118	6	MATEMATICA APLICADA 1	064	11-2017
0154	6	FISICA 3	061	11-2017
0462	5	ELECTRICIDAD Y ELECTRONICA BASICA	071	11-2017
0700	5	INGENIERIA ECONOMICA 1	066	11-2017
0123	4	MATEMATICA APLICADA 5	063	12-2017
0116	5	MATEMATICA APLICADA 3	090	01-2018
0204	6	CIRCUITOS ELECTRICOS 1	082	01-2018
0156	6	FISICA 4	062	05-2018
0206	6	CIRCUITOS ELECTRICOS 2	080	05-2018
0210	6	TEORIA ELECTROMAGNETICA 1	067	05-2018
0120	6	MATEMATICA APLICADA 2	061	06-2018

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 263 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.

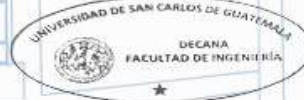
PUEDEN VERIFICAR EL DOCUMENTO EN <https://www.ingenieria.usac.edu.gt/firma-electronica/consultar-documento.php> Y A SOLICITUD DEL INTERESADO SE EXTIENDE LA PRESENTE CERTIFICACIÓN, EN LA CIUDAD DE GUATEMALA, AL DÍA OCTUBRE TREINTA Y UNO DE DOS MIL VEINTE

Costo por certificación: Q. 2.00



FIRMA SECRETARIO

Firmado digitalmente por
HUGO HUMBERTO RIVERA
PEREZ Fecha: 01/11/2020
11:31:51 p.m. Razón: Emisión
de constancia. Ubicación:
Facultad de Ingeniería, USAC.



Vo. Bo. DECANA

Firmado digitalmente por
AURELIA ANABELA
CORDOVA ESTRADA Fecha:
03/11/2020 01:01:59 p.m.
Razón: Emisión de constancia.
Ubicación: Facultad de
Ingeniería, USAC.



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

JONATHAN ANDRES MORATAYA MUÑOZ CUI 2854873020501

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
0212	5	CONV DE ENERGIA ELECTROMECANICA 1	080	07-2018
0218	5	LINEAS DE TRANSMISION	062	07-2018
0213	5	CONV DE ENERGIA ELECTROMECANICA 2	067	11-2018
0214	6	MAQUINAS ELECTRICAS	064	11-2018
0230	6	INSTRUMENTACION ELECTRICA	061	11-2018
2036	0	PRACTICAS INTERMEDIAS	083	11-2018
0219	5	TRANSMISION Y DISTRIBUCION	070	12-2018
0232	6	ELECTRONICA 1	085	01-2019
0656	5	ADMINISTRACION DE EMPRESAS 1	079	01-2019
0208	6	INSTALACIONES ELECTRICAS	062	05-2019
0236	6	SISTEMAS DE CONTROL 1	073	05-2019
0246	6	ELECTRONICA 3	075	05-2019
0220	5	ANALISIS DE SISTEMAS DE POTENCIA 1	063	06-2019
0238	6	AUTOMATIZACION INDUSTRIAL	061	07-2019
0706	4	PREP Y EVALUACION DE PROYECTOS 1	067	07-2019
0216	5	SUBESTACIONES	072	11-2019
0221	5	SISTEMAS DE GENERACION	086	11-2019
0222	6	PROTECCION DE SISTEMAS DE POTENCIA	087	11-2019
0224	5	ALTA TENSION	077	11-2019
7994	4	SEMINARIO DE INV MECANICA ELECTRICA	081	11-2019
2004	0	PRACTICAS FINALES ELECTRICA	APR	05-2020
7990	0	SEMINARIO DE INVESTIGACION E.P.S.	094	05-2020
0008	2	IDIOMA TECNICO 2	EQU	10-2020
0009	2	IDIOMA TECNICO 3	EQU	10-2020
0011	2	IDIOMA TECNICO 4	EQU	10-2020

PROMEDIO: 72

***** ÚLTIMA LÍNEA *****

Firmado digitalmente por
LIDIA VALENTINA JACOME
CUCU Fecha: 01/11/2020
09:54:13 p.m. Razón:
Emisión de constancia.
Ubicación: Facultad de
Ingeniería, USAC.



CONFRONTADO
CONTROL ACADÉMICO

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 263 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.

PUÉDE 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
OCTUBRE TREINTA Y UNO DE DOS MIL VEINTE

Costo por certificación: Q. 2.00



FIRMA SECRETARIO

Firmado digitalmente por
HUGO HUMBERTO RIVERA
PEREZ Fecha: 01/11/2020
11:36:09 p.m. Razón:
Emisión de constancia. Ubicación:
Facultad de Ingeniería, USAC.



Vo. Bo. DECANA

Firmado digitalmente por
AURELIA ANABELA
CORDOVA ESTRADA Fecha:
03/11/2020 01:07:18 p.m.
Razón: Emisión de constancia.
Ubicación: Facultad de
Ingeniería, USAC.

República de Guatemala, C.A.

El Ministerio de Educación

Por cuanto:

EL INSTITUTO TECNICO DE CAPACITACION Y
PRODUCTIVIDAD "INTECAP", PLAN DIARIO,
JORNADA DOBLE, DE ESCUINTLA, ESCUINTLA

ha informado que:

JONATHAN ANDRES MORATAYA MUÑOZ

hizo los estudios y sustentó las evaluaciones de ley para optar al diploma

BACHILLER EN CIENCIAS Y LETRAS CON ESPECIALIDAD EN ELECTRICIDAD INDUSTRIAL


habiendo obtenido en ellas la aprobación correspondiente
el 28 de noviembre de 2014

POR TANTO:

Le otorga el presente diploma.

Dado en la República de Guatemala, 28 de Noviembre de 2014


Director (a) del Establecimiento
JEFATURA
Técnica Pedagógica
Centro de Capacitación
Escuela 1
INTECAP
Instituto Técnico de
Capacitación y Productividad


Director (a) Departamental de Educación
Lic. Jorge Eduardo Olivares Espinoza



2014061192






Guadalupe Branas Delisser
Receptor (Receptor) de Títulos
y Diplomas Académicos



Instituto Técnico de
Capacitación y Productividad

EXTIENDE EL PRESENTE

TÍTULO DE NIVEL MEDIO

a:

Jonathan Andres Morataya Muñoz

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

Técnico en electricidad industrial

La misma fue diseñada y desarrollada con base a las competencias laborales requeridas por el sector productivo e impartida en la modalidad presencial (formación desarrollada en centros del Intecap, empresas o comunidades). La modulación, duración e información complementaria se describen al 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, 21 de julio 2014.

[Firma]
Jefe Departamento Técnico Pedagógico



[Firma]
Jefe División Regional



JEFATURA
División Técnica



Instituto Técnico de
Capacitación y Productividad

[Firma]
Jefe División Técnica

DATOS COMPLEMENTARIOS

No.	MÓDULOS / UNIDADES MODULARES
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 **2929-TNM/TEI-0857**

División Regional:

SUR.

Unidad

Responsible:

CE1.

Lugar y Fecha de Evaluación:

Escuintla, 12 de junio 2014.

Coordinador de Certificación

Observaciones:



Escuintla 19 de noviembre del 2020

A quien corresponda:

Por medio de la presente me permito recomendar al señor Jonathan Andres Morataya Muñoz, a quien tengo el honor de conocer desde hace 10 años, en los cuales ha demostrado ser una persona responsable, honrada, proactiva y trabajadora. Por tal razon no tengo ninguna duda en exteder mi recomendación personal ante ustedes.

Manifiesto lo anterior a solicitud suya, para los fines que el interesado convenga, y sin otro particular que agregar , quedo ante ustedes como su atento servidor.

Atentamente,



Lic. Jorge Ordoñez

Telefono:
50515995

Escuintla 20 de noviembre del 2020


A quien corresponda:

Por medio de la presente extiendo mi recomendación personal al señor Jonathan Andres Morataya Muñoz, como un persona trabajadora, cumplida y con animo de superacion personal constante.

Lo anterior en virtud que tengo 7 años de conocerlo y tengo la seguridad que es una persona que reúne todos los requisitos para desempeñar cualquier responsabilidad laboral o personal acorde a sus necesidades.

Extiendo la presente, a solicitud de los fines que el interesado convenga.

Atentamente,



Oscar Jeancarlos Roca

Tel:34130199

