

CURRICULUM VITAE



DATOS PERSONALES

Nombre: Miguel de Jesús Zamora Gómez

Estado civil: Soltero

Teléfonos: 5911-4142

Correo electrónico: miguel-17-zamora@hotmail.com

Dirección: 4ave. Colonia 8 de febrero lote: 429 Santa Cotzumalguapa, Escuintla

DPI: 2444 70278 0502

Lugar y fecha de nacimiento: Santa Lucia Cotzumalguapa, Escuintla, Guatemala
18 junio del 1994.

Edad: 24 años

Profesión: Técnico en electrónica industrial y bachillerato en ciencias y letras.

Otros cursos: FRATERNIDAD COTZUMALGUAPA

- Operador Técnico De Microsoft Windows Y Office.

INTECAP

- Programador De Pantallas HMI.
- Variadores De Frecuencia.
- Fabricación De Transformadores De Potencia.
- Programación De Microcontroladores.
- Mecánica De Bancos.

LOGROS ACADÉMICOS

Año inicio	Año fin	Diplomas	Institución educativa
2,014	2018	Noveno ciclo ingeniería industrial.	Universidad Mariano Gálvez
2,011	2,013	Técnico en electrónica industrial y bachillerato en ciencias y letras.	Intecap
2,008	2,010	Tercero básico.	Instituto nacional María Josefa Rosado Lara.

Referencias laborales y personales

Nombre	Teléfonos
Ing. Mario Castillo	5018-2350
Ing. Nery Ovalle	5434-5411
Ing. Fernando Asencio	4212-0964

ÁREA DE CONOCIMIENTOS

- Manejo de datos
- Contabilidad
- Diagramas de planificación de trabajos “Gantt”
- Manejo de datos estadísticos
- Análisis de datos “tablas dinámicas,
- Manejo de Office y Windows.

EXPERIENCIA LABORAL

- Inventarios de instrumentos, equipo de cómputo, cámaras de vigilancia.
- Registros de verificaciones de instrumentos requeridos por el área de metrología.
- Planificación de materiales para trabajos asignados
- Soporte técnico del hardware y software de computadores.
- Instalación y reparación de cámaras análogas y cámaras IP
- Interpretación de planos eléctricos
- Instalación de mandos eléctricos
- Área de instrumentación, en el cual puedo mencionar el manejo de instrumentos analógicos como lo son:
 - Temperaturas.
 - Posicionadores.
 - Niveles de onda guiada, ultrasónicos y de radar.
 - Niveles de presión diferencial, manométrica y absoluta.
 - Sensores de vibración.
 - Sensores de pH.
 - Sensores de conductividad.
 - Sensores de velocidad.
 - Medidores de concentración
- Manejo de instrumentos digitales como lo son:
 - Finales de carrera
 - Electroválvulas
 - Relays
- Instalación de tubería para redes industriales como lo son o Redes de fibra óptica
 - Redes profibus
 - Redes neumáticas
 - Redes eléctricas

No. 1053345



UNIVERSIDAD MARIANO GÁLVEZ DE GUATEMALA

UMG

LA INFRASCRITA DIRECTORA DEL DEPARTAMENTO DE REGISTRO Y CONTROL
ACADÉMICO DE LA UNIVERSIDAD MARIANO GÁLVEZ DE GUATEMALA:

CERTIFICA:

QUE TUVO A LA VISTA LAS ACTAS DE EVALUACIONES FINALES DEL ESTUDIANTE

MIGUEL JESÚS, ZAMORA GOMEZ

Carné: 2912-14-7318

EN LAS CUALES CONSTA QUE APROBÓ LAS SIGUIENTES ASIGNATURAS DE LA CARRERA DE:

INGENIERIA INDUSTRIAL, DIARIO VESPERTINO, SANTA LUCIA COTZUMALGUAPA

No.	ASIGNATURA	CALIFICACIÓN EN NÚMEROS	CALIFICACIÓN EN LETRAS	FECHA DE EVALUACIÓN
1	LOGICA	84	OCHENTA Y CUATRO	12/06/2014
2	PRECALCULO	69	SESENTA Y NUEVE	13/06/2014
3	FISICA CONCEPTUAL I	85	OCHENTA Y CINCO	14/06/2014
4	ECOLOGIA	76	SETENTA Y SEIS	19/06/2014
5	DESARROLLO HUMANO Y PROFESIONAL	83	OCHENTA Y TRES	21/06/2014
6	FISICA CONCEPTUAL II	79	SETENTA Y NUEVE	14/11/2014
7	DIBUJO TECNICO	81	OCHENTA Y UNO	15/11/2014
8	CALCULO DE VARIABLE REAL I	76	SETENTA Y SEIS	20/11/2014
9	GEOMETRIA PLANA Y DEL ESPACIO	70	SETENTA	21/11/2014
10	DIBUJO ASISTIDO POR COMPUTADORA	71	SETENTA Y UNO	11/06/2015
11	LOGICA ALGORITMICA	68	SESENTA Y OCHO	13/06/2015
12	FISICA I	65	SESENTA Y CINCO	20/06/2015
13	ALGEBRA LINEAL I	62	SESENTA Y DOS	03/07/2015
14	CALCULO DE VARIABLE REAL II	71	SETENTA Y UNO	04/07/2015
15	FISICA II	66	SESENTA Y SEIS	20/11/2015
16	ECUACIONES DIFERENCIALES ORDINARIAS	62	SESENTA Y DOS	21/11/2015
17	QUIMICA I	66	SESENTA Y SEIS	26/11/2015
18	PROGRAMACION PARA LA CIENCIA Y LA INGENIERIA	69	SESENTA Y NUEVE	07/01/2016
19	QUIMICA II	71	SETENTA Y UNO	09/06/2016
20	FISICA III	62	SESENTA Y DOS	10/06/2016
21	ANALISIS ESTADISTICO DE LA INFORMACION	68	SESENTA Y OCHO	11/06/2016
22	ALGEBRA LINEAL II	68	SESENTA Y OCHO	16/06/2016
23	CALCULO VECTORIAL Y MULTIVARIABLE	61	SESENTA Y UNO	17/06/2016
24	FISICA IV	70	SETENTA	18/11/2016
25	ESTADISTICA INFERNICIAL	75	SETENTA Y CINCO	19/11/2016
26	METODOS NUMERICOS	69	SESENTA Y NUEVE	24/11/2016

ESTA CERTIFICACIÓN NO CONVALIDA LOS CURSOS APROBADOS CONTRA EL SISTEMA DE PREREQUISITOS.

PARA LOS EFECTOS LEGALES QUE AL INTERESADO CONVENGAN, EXTIENDO, FIRMO Y SELLO LA PRESENTE CERTIFICACIÓN EN LA CIUDAD DE GUATEMALA, A (LOS)

DIECISEIS

DÍA (S) DEL MES DE OCTUBRE

DEL AÑO DOS MIL DIECISIETE

NOTA: LA ESCALA DE EVALUACIÓN ES DE 1 A 100 PUNTOS. CONFORME AL SISTEMA DE EVALUACIÓN ANTERIOR LA NOTA MÍNIMA PARA APROBAR UN CURSO ERA DE CINCUENTA Y UNO (51), ACTUALMENTE ES DE SESENTA Y UNO (61)

EXENTO DEL IMPUESTO DE
TIMBRES FISCALES DE LA LEY 10
INCISO 3, DECRETO 37-82

MWENDY

"CONOCERÉS LA VERDAD Y LA VERDAD OS HARÁ LIBRES"
Juan 8:32

[Signature]

LICENCIADA M. SILVIA PATRICIA ALCANTARA DE VELASQUEZ
DIRECCIÓN GENERAL DE REGISTRO Y CONTROL ACADÉMICO



No. 1053346



UNIVERSIDAD MARIANO GÁLVEZ DE GUATEMALA

UMG

LA INFRASCRITA DIRECTORA DEL DEPARTAMENTO DE REGISTRO Y CONTROL
ACADEMICO DE LA UNIVERSIDAD MARIANO GÁLVEZ DE GUATEMALA:

CERTIFICA:

QUE TUVO A LA VISTA LAS ACTAS DE EVALUACIONES FINALES DEL ESTUDIANTE

MIGUEL JESÚS, ZAMORA GOMEZ

Carné: 2912-14-7318

EN LAS CUALAS CONSTA QUE APROBÓ LAS SIGUIENTES ASIGNATURAS DE LA CARRERA DE:

INGENIERIA INDUSTRIAL, DIARIO VESPERTINO, SANTA LUCIA COTZUMALGUAPA

No.	ASIGNATURA	CALIFICACIÓN EN NÚMEROS	CALIFICACIÓN EN LETRAS	FECHA DE EVALUACIÓN
27	ESTATICA DE CUERPOS RIGIDOS	62	SESENTA Y DOS	26/11/2016
28	CONTABILIDAD GENERAL	74	SETENTA Y CUATRO	05/01/2017
29	CONTABILIDAD DE COSTOS	65	SESENTA Y CINCO	08/06/2017
30	MECANICA DE SOLIDOS I	73	SETENTA Y TRES	09/06/2017
31	ADMINISTRACION INDUSTRIAL I	62	SESENTA Y DOS	10/06/2017
32	TERMODINAMICA I	61	SESENTA Y UNO	16/06/2017
33	INGENIERIA ELECTRICA I	88	OCHENTA Y OCHO	17/06/2017
34	ESTRATEGIAS DE LA COMUNICACION PROFESIONAL. (EQUIPARACION)	77	SETENTA Y SIETE	11/07/2017
35	METODOLOGIA DE LA CIENCIA E INGENIERIA (EQUIPARACION)	89	OCHENTA Y NUEVE	11/07/2017

----- ÚLTIMA LÍNEA -----

Promedio:

71.37 Setenta y Uno punto Treinta y Siete

ESTA CERTIFICACIÓN NO CONVALIDA LOS CURSOS APROBADOS CONTRA EL SISTEMA DE PREREQUISITOS.

PARA LOS EFECTOS LEGALES QUE AL INTERESADO CONVENGAN, EXTIENDO, FIRMO Y SELLO LA PRESENTE CERTIFICACIÓN EN LA CIUDAD DE GUATEMALA, A (LOS) DIECISEIS DÍA (S) DEL MES DE OCTUBRE

DEL AÑO DOS MIL DIECISIETE

NOTA: LA ESCALA DE EVALUACIÓN ES DE 1 A 100 PUNTOS. CONFORME AL SISTEMA DE EVALUACIÓN ANTERIOR LA NOTA MÍNIMA PARA APROBAR UN CURSO ERA DE CINCUENTA Y UNO (51), ACTUALMENTE ES DE SESENTA Y UNO (61)

EXENTO DEL IMPUESTO DE
TIMBRES FISCALES ARTICULO 10
INCISO 3, DECRETO 37 - 92

MWENDY

"CONOCERÉS LA VERDAD Y LA VERDAD OS HARÁ LIBRES"
Juan 8:32

LICENCIADA M. A. SILVIA PATRICIA ALCÁNTARA DE VELASQUEZ
DIRECCIÓN GENERAL DE REGISTRO Y CONTROL ACADÉMICO

UNIVERSIDAD MARIANO GÁLVEZ DE GUATEMALA
DIRECCIÓN
GUATEMALA, C. A.

MINISTERIO DE EDUCACIÓN

Forma 4

DIRECCIÓN DEPARTAMENTAL DE EDUCACIÓN DE ESCUINTLA

4.1 CONSTANCIA DE CIERRE DE PENSUM

No. 23 - 2013

4.2 EL INFRASCRITO DIRECTOR DEL CENTRO EDUCATIVO:

Instituto Técnico de Capacitación y Productividad –INTECAP-

HACE CONSTAR

4.3 QUE: Miguel de Jesús Zamora Gomez

4.4 De conformidad con el Artículo 38 del Reglamento de Evaluación de los Aprendizajes, Acuerdo Ministerial No. 1171-2010, CERRÓ LEGALMENTE PENSUM DE ESTUDIOS DE LA CARRERA DE:

Bachiller en Ciencias y Letras con Especialidad de Electrónica Industrial

4.5 El veintinueve de noviembre del año dos mil trece

4.6 Y PARA CONSTANCIA LEGAL DEL INTERESADO SE LE EXTIENDE LA PRESENTE EN: Santa Lucía Cotzumalguapa, Escuintla.

A LOS VEINTINUEVE DÍAS DEL MES DE NOVIEMBRE DEL AÑO DOS MIL TRECE.

4.7 Víctor Gustavo Méndez Sotoj
Nombre del Director(a)



4.8

Firma y Sello del Director (a)

4.9 Claudia Yadira Guzmán Montepeque
Nombre del Coordinador de Educación
Extraescolar

4.10

Leyymailh
Firma y sello del Coordinador de Educación
Extraescolar

NOTA:

El Artículo 38: Títulos y Diplomas del Ciclo Diversificado del Nivel de Educación Media, del Reglamento de Evaluación de los Aprendizajes, Acuerdo Ministerial 1171-2010, que literalmente dice: "Las y los estudiantes del Ciclo Diversificado del Nivel de Educación Media, que hayan completado los estudios correspondientes a una carrera, serán acreedores a un diploma o título extendido por la Dirección Departamental de Educación de su jurisdicción".

Original: Dirección del Establecimiento Educativo
Copia: Estudiante
Copia: Coordinación de Educación Extraescolar



Instituto Técnico de
Capacitación y Productividad

EXTIENDE EL PRESENTE

TÍTULO DE NIVEL MEDIO

a:

Miguel de Jesús Zamora Gomez

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

Técnico en electrónica 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, 7 de mayo 2013.

Jefe Departamento Técnico Pedagógico

Jefe División Regional

Jefatura

JEFATURA

División Técnica

División Regional Sur

Jefe División Técnica

Intecap

Instituto Técnico de

Capacitación y Productividad

DATOS COMPLEMENTARIOS

No.	MÓDULOS / UNIDADES MODULARES
1	Electricidad básica
2	Mediciones eléctricas
3	Electrónica básica
4	Circuitos de alimentación
5	Circuitos electrónicos amplificadores
6	Circuitos amplificadores operacionales
7	Circuitos electrónicos de potencia
8	Accionamientos eléctricos
9	Circuitos digitales
10	Controles lógicos programables (PLC)
11	Microprocesadores y microcontroladores
12	Instrumentación y control de procesos industriales
13	Administración del mantenimiento de instalaciones electrónicas
14	Diagnóstico de sistemas electrónicos
15	Diseño de circuitos electrónicos con computadora
16	Inglés técnico para electrónica industrial
	ÚLTIMA LÍNEA

Total horas de formación en centro: 2,200

Total horas de práctica en empresa: 500

Número de registro 2435-TNM/TEL-0265

División Regional: SUR Unidad Responsable: CSL

Lugar y Fecha de Evaluación: Santa Lucía Cotzumalguapa, 18 de abril 2013.



W.W. Coordinador de Certificación

Observaciones: _____

República de Guatemala, C.A.

El Ministerio de Educación

Por cuanto:

EL INSTITUTO TÉCNICO DE CAPACITACIÓN Y
PRODUCTIVIDAD INTECAP, JORNADA DOBLE, DEL
MUNICIPIO DE STA. LUCIA COTZ., DEL
DEPARTAMENTO DE ESCUINTLA

ha informado que

MIGUEL DE JESÚS ZAMORA GOMEZ

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

**BACHILLER EN CIENCIAS Y LETRAS
CON ESPECIALIDAD EN ELECTRÓNICA INDUSTRIAL**

habiendo obtenido en ellas la aprobación correspondiente
el 29 de noviembre de 2013

POR TANTO

le otorga el presente diploma para que de él haga el uso conveniente

Dado en la República de Guatemala, el 29 de Noviembre de 2013



Director (a) del Establecimiento



Director (a) Departamental de Educación
Lic. Ezequiel Arias Rodriguez

2013048991




Este título puede ser validado en el Portal Web del Ministerio de Educación.

EL INSTITUTO TÉCNICO DE CAPACITACIÓN Y PRODUCTIVIDAD



Instituto Técnico de
Capacitación y Productividad

Hace constar que

MIGUEL DE JESÚS ZAMORA GOMEZ

Participó en el evento

VARIADORES DE FRECUENCIA

Impartido en INTECAP SANTA LUCÍA COTZ. ESCUINTLA

Fechas de realización del 08 de abril al 06 de mayo 2013

Con una duración de 40 *horas.*

Lugar y fecha de expedición, Santa Lucía Cotzumalguapa, Escuintla 06 de mayo 2013

A handwritten signature over a horizontal line, with the word "Instructor" written below it.



JEFATURA TÉCNICO PEDAS

Centro de Capacitación Santa Lucía

A handwritten signature over a horizontal line, with the text "Responsable de la Unidad Operativa" written below it.

Capacitación es Desarrollo



**Academia de Computación
"Municipal"**

Hace constar que el alumno (a): MIGUEL DE JESÚS ZAMORA GÓMEZ

**Aprobó satisfactoriamente el curso de Operador Técnico de
Microsoft Windows XP y Microsoft Office 2003.**

Obteniendo las siguientes calificaciones:

MICROSOFT				RESULTADO FINAL	Aprobado
WINDOWS	WORD	EXCEL	POWER POINT		Reprobado
98	80	90	88	100	Aprobado

Dado en la ciudad de Santa Lucía Cotzumalguapa, a los 26 días del mes de Noviembre de 2,008.

F.

Licda. Norma Elisabeth Pérez Mendoza
Directora Técnica



MINISTERIO DE EDUCACIÓN
GUATEMALA



