



EDUCACIÓN

- Universidad Nacional de Ingeniería (UNI)
Ingeniería Industrial (Graduado)
- Universidad Nacional Autónoma de Nicaragua (UNAN-MANAGUA)
Licenciatura en Matemáticas (Egresado)
- Otros
 - 2025, Excel Avanzado (INATEC)
 - 2024, Taller “Sistema Nacional de Evaluación para el Aprendizaje” (UNI)
 - 2024, Diplomado Gestión de la Cadena de Suministro y Logística (UCC)
 - 2020, Curso Introducción a la Innovación (UNAN-MGA)
 - 2020, Curso Moodle para Docentes (INATEC)
 - 2017, Curso de Formulación y Eva. de Proyecto (INATEC)
 - 2017, Curso de Contabilidad General (INATEC)
 - 2013, Módulos de Sistema de Gestión de la Calidad (UNI)
 - 2011, Entrenamiento “Seguridad en Riesgo Eléctrico”
 - 2007, Seminario de Atención al Cliente “Juntos Podemos”



EXPERIENCIA LABORAL

Agosto 2025 – Actual

- **Universidad Iberoamericana de Ciencia y Tecnología**
Docente horario de las asignaturas de Procesos y Sistemas Integrados de Manufactura, Investigación de Operaciones, Dinámica y Simulación de Sistemas y Sistemas de Planeación.

Enero 2025 – Actual

- **Universidad de Ciencias Comerciales**
Docente horario de las asignaturas de Administración de Mantenimiento Industrial, Teoría de Máquinas e Introducción a la Ingeniería Industrial.

Enero 2024 – Actual

- **Universidad Nacional Casimiro Sotelo Montenegro**
Docente horario de las asignaturas de Cálculo I, II, III, IV; Álgebra Lineal, Estadística, Análisis Estadístico, Mat. Discreta y Mat. General

Enero 2024 – Julio 2025

- **Universidad Nacional de Ingeniería**
Docente horario de las asignaturas de Formulación y Evaluación de Proyectos, Administración de Proyectos, Estadística I y II, Ingeniería en Fiabilidad, Administración del Mantenimiento Industrial y Diseño de Sistemas Productivos.

Agosto 2010 a Diciembre 2023

- **Centro de Capacitación y Asesoría Preuniversitaria**
Docente de cursos libres de Matemática Básica, Psicométrico, Cálculo Diferencial, Cálculo Integral, Ecuaciones Diferenciales y Álgebra Lineal

Abril 2019 a Octubre 2020

- **Proyectos de Ingeniería y Desarrollo S, A (PID S, A.)**
Gestor de Proyectos en el sector eléctrico.

Mayo 2017 a Septiembre 2017

- **Fundación Hedwing And Robert Samuel**
Instructor de Matemáticas

Enero 2007 – Agosto 2008

- **Librería San Jerónimo S, A. Sucursal Central “Los Robles”**
Ejecutivo de ventas al detalle.



Manuel Ulises López Amador

Profesión

- Ingeniero Industrial
- Licenciado en Matemáticas.

CONTACTO



8652-4757 (Claro)



7549-4536 (Tigo)



manuel.lopeza478@gmail.com



HABILIDADES

- Trabajo en equipo
- Capacidad analítica
- Orientación al orden y detalle
- Pensamiento lógico
- Capacidad de Coordinación y Organización



REFERENCIAS PERSONALES

- **MBa. David Alfaro Vílchez**
Coordinador de Ing. Industrial
Universidad de Ciencias Comerciales
UCC
Celular: 8881 7954
- **Ing. Maynor Moreira García**
Math and Physics Teacher
Notre Dame International School
Celular: 8367-1494
- **Ing. Andrews Munguía Melara**
Gerente Propietario
Proyectos de Ingeniería y Desarrollo S,A
Celular: 8781-4717



SISTEMAS

- Entorno virtual de aprendizaje
- Moodle
- Paquete Microsoft Office
- GeoGebra
- POM QM para Windows



REPÚBLICA DE NICARAGUA

CONSEJO SUPREMO ELECTORAL

CÉDULA DE IDENTIDAD

001-040788-0000T

Nombres

MANUEL ULISES

Apellidos

LOPEZ

AMADOR

Fecha de Nacimiento Lugar de Nacimiento

Pesona de Nasir

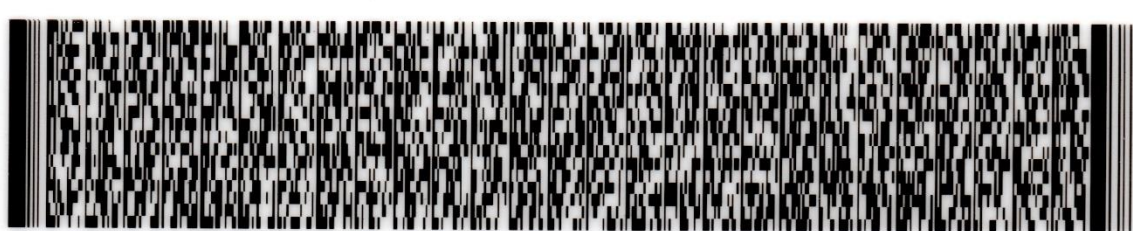
Sexo

367

Director General

Emision 18-06-2018 Expiracion 18-06-2028

Rep. 00



Domiciliation

AHD922911

BO. MARIA AUXILIADORA, PUENTE EL PARAISITO 1C, E.
1C S 25VRS, E.

Municipio
MANAGUA

Departamento
MANAGUA



REPÚBLICA DE NICARAGUA
POLICÍA NACIONAL
SEGURIDAD PÚBLICA NACIONAL
Certificado de Conducta



"A TU SERVICIO SIEMPRE"

El Suscrito Jefe de la Dirección de Seguridad Pública Nacional, certifica que:

El Señor (a): **MANUEL ULISES LOPEZ AMADOR**



Nacido en: **MANAGUA/MANAGUA**

Con Domicilio en: **BO. MA., AUX.PTE PARAISITO 1 C,E 1 C.S 25
VRS E.**

Con Cédula: **001-040788-0000T**

RESULTADO:

NO POSEE ANTECEDENTES

Información válida a la fecha de emisión

PN-1563047-NIC-001-040788-0000T-LA0001040788NPA832025-NIC

Tramitado en: Línea

A Solicitud de Parte Interesada, y para Fines de: **TRAMITES LABORALES**

El Presente Certificado es Válido Por Sesenta Días. Dado en la Ciudad de: **MANAGUA**

Departamento de: **MANAGUA**

A los: **8** días del mes : **Marzo** del año: **2025**.

Comisionado General

**Denis Germán López Sanarrusia
Co-Jefatura Dirección Seguridad Pública Nacional**

N
o
p
o
s
e
e
A
n
t
e
c
e
d
e
n
t
e
s



Universidad Nacional de Ingeniería

UNI



POR CUANTO:

MANUEL ULISES LOPEZ AMADOR

*Natural de Nicaragua, con documento de Identidad № 001-040788-0000T,
ha aprobado en el mes de mayo del año 2022 los estudios y requisitos académicos,
conforme el Plan de Estudio de la carrera de Ingeniería Industrial*

POR TANTO:

*le extiende el **TITULO** de*

INGENIERO INDUSTRIAL

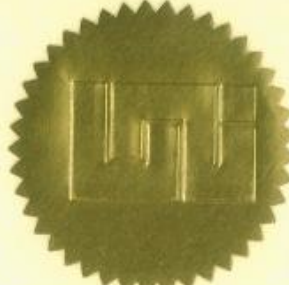
con las facultades y prerrogativas que legalmente le corresponden.

Dado en la ciudad de Managua, República de Nicaragua, a los quince días del mes de mayo del año dos mil veintitrés.



MSC. MELÍN ISABEL PONCE ARROLIGA
SECRETARIA GENERAL

MSc. GLENDA MARCIA VELASQUEZ VARGAS
RECTORA



REGISTRADO: NUMERO	5440	FOLIO	45
TOMO	XIV	DEL REGISTRO DE TITULOS.	
EN LA CIUDAD DE	Managua	EL DIA	15
DEL MES DE	Mayo	DEL AÑO	2023

MSc. JORGE JESÚS PRADO DELGADILLO
DIRECTOR DE REGISTRO ACADÉMICO



UNIVERSIDAD
NACIONAL
AUTÓNOMA DE
NICARAGUA,
MANAGUA
UNAN - MANAGUA

FACULTAD DE CIENCIAS E INGENIERÍA
SECRETARÍA ACADÉMICA

CONSTANCIA

El Suscrito Secretario Facultativo de la Facultad de Ciencias e Ingeniería de la Universidad Nacional Autónoma de Nicaragua, Managua, UNAN-Managua, hace constar que el Bachiller

LOPEZ AMADOR MANUEL ULISES

número de carnet **18-04887-3** ha cumplido satisfactoriamente con las asignaturas establecidas en el Plan de estudios de la Carrera **MATEMATICA PLAN 2016**, quedando pendiente la modalidad de graduación para egresar y optar al título de:

LICENCIADO EN MATEMÁTICA

A petición de la parte interesada se extiende la presente constancia para que goce de los derechos y prerrogativas que legalmente se le conceden.

Dado en la Ciudad de Managua a los trece días del mes de diciembre del año dos mil veintitrés.


Dr. Frank Medrano Mayorga
Secretario Facultativo
Facultad de Ciencias e Ingeniería



¡A la libertad por la Universidad!

Es conforme, Managua, quince de mayo del dos mil veintitrés.
(f) Msc. Jorge Jesús Prado Delgadillo. Director de Registro Académico

Reg. 2023-TP13686- M. 25311151 - Valor C\$ 95.00

CERTIFICACIÓN

La Suscrita Dirección de Registro de la Universidad Nacional de Ingeniería, certifica que, bajo el Registro N°5438, Folio 43 Tomo XIV, del Libro de Registro de Títulos de la Universidad, correspondiente a la Facultad de Tecnología de la Industria. Y que esta instancia lleva a su cargo, se inscribió el Título que dice: **UNIVERSIDAD NACIONAL DE INGENIERIA UNI POR CUANTO:**

MARCOS JOAO TENORIO AYERDIS. Natural de Nicaragua, con documento de identidad N°001-010397-0008V, ha aprobado en el mes de marzo del año 2023 los estudios y requisitos académicos conforme el plan de estudio de la carrera de Ingeniería Industrial, **POR TANTO:** le extiende el Título de: **Ingeniero Industrial.** Con las facultades y prerrogativas que legalmente le corresponden.

Dado en la ciudad de Managua, República de Nicaragua, a los quince días del mes de mayo del año dos mil veintitrés. Autorizan: MSc. Glenda Marcia Velásquez Vargas Rectora. Msc. Meylin Isabel Ponce Arroliga. Secretaria General.

Es conforme, Managua, quince de mayo del dos mil veintitrés.
(f) Msc. Jorge Jesús Prado Delgadillo. Director de Registro Académico

Reg. 2023-TP13687- M. 25695329 - Valor C\$ 95.00

CERTIFICACIÓN

La Suscrita Dirección de Registro de la Universidad Nacional de Ingeniería, certifica que, bajo el Registro N°5439, Folio 44 Tomo XIV, del Libro de Registro de Títulos de la Universidad, correspondiente a la Facultad de Tecnología de la Industria. Y que esta instancia lleva a su cargo, se inscribió el Título que dice: **UNIVERSIDAD NACIONAL DE INGENIERIA UNI POR CUANTO:**

FABIO ESPINOZA MOLINA. Natural de Nicaragua, con documento de identidad N°121-140387-0001H, ha aprobado en el mes de marzo del año 2023 los estudios y requisitos académicos conforme el plan de estudio de la carrera de Ingeniería Industrial, **POR TANTO:** le extiende el Título de: **Ingeniero Industrial.** Con las facultades y prerrogativas que legalmente le corresponden.

Dado en la ciudad de Managua, República de Nicaragua, a los quince días del mes de mayo del año dos mil veintitrés. Autorizan: MSc. Glenda Marcia Velásquez Vargas Rectora. Msc. Meylin Isabel Ponce Arroliga. Secretaria General.

Es conforme, Managua, quince de mayo del dos mil veintitrés.
(f) Msc. Jorge Jesús Prado Delgadillo. Director de Registro Académico

Reg. 2023-TP13688- M. 98283982 - Valor C\$ 95.00

CERTIFICACIÓN

La Suscrita Dirección de Registro de la Universidad Nacional de Ingeniería, certifica que, bajo el Registro N°5440, Folio 45 Tomo XIV, del Libro de Registro de Títulos de la Universidad, correspondiente a la Facultad de Tecnología de la Industria. Y que esta instancia lleva a su cargo, se inscribió el Título que dice: **UNIVERSIDAD NACIONAL DE INGENIERIA UNI POR CUANTO:**

MANUEL ULISES LOPEZ AMADOR. Natural de Nicaragua, con documento de identidad N° 001-040788-0000T, ha aprobado en el mes de mayo del año 2022 los estudios y requisitos académicos conforme el plan de estudio de la carrera de Ingeniería Industrial, **POR TANTO:** le extiende el Título de: **Ingeniero Industrial.** Con las facultades y prerrogativas que legalmente le corresponden.

Dado en la ciudad de Managua, República de Nicaragua, a los quince días del mes de mayo del año dos mil veintitrés. Autorizan: MSc. Glenda Marcia Velásquez Vargas Rectora. Msc. Meylin Isabel Ponce Arroliga. Secretaria General.

Es conforme, Managua, quince de mayo del dos mil veintitrés.
(f) Msc. Jorge Jesús Prado Delgadillo. Director de Registro Académico

Reg. 2023-TP13689- M. 25914331 - Valor C\$ 95.00

CERTIFICACIÓN

La Suscrita Dirección de Registro de la Universidad Nacional de Ingeniería, certifica que, bajo el Registro N°5441, Folio 46 Tomo XIV, del Libro de Registro de Títulos de la Universidad, correspondiente a la Facultad de Tecnología de la Industria. Y que esta instancia lleva a su cargo, se inscribió el Título que dice: **UNIVERSIDAD NACIONAL DE INGENIERIA UNI POR CUANTO:**

JUAN RAMON CUBILLO GARCIA. Natural de Nicaragua, con documento de identidad N°001-170877-0012B, ha aprobado en el mes de marzo del año 2023 los estudios y requisitos académicos conforme el plan de estudio de la carrera de Ingeniería Industrial, **POR TANTO:** le extiende el Título de: **Ingeniero Industrial.** Con las facultades y prerrogativas que legalmente le corresponden.

Dado en la ciudad de Managua, República de Nicaragua, a los quince días del mes de mayo del año dos mil veintitrés. Autorizan: MSc. Glenda Marcia Velásquez Vargas Rectora. Msc. Meylin Isabel Ponce Arroliga. Secretaria General.

Es conforme, Managua, quince de mayo del dos mil veintitrés.
(f) Msc. Jorge Jesús Prado Delgadillo. Director de Registro Académico

Reg. 2023-TP13690- M. 9433084 - Valor C\$ 95.00

CERTIFICACIÓN



INSTITUTO NACIONAL TÉCNICO Y TECNOLÓGICO

INATEC
Tecnológico Nacional



otorga el presente
CERTIFICADO

A: MANUEL ULISES LOPEZ AMADOR

Por haber aprobado el curso: EXCEL AVANZADO
del 03 de febrero de 2025 al 16 de marzo de 2025
en modalidad **VIRTUAL**, con una duración de 50 horas.

Se extiende el presente **CERTIFICADO** en la ciudad de Managua, República de Nicaragua
a los 07 días del mes de mayo de 20 25



Subdirectora de
Formación Profesional



Registrado bajo No. 003027 Folio 100
en el libro de registro de certificados del Centro de
Formación Profesional de INATEC.
Fecha: 07 de mayo de 20 25



Área de Conocimiento de
Ingeniería y Afines

La Universidad Nacional de Ingeniería a través del Área de Conocimiento de Ingeniería y Afines

EXTIENDE EL PRESENTE DIPLOMA A:

Manuel Ulises López Amador



Por haber aprobado exitosamente el taller:

“Sistema Nacional de Evaluación para el Aprendizaje”

Impartido del 14 al 19 de marzo del año 2024, con una carga académica de 40 horas.

Dado en la ciudad de Managua, Nicaragua a los diecinueve días del mes de marzo del año dos mil veinticuatro.

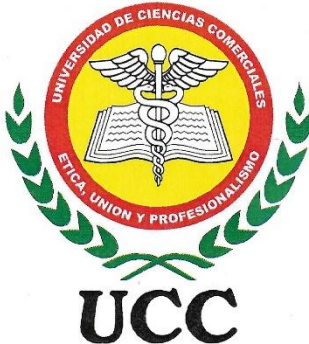


MSc. Luis Alberto Chavarría Valverde
Director
Área de Conocimiento de Ingeniería y Afines



MSc. Augusto Palacios Rodríguez
Secretario Académico
Área de Conocimiento de Ingeniería y Afines

Registrado bajo N° 171 Página 191
Tomo I del libro de DACIA.
Managua 10 de 03 del 2024



La Universidad de Ciencias Comerciales
entrega el presente

CERTIFICADO A:

Manuel Ulises López Amador

Por haber cursado satisfactoriamente el Diplomado de

GESTIÓN DE LA CADENA DE SUMINISTROS Y LOGÍSTICA

Impartido: Del 09 de Marzo al 27 de abril de 2024
con un total de 30 horas académicas

Dado en la ciudad de managua a los 27 días del mes de abril del año dos mil veinticuatro.

MSc. María Antonia Cuadra
Vicerrectora Académica.

Ing. David Alfaro
Coordinador Ing. Industrial

MSc. Ing. José María Silva
Facilitador

TOMO No. 1 FOLIO 284
ASIENTO No. 28 DEL LIBRO DE REGISTRO DE CERTIFICADOS
DEL DÍA 27 DE abril DEL 2024

MSc. Mario Moreno Lara
DIRECTOR DE REGISTRO ACADÉMICO



La Universidad Nacional Autónoma de Nicaragua, Managua

UNAN-Managua

otorga el presente
CERTIFICADO

a

MANUEL ULISES LÓPEZ AMADOR

por haber cumplido satisfactoriamente los requisitos establecidos en el
Curso Introducción a la Innovación
impartido por la Dirección de Educación a Distancia Virtual,
en el periodo del 04 de mayo al 14 de Junio de 2020, con una duración de 30 horas.

Dado en la ciudad de Managua, Nicaragua, a los 29 días del mes de octubre del año dos mil veinte.



Msc. Jaime López Lowery
Vicerrector General



Msc. José Medal
Director Dirección a Distancia Virtual

¡A la libertad por la Universidad!



INSTITUTO NACIONAL TECNOLÓGICO

Otorga el presente
CERTIFICADO

A: MANUEL ULISES LOPEZ AMADOR

Por haber aprobado el curso **MOODLE PARA DOCENTE**
del 03 de agosto de 2020 al 13 de septiembre de 2020
en modalidad **VIRTUAL**, con una duración de 40 horas.

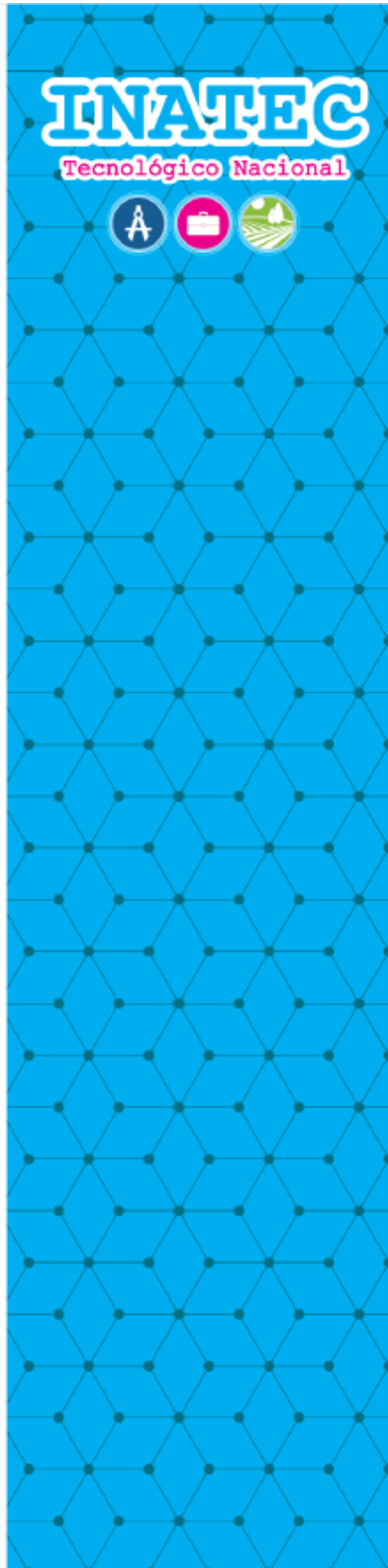
Se extiende el presente CERTIFICADO en la ciudad de Managua, República de Nicaragua
a los 06 días del mes de octubre de 20 20.



**Director General de
Formación Profesional**



Registrado bajo No. 000346 Folio 013
en el libro de registro de certificados del Centro de Formación
Profesional de INATEC.
Fecha: 29 de septiembre de 20 20





INSTITUTO NACIONAL TECNOLÓGICO

Otorga el Presente
CERTIFICADO

A: Manuel Ulises López Amador

Por haber aprobado el curso Formulación, Administración y Evaluación de Proyecto
en el modo de Formación Habilitación

Impartido por Tecnológico Nacional "Manuel Olivares Rodríguez"
del 06 de Febrero de 2017 al 21
de Abril de 2017 con una duración de 100 horas.

Por tanto, extiende el presente CERTIFICADO en la ciudad de Managua
República de Nicaragua, el 21 días del mes de Abril de 2017



Director (a) del centro

Registrado bajo No. 000 236 Folio 011
en el libro de registro de certificados del Centro de
Formación Profesional de INATEC.

Fecha: 19 de abril de 2017



INSTITUTO NACIONAL TECNOLÓGICO

Otorga el Presente
CERTIFICADO

A: _____

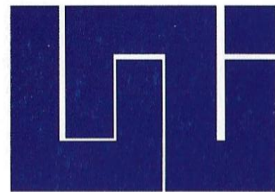
Manuel Ulises López Amador

Por haber aprobado el curso _____ **Contabilidad General**
en el modo de Formación _____ **Habilitación**
Impartido por _____ **Tecnológico Nacional "Manuel Olivares Rodríguez"**
del 24 de Abril de 2017 al 17
de Julio de 2017 con una duración de 100 horas.

Por tanto, extiende el presente CERTIFICADO en la ciudad de Managua
República de Nicaragua, 17 días del mes de Julio de 2017



Registrado bajo No. 001663 Folio 067
en el libro de registro de certificados del Centro de
Formación Profesional de INATEC.
Fecha: 17 de Julio de 2017



Universidad Nacional de Ingeniería
Facultad de Tecnología de la Industria

Se extiende el presente

CERTIFICADO A:

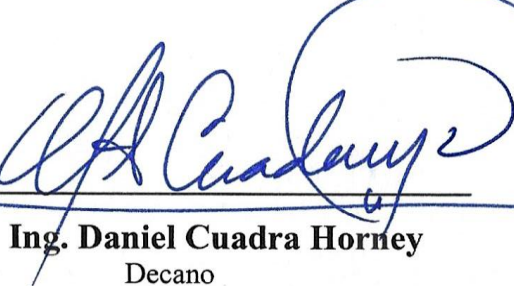
Manuel Ulises López Amador

Por haber cumplido con los requisitos establecidos en los Cursos de Graduación del área
Sistemas de Gestión de la Calidad

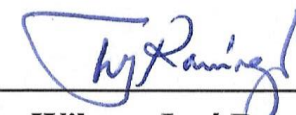
impartido del **09** de **Marzo** al **07** de **Septiembre**
de **2013** con una duración de **224** horas.

Dado en la ciudad de Managua

a los **10** días del mes de **Octubre** de **2013**


Ing. Daniel Cuadra Horney
Decano




Ing. Wilmer José Ramírez Velásquez
Secretario de Facultad





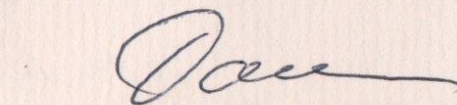
INECHSA
Programa
Entrenamiento
Higiene & Seguridad

Certifica

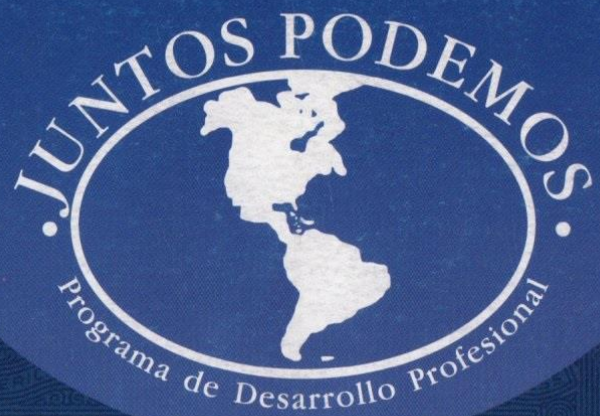
A: **Manuel López amador**

Haber Completado Entrenamiento "**Seguridad en Riesgo Eléctrico**". del 27 de Octubre de 2011 al 27 de Octubre 2011, Con una duración de 01 horas.
Dado en la ciudad de Managua a los 27 días de Octubre de 2011.

INECHSA
Instituto Nicaragüense de Entrenamiento
y Capacitación Humanístico
DIRECCIÓN GENERAL
Managua, Nicaragua


Ing. Carlos Morales
Director General
INECHSA

Registro y Certificación No. 11671
Folio: 168
En libro de registro respectivo
Fecha: 27 de 09 2011
Licencia del MITRAB No. AC-034-09-2011



 CREDOMATIC



Servicio Total
UNA METODOLOGIA PARA LA EXCELENCIA®



American Express Certifica que

MANUEL LOPEZ

ha participado en el Programa de Desarrollo Profesional JUNTOS PODEMOS

EDGAR AHLERS
Gerente General

Viernes 06 julio 2007

JULIO SANCCI
Instructor

JUAN IGNACIO BAL TODANO
Gerente Comercios Afiliados

CONSTANCIA

Por medio de la presente el Centro de Capacitación y Asesoría Preuniversitaria hace constar que el Ing. **Manuel Ulises López Amador** quien se identifica con cédula número **001-040788-00000T** laboró en el centro por más de 13 años (Agosto 2010 - Diciembre 2023).

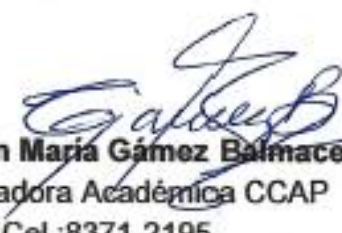
Durante este tiempo el Ing. López Amador se ha desempeñado como docente titular en el departamento de matemáticas, impartiendo cursos de preparación para exámenes de admisión de universidades nacionales e internacionales y cursos de matemática superior detallados a continuación:

- Matemática Básica para examen de admisión
- Psicométrico para examen de admisión
- Cálculo Diferencial
- Cálculo Integral
- Ecuaciones Diferenciales
- Álgebra Lineal

Cabe señalar que el Ing. López siempre ha mostrado un alto grado de compromiso con la institución, una ética de trabajo muy profesional y una gran determinación para alcanzar sus objetivos, sumado a esto quisiera hacer mención de que el Ing. López es capaz de trabajar en equipo y de brindar soluciones óptimas a situaciones que lo ameriten.

Dichas cualidades mencionadas anteriormente lo convierten en un excelente candidato para formar parte de su prestigiosa organización y estoy segura que él se desempeñara al máximo.

Se extiende la presente a los 5 días del mes de diciembre del 2023.



Ing. Carmen María Gámez Balmaceda
Coordinadora Académica CCAP
Cel.:8371-2195



FUNDACIÓN
HEDWIG Y
ROBERT SAMUEL

CONSTANCIA

21.08.2018

A quien concierne:

Por este medio hacemos constar que el señor MANUEL ULISES LOPEZ AMADOR quien se identifica con número de cédula 001-040788-0000T, pasaporte numero C02375142 laboró para Fundación Hedwig y Robert Samuel en el periodo comprendido desde el 20 de Abril hasta el 30 de Septiembre del año 2017, desempeñando el cargo de Instructor de Matematicas durante el periodo de traslape.

Extiendo la presente, a solicitud de parte interesada en la ciudad de Managua, a los veintiún dias del mes de Agosto del año dos mil dieciocho.

Atentamente,



Maria Evelyn Miranda
Administradora

Cc.: Archivo

FUNDACIÓN HEDWIG Y ROBERT SAMUEL

SEDE NICARAGUA
COLONIA UNIDAD DE PROPÓSITO
CONTIGUO A LA TERMINAL DE BUSES 105
APDO. 5317 • MANAGUA • NICARAGUA

TEL. +505 22631243
SAMUEL-NICARAGUA@SAMUEL.DE
WWW.SAMUEL.DE

SEDE PRINCIPAL DE LA FUNDACIÓN: DÜSSELDORF, ALEMANIA
JUNTA DIRECTIVA: MARTIN BARTH (PRESIDENTE), KARIN REUTER, MICHAEL BARTH

"Give youth a chance!"

AYUDA Y FORMACIÓN
CONTRA LA POBREZA

CONSTANCIA

Por medio de la presente hago constar que el joven **Manuel Ulises López Amador** con cédula # 001-040788-0000T, laboró para Librería San Jerónimo, S.A. como Dependiente, durante el periodo comprendido de Enero/07 a Agosto/08. El joven López se retiró por voluntad propia.

Se extiende la presente a solicitud de parte interesada para los fines que estime conveniente, en la ciudad de Managua, a los cinco días del mes de diciembre del año dos mil veintitrés.



Brigitte Moreira Castro
Contador General
LIBRERÍA SAN JERONIMO





PROYECTOS
DE INGENIERIA

CARTA DE RECOMENDACIÓN

12 de diciembre de 2023

A quien corresponda:

Por medio de la presente tengo el placer de hacer constar de las excelentes cualidades profesionales del ingeniero Manuel Ulises López Amador, con cedula de identidad 001-040788-0000T, a quien conozco desde el año 2011. En el año 2019 ocupó el cargo de gestor de proyecto durante 18 meses para la empresa Proyectos de Ingeniería y Desarrollo desempeñando un notable rendimiento.

El ingeniero Manuel durante su colaboración en la empresa Proyectos de Ingeniería y Desarrollo exhibió ser una persona con una conducta impecable y proactiva, destacando su compromiso, puntualidad, respeto y grandes habilidades de comunicación y trabajo en equipo en el ambiente laboral, con gran capacidad para cumplir las actividades designadas.

Cabe destacar que conozco parte de su trabajo en el Centro de Capacitación Virtual y Asesoria Pre-Universitaria CCAP, ya que formo durante su estancia a uno de mis hermanos con las habilidades necesarias para la aprobación del examen de matemáticas y psicométrico realizados por la universidad nacional de ingeniería. Por lo anterior puedo garantizar su gran dominio del tema y amplia capacidad en la formación y métodos de enseñanza para los estudiantes.

Doy fe en las habilidades, conocimientos y toma de decisiones del ingeniero manuel en el ámbito que deseé desempeñar encomendada a cualquier actividad relacionada a la gestión de proyectos y docencia.

Quedo a disposición para brindar cualquier información adicional para lo cual proporciono mi información personal.

Ing. Andrews Joel Munguia

Ingeniero Eléctrico

Propietario PID S.A

andrewsmunguia8@gmail.com

Tel: +505 8781 – 4717





Managua, Nicaragua 30 de octubre de 2025

A quien corresponda:

Reciba un cordial saludo.

Por medio de la presente, me permito recomendar de manera amplia y con total confianza al **Ing. Manuel Ulises López Amador** que se identifica con número de cédula **001-040788-0000T**, profesional con el cual he tenido el honor de mantener una relación laboral y de amistad durante aproximadamente 12 años, tiempo en el cual he podido constatar su alto nivel de compromiso, ética profesional, disciplina, responsabilidad y capacidad técnica.

El Ing. López Amador se ha destacado por ser un profesional competente, con sólidas habilidades en la gestión de proyectos, liderazgo de equipos, toma de decisiones y orientación a resultados. Su capacidad analítica, su enfoque proactivo para la resolución de problemas y su habilidad para adaptarse a contextos complejos han sido cualidades clave en los proyectos donde hemos colaborado.

Además de su sólida preparación profesional, el Ing. López Amador posee valores humanos excepcionales, mostrando siempre respeto, integridad, empatía y disposición para apoyar a quienes lo rodean. Su excelente trato interpersonal y su actitud positiva lo convierten en un recurso valioso para cualquier organización o proyecto donde participe.

En virtud de lo anterior, no tengo ninguna duda en recomendarlo plenamente para cualquier posición, proyecto o actividad profesional que decida emprender, confiando en que cumplirá con eficiencia, compromiso y excelencia.

Sin más a que hacer referencia, quedo a su disposición para ampliar cualquier información adicional que consideren necesaria.

Atentamente,



MBA. David Antonio Alfaro Vilchez

Coordinador de Ingeniería Industrial

Universidad de Ciencias Comerciales (UCC) – Managua

Campus Managua:

Frente al Polideportivo España, Managua

Tels.: 2277-1931 Fax: 2277-3006 Apartado Postal: P-84

www.ucc.edu.ni • ucc@ucc.edu.ni UCC Nicaragua

Campus Nagarote - Campus Río San Juan - Campus Regional Matagalpa: Frente al Parque Morazán - Tel. 2772-2822

Campus León:

Frente al Campus Médico.

Tel.: 2311-0811/14

Telefax: 2311-1211

A QUIEN CORRESPONDA

Me complace escribir esta carta de recomendación personal en apoyo de Manuel Ulises López Amador quien se identifica con cédula No. 001-040788-0000T. He tenido el placer de conocer a Manuel durante los últimos once años y puedo afirmar sin reservas que es una persona excepcionalmente talentosa y dedicada.

Durante nuestro tiempo juntos, he tenido la oportunidad de observar de cerca las habilidades y cualidades de Manuel. Su ética de trabajo es impresionante; siempre muestra un compromiso inquebrantable y una determinación para lograr sus metas. Es una persona altamente motivada y dispuesta a asumir desafíos difíciles con una actitud positiva.

Manuel posee una habilidad innata para comunicarse efectivamente con los demás. Es un excelente oyente y sabe cómo expresar sus ideas y pensamientos de manera clara y concisa. Además, su capacidad para trabajar en equipo es sobresaliente; siempre muestra respeto hacia las opiniones de los demás y colabora de manera constructiva para alcanzar los objetivos comunes.

Uno de los aspectos más destacados de Manuel es su capacidad para resolver problemas de manera creativa y encontrar soluciones innovadoras. Tiene una mente analítica y es capaz de abordar situaciones complejas con un enfoque estructurado y metódico. Su capacidad para pensar de manera crítica y su atención al detalle son cualidades que la distinguen en cualquier proyecto que emprende.

Además de sus habilidades técnicas y profesionales, Manuel es una persona de integridad y confianza. Siempre le he conocido como alguien confiable y leal, dispuesto a brindar su apoyo a quienes lo rodean. Es una persona empática y compasiva, lo que lo convierte en un excelente colaborador y amigo.

En resumen, recomiendo sin reservas a Manuel Ulises López Amador. Su dedicación, habilidades y carácter excepcionales lo convierten en un candidato sobresaliente en cualquier proyecto o posición que emprenda. Estoy seguro de que Manuel hará contribuciones significativas y tendrá un impacto positivo en cualquier entorno en el que se encuentre.

Si necesita más información o detalles adicionales sobre Manuel, no dude en comunicarse conmigo. Estaré encantado de proporcionar cualquier otra información que pueda ser útil.

Atentamente,



Ing. Maynor Enrique Moreira García.

Math and Physics Teacher Notre Dame International School.

e-mail: mmoreira@notredame.edu.ni

Cel. 8367-1494 (Claro)