

José Daniel Narváez Flores

*Máster en Ingeniería de Software y Sistemas Informáticos,
Máster en Inteligencia Artificial, Doctorando en Ciencias
Informáticas*

EXPERIENCIA LABORAL

KEISER UNIVERSITY, Managua— *Docente Universitario*

SEPTIEMBRE DE 2024 - PRESENTE

Docente de Inteligencia Artificial

VLA ACADEMY, Virtual— *Formador de TI*

MARZO DE 2024 - PRESENTE

Instructor de cursos de tecnologías orientados al desarrollo de software

UNIVERSIDAD NACIONAL POLITÉCNICA, Rivas— *Docente universitario*

OCTUBRE DE 2022 - PRESENTE

Docente horario de educación superior en la carrera de Ingeniería en Sistemas de Información

UNIVERSIDAD NACIONAL MULTIDISCIPLINARIA RICARDO

MORALES AVILÉS, Rivas— *Docente universitario*

SEPTIEMBRE DE 2022 - PRESENTE

Docente horario de educación superior en la carrera de Ingeniería de Sistemas

TECNASA U LEARNING CENTERS, Managua — *Formador de TI*

ABRIL DE 2021 - PRESENTE

Instructor de cursos de tecnologías orientados al desarrollo de software

BANCO LAFISE, Managua— *Analista Programador S.I.*

ENERO DE 2022 - MARZO DE 2024

ÓPTICA MATAMOROS, Managua— *Ingeniero de Software*

Análisis, diseño, desarrollo e implementación de sistemas informáticos empresariales

MARZO DE 2020 - AGOSTO DE 2021

ESTUDIOS

UAI – UNIVERSIDAD ABIERTA INTERAMERICANA — Doctorado en Ciencias

Informáticas. **ABRIL DE 2023 - ACTUALIDAD**

**UNIR – UNIVERSIDAD
INTERNACIONAL DE LA**

RIOJA — Grado en

Matemática

Computacional. **ABRIL DE**

2024 - ACTUALIDAD

UNIR MÉXICO — Maestría
en Ciencias

Computacionales y

Matemáticas Aplicadas.

**NOVIEMBRE DE 2023 –
ACTUALIDAD**

UNIR MÉXICO — Maestría
en Inteligencia Artificial.

**MAYO DE 2022 - OCTUBRE DE
2023**

UNIR MÉXICO — Maestría
en Ingeniería de Software y
Sistemas Informáticos.

**ABRIL DE 2021 - AGOSTO DE
2022**

**UNIVERSIDAD
HISPANOAMERICANA** —
Ingeniería de Sistemas.

**FEBRERO DE 2015 -
NOVIEMBRE DE 2019**

CONTACTO

Teléfono: (505) 57741987

Correo: jdnarvaezf@gmail.com

Domicilio: Rivas, Nicaragua

LinkedIn: [José Daniel Narváez
Flores](#)

IDIOMAS

Español - Nativo

Inglés - Básico

- Títulos



La Universidad Hispanoamericana

POR CUANTO:

José Daniel Narváez Flores

Natural de Rivas, Departamento de Rivas, República de Nicaragua, ha cumplido con todos los requisitos académicos del Plan de estudio de su carrera y las pruebas establecidas en las disposiciones vigentes.

POR TANTO:

le extiende el TÍTULO de

INGENIERO DE SISTEMAS

Para que goce de los Derechos y Prerrogativas que las Leyes y reglamentos le confieren

Dado en la Ciudad de Managua, República de Nicaragua, a los veintinueve días del mes de Noviembre del año dos mil diecinueve.



EL RECTOR DE LA UNIVERSIDAD

REGISTRADO CON N° PARTIDA 5282 N° FOLIO 1493 N° TOMO III

DEL LIBRO RESPECTIVO

MANAGUA 29 DE Noviembre DEL 2019

DIRECTOR DEL REGISTRO DE LA UNIVERSIDAD



EL SECRETARIO GENERAL





CERTIFICACIÓN

DE CNU 00000000

00000000

El presente, Resolutor del Consejo Nacional de Universidades (CNU), de la que se ha
extraído del CNU, el documento que se adjunta, es el que se ha
emitido por la UNIVERSIDAD PANAMERICANA, (UNIPAN)
TITULO de Ingeniero de José Daniel, Nery del Páez
Dado en la ciudad de Managua, el 28 de Mayo del 2011.

Roberto Díaz
Secretario



OTRO
de la U.P.A.

SECRETARÍA DE OBRAS

El presente documento es una copia de un documento original que se encuentra en el archivo de la U.P.A.



APOSTILAR

El presente documento es una copia de un documento original que se encuentra en el archivo de la U.P.A.

1. Tipo de Documento

2. Fecha de Emisión

3. Lugar de Emisión

4. Lugar de Emisión

5. Lugar de Emisión

6. Lugar de Emisión

7. Lugar de Emisión

8. Lugar de Emisión

9. Lugar de Emisión

10. Lugar de Emisión

11. Lugar de Emisión

12. Lugar de Emisión

13. Lugar de Emisión

14. Lugar de Emisión

15. Lugar de Emisión

16. Lugar de Emisión

17. Lugar de Emisión

18. Lugar de Emisión

19. Lugar de Emisión

20. Lugar de Emisión

21. Lugar de Emisión

22. Lugar de Emisión

23. Lugar de Emisión

24. Lugar de Emisión

25. Lugar de Emisión

26. Lugar de Emisión

27. Lugar de Emisión

28. Lugar de Emisión

AC 1100203-0000

- **Certificado de inscripción de título en la Gaceta**

CERTIFICACIÓN

El Suscrito Director (a) de la Dirección de Registro y Control Académico de la Universidad Hispanoamericana, Certifica: que bajo el Registro con el Número de Partida 5285, Folio 1493, Tomo No. III, del Libro de Registro de Títulos de Graduados de la Universidad Hispanoamericana, Inscribe el Título que dice: **LA UNIVERSIDAD HISPANOAMERICANA POR CUANTO:**

JOSÉ DANIEL NARVÁEZ FLORES. Natural de Rivas, Departamento de Rivas, República de Nicaragua, ha aprobado en la Facultad de: Ingeniería y Computación. Todos los requisitos académicos del Plan de Estudios correspondiente y **PORTANTO:** le extiende el Título de: **Ingeniero de Sistemas.** Para que goce de las prerrogativas que las leyes le confieren.

Dado en la ciudad de Managua, República de Nicaragua, a los veintinueve días del mes de noviembre del dos mil diecinueve. Rector de la Universidad, Leonardo Torres Céspedes. Secretario General, Carlos Bermúdez Blandino.

Es conforme, Managua, quince de enero del 2020. (f) Lic. Tamara Bermúdez Blandino, Dirección de Registro y Control Académico.

Reg. TP1915 – M. 36086488 – Valor C\$ 95.00





EDUCACIÓN
SECRETARÍA DE EDUCACIÓN PÚBLICA

unir MÉXICO

El(La) UNIR MÉXICO

Campus UNICO

Hace constar que **JOSÉ DANIEL NARVÁEZ FLORES**

con CURP **EXTRANJERO**

curso y acreditó **MAESTRÍA EN INGENIERÍA DE SOFTWARE Y**

SISTEMAS INFORMÁTICOS

clave de carrera **571541**

clave del plan **2018**

Folio **a72652fa-35ee-4f20-b2e3-7f5040b8268e**

Lugar de expedición **CIUDAD DE MÉXICO**

Fecha de expedición **02 DE AGOSTO DE 2023**

Con Reconocimiento de Validez Oficial de Estudios de la Secretaría de Educación Pública según acuerdo número **20181764** de fecha **OCTUBRE 2018** clave de institución **090833**, expidiéndosele:

CERTIFICADO TOTAL DE ESTUDIOS

CLAVE	NOMBRE DE LA ASIGNATURA	SEMESTRE	CRÉDITOS	TIPO DE ASIGNATURA	CRÉDITOS	OBSERVACIONES
W0301-01	Metodología, Desarrollo y Calidad en la Ingeniería de Software	2021-2	6.00	Obligatoria	6.00	
W0301-04	Computación en el Nube Web	2021-2	6.00	Obligatoria	6.00	
W0301-05	Computación en el Nube Web	2021-2	6.00	Obligatoria	6.00	
W0301-06	Seguridad en el Software	2021-2	6.00	Obligatoria	6.00	
W0301-07	Seguridad en el Software	2021-2	6.00	Obligatoria	6.00	
W0301-08	Diseño y Gestión de Proyectos de Software	2022-1	6.00	Obligatoria	6.00	
W0301-09	Administración de Servidores Web	2022-1	6.00	Obligatoria	6.00	
W0301-10	Auditoría de la Seguridad	2022-1	6.00	Obligatoria	6.00	
W0301-11	Metodología de la Investigación	2022-1	6.00	Obligatoria	6.00	
W0301-12	Plataformas de Desarrollo de Software	2022-2	6.00	Obligatoria	6.00	
W0301-13	Usabilidad, Accesibilidad y Métodos para Sites Web	2022-2	6.00	Obligatoria	6.00	
W0301-14	Virtualización y Computación en la Nube	2022-2	6.00	Obligatoria	6.00	
W0301-15	Seguridad en Aplicaciones Online	2022-2	6.00	Obligatoria	6.00	
W0301-16	Proyecto Final de Maestría	2022-2	6.00	Obligatoria	6.00	

El presente certificado **TOTAL** ampara **14** asignaturas de un total de **14** obteniendo un promedio de **9.28**. La escala de calificaciones es de **5 a 10** y la mínima aprobatoria es de **7.00**.

Las presentes asignaturas conforman un total de **90.00** créditos de un mínimo de **90.00** créditos requeridos.

Representante IPES: FRANCISCO DAVID MEJIA RODRIGUEZ

No. certificado representante IPES: 00001000000503019888

Sello digital representante IPES:

ZM0G5DRgZFCJFoJQqGuEp4JNiqqzRCFgp2QMYOoEvigszT8DPfhGXKSoDdKXybCRVXTW9Xl0+vxzbCU++f+rdkZn7d
GCTDD03g44K8zqcbR/CkRwPQPyV2Vr9MVRShUnnpqzFQYx71UmudrTR0nr8n4bQJKU24w57xltGtUoMOYFPnb6v0t+um
b3BhWdZMAcVJOEGPKdxKIDTPrGe5KV5PX11Xnv4RV8++nnUFT9ZvuGJdWAd3Sg0KULWEib1x01VATbL6wu+70XoTW
baqnTy9G5fegJkK7oxK+YlR0V0QVZVZLJdaHqzCaySzWd0y6f65Jw==

Autoridad DREOE: ANAHU URIOSTEGUI HERNANDEZ

No. certificado autoridad DREOE: 00001000000510871752

Sello digital autoridad DREOE:

YLcYcZQ2H4Qz0Ej6NkRtKqFm+VvJ4i2ydzdHoeW6XqY2UpOHXEINRzh3H1YeloCmhTZK5wyU0riuFIF3SaU080XX
K8rfN0cdYvm43xvFPQl0qRpp3UWMIx1gzvjc8WT0bW5bKnTZI0zr+10H95cdUf13tj5oOfA8Kv8aJx1XiqZr4Lm9f8zQ
HABVp8iIINSLxhoe9CzAIr5uInOQDKEaY0o3dRwdXukYQ00EqvpJH09TOLW27n4igR6t8y33nvLzD0gZ3MauP0bUI
XBRlaQaQPrmjeYel0GnS4ZawFKzpOALxK4t4dV7V6Dw==

Fecha y hora de timbrado: 07/09/2023 13:13:11

Sello digital SEP:

wcB7X2y7RBUC17rP0I8qouL8zgQZ5LxtdReplgZlokBXB69pmbsU8asFK07BU+8zB6bsE/Cit1ur3YSlYwZuDMYs5Ly
7i3wP2uxPjngEoudXcvISR3z2vJYavK0pwa5pLMP5+BY5BhivPD0ni2pLXkz5J706gA84TVo2dP+oiz07e7R8PRNylp4chWuw6
B1YAHgbyXJlK1pBOKKmYRmwtIO88uLqKBM00058+3BtgcBE86b2CGevel7Mw25aZUg1NcJ6uXdxCaKycilNunyrDf/
H5GrVYnJxj0cWmpKlH0e0+pT5lqJDFMdxnQoNeGuPow==

Certificado válido en los Estados Unidos Mexicanos.

No requiere trámites adicionales de legalización.

Las asignaturas complementarias no forman parte del total de créditos y promedio.



HISTORIAL ACADÉMICO

Lic. María Isabel Martínez Torres, Gerente de Servicios Escolares de UNIR,

Hace constar que *José Daniel Narváez Flores* con número de identificación 5611004920002G, concluyó la *Maestría en Inteligencia Artificial*, según resulta de los antecedentes y archivo de UNIR, tiene superado las siguientes asignaturas:

ASIGNATURAS	Ciclo y		Calificación	Cred.	Tipo Asignatura
	Convocatoria				
MIART01 - Inteligencia Artificial y Computación Cognitiva	2022 2	Ord	8	9.0	Obligatoria
MIART02 - Percepción Computacional	2022 2	Ord	9	9.0	Obligatoria
MIART03 - Aprendizaje Automático	2022 2	Ord	7	9.0	Obligatoria
MIART04 - Razonamiento y Planificación Automática	2022 2	Ord	9	9.0	Obligatoria
MIART05 - Sistemas Cognitivos Artificiales	2023 1	Ord	9	9.0	Obligatoria
MIART06 - Procesamiento del Lenguaje Natural	2023 1	Ord	9	9.0	Obligatoria
MIART07 - Investigación en Inteligencia Artificial	2023 1	Ord	10	9.0	Obligatoria
MIART08 - Metodología de Diseño y Gestión de Proyectos	2023 2	Ord	9	9.0	Obligatoria
MIART09 - Seminario de Innovación en Inteligencia Artificial	2023 2	Ord	10	9.0	Obligatoria

Promedio General: 8,89

RESUMEN DE CRÉDITOS	Requeridos	Superados
Obligatorias	81	81
TOTAL	81	81

Expedido en Ciudad de México a 18 de enero de 2024.

Fdo: Lic. María Isabel Martínez Torres
Gerente de Servicios Escolares

(Firmado electrónicamente, véase al final del documento: DILIGENCIA
DE DOCUMENTO ELECTRÓNICO)

- **Certificados**

La Universidad Internacional de La Rioja en México

Otorga el presente Diploma a:

José Daniel Narváez Flores

con número de identificación 5611004920002G

por haber completado exitosamente el Diplomado en

Ingeniería Web

Realizado del 19 de abril de 2021 al 15 de agosto de 2021, con una duración de 342 horas

Ciudad de México, 3 de mayo de 2022



Mtro. Francisco David Mejía Rodríguez
Rector

La autenticidad de este documento electrónico puede ser contrastada a través de la siguiente dirección: <https://verifirma.unir.net/MX/CSV/1f7d4d6c-7d84-e1b6-9b84-1d1a7f159c0f>.
Firmante: Mtro. Francisco David Mejía Rodríguez.

La Universidad Internacional de La Rioja en México

Otorga el presente Diploma a:

José Daniel Narváez Flores

con número de identificación 5611004920002G

por haber completado de forma satisfactoria los contenidos relativos al área de

computación y modelado matemático y numérico

Realizado del 6 de noviembre de 2023 al 21 de abril de 2024, con una duración de 576 horas

Ciudad de México, 5 de junio de 2024



Mtro. Francisco David Mejía Rodríguez
Rector

La autenticidad de este documento electrónico puede ser contrastada a través de la siguiente dirección: <https://verifirma.unlr.net/MX/CSV/3f81738-833d-472e-95c4-03e91b9048b5>.
Firmante: Mtro. Francisco David Mejía Rodríguez.

La Universidad Internacional de La Rioja en México

Otorga el presente Diploma a:

José Daniel Narváez Flores

con número de identificación 5611004920002G

por haber completado exitosamente el Diplomado en

Diploma en Computación Cognitiva y Percepción

Realizado del 9 de mayo de 2022 al 2 de octubre de 2022, con una duración de 288 horas

Ciudad de México, 15 de noviembre de 2022



Mtro. Francisco David Mejía Rodríguez
Rector

La autenticidad de este documento electrónico puede ser contrastada a través de la siguiente dirección: <https://verifirma.unlr.net/MX/CSV/6b16e2ef-f8b5-4135-803b-1acte99736f1>.
Firmante: Mtro. Francisco David Mejía Rodríguez.

La Universidad Internacional de La Rioja en México

Certifica que

José Daniel Narváez Flores

con número de identificación 5611004920002G

ha superado los estudios correspondientes a:

Seminario de Investigación

Realizado del 27 de mayo de 2024 al 23 de junio de 2024, con una duración de 48 horas

Ciudad de México, 13 de agosto de 2024



NR: 2024/08/SEM/00001

Mtro. Francisco David Mejía Rodríguez
Rector

La autenticidad de este documento electrónico puede ser contrastada a través de la siguiente dirección: <https://verifirma.unir.net/MX/CSV/6bcaec27-e6b5-4a5a-839f-c8aa50d067ae>.
Firmante: Mtro. Francisco David Mejía Rodríguez.

La Universidad Internacional de La Rioja en México

Otorga el presente Diploma a:

José Daniel Narváez Flores

con número de identificación 5611004920002G

por haber completado de forma satisfactoria los contenidos relativos al área de

Diploma en Aprendizaje y Razonamiento Automáticos

Realizado del 7 de noviembre de 2022 al 16 de abril de 2023, con una duración de 288 horas

Ciudad de México, 19 de mayo de 2023



Mtro. Francisco David Mejía Rodríguez
Rector

La autenticidad de este documento electrónico puede ser contrastada a través de la siguiente dirección: <https://verifirma.unir.net/MX/CSV/8a5dbb7d-cb5a-409f-91ba-88b5068adff6>.
Firmante: Mtro. Francisco David Mejía Rodríguez.

La Universidad Internacional de La Rioja en México

Otorga el presente Diploma a:

José Daniel Narváez Flores

con número de identificación 5611004920002G

por haber completado de forma satisfactoria los contenidos relativos al área de

Arquitectura de Datos

Realizado del 8 de mayo de 2023 al 22 de octubre de 2023, con una duración de 288 horas

Ciudad de México, 9 de enero de 2024



Mtro. Francisco David Mejía Rodríguez
Rector

La autenticidad de este documento electrónico puede ser contrastada a través de la siguiente dirección: <https://verifirma.unir.net/MX/CSV/a354a4fa-1d10-498c-a29d-63fc79eb69d4>.
Firmante: Mtro. Francisco David Mejía Rodríguez.

La Universidad Internacional de La Rioja en México

Otorga el presente Diploma a:

José Daniel Narváez Flores

con número de identificación 5611004920002G

por haber completado exitosamente el Diplomado en

Proyectos de Software

Realizado del 18 de octubre de 2021 al 27 de febrero de 2022, con una duración de 342 horas

Ciudad de México, 3 de mayo de 2022



Mtro. Francisco David Mejía Rodríguez
Rector

La autenticidad de este documento electrónico puede ser contrastada a través de la siguiente dirección: <https://verifirma.unir.net/MX/CSV/b310632f-a676-433c-ba8a-137ac49037d5>
Firmante: Mtro. Francisco David Mejía Rodríguez.

La Universidad Internacional de La Rioja en México

Otorga el presente Diploma a:

José Daniel Narváez Flores

con número de identificación 5611004920002G

por haber completado exitosamente el Diplomado en

Seguridad aplicada a la Ingeniería del Software

Realizado del 18 de abril de 2022 al 14 de agosto de 2022, con una duración de 432 horas

Ciudad de México, 24 de noviembre de 2022



Mtro. Francisco David Mejía Rodríguez
Rector

La autenticidad de este documento electrónico puede ser contrastada a través de la siguiente dirección: <https://verifirma.unir.net/MX/CSV/db24a5b8-76d6-4c3d-af5a-298ae0f56a12>
Firmante: Mtro. Francisco David Mejía Rodríguez.

La Universidad Internacional de La Rioja en México

Certifica que

José Daniel Narváez Flores

con número de identificación 5611004920002G

ha superado los estudios correspondientes a:

Diplomado en Soft Skills y Habilidades Directivas

Realizado del 20 de diciembre de 2021 al 20 de junio de 2022, con una duración de 100 horas

Ciudad de México, 30 de junio de 2022



NR: 202206/02129

Mtro. Francisco David Mejía Rodríguez
Rector

La autenticidad de ese documento electrónico puede ser contrastada a través de la siguiente dirección: <https://verifirma.unir.net/MX/CSV/eda9479a-cfab-45c9-8e36-aa336b583921>.
Firmante: Mtro. Francisco David Mejía Rodríguez.

- **Certificado de salud**


 Domicilio
SECTOR N°7
CONTIGUO AL POZO N°1 DE ENACAL

 Municipio
BUENOS AIRES
 Departamento
RIVAS
 Rep. 00

IDNIC<5610002G0<<<<<<<<<<<<
9204100M2907055NIC<<<<<<<<<<4
NARVAEZ<FLORES<<JOSE<DANIEL<<



Gobierno de Reconciliación
y Unidad Nacional
El Pueblo, Presidente!

MINISTERIO DE SALUD
REPÚBLICA DE NICARAGUA

CERTIFICADO DE SALUD

EL INFRASCRITO DIRECTOR DEL CENTRO DE SALUD

Edwin Chamorro

CERTIFICA QUE:

Jose Daniel

Nombres

Nunez

1er. Apellido

Flores

2do. Apellido

CEDULA No.: 561-100492-00026

AL SOMETERSE A LOS EXÁMENES REQUERIDOS, SE
ENCONTRO QUE NO PADECE ACTUALMENTE, NINGUNA
ENFERMEDAD TRANSMISIBLE, NI MENTAL Y POR LO
TANTO SE LE CONSIDERA EN BUENAS CONDICIONES DE
SALUD.

VÁLIDO POR 6 MESES

Buenos Aires al 21 de Agosto del 20 24

LOCALIDAD



- Carnet INSS

Instituto Nicaragüense de Seguridad Social



JOSE
DANIEL
NARVAEZ
FLORES

032681598

ASEGURADO

M




- Licencia de conducir



República de Nicaragua
POLICIA NACIONAL
LICENCIA DE CONDUCIR

JOSE DANIEL
NARVAEZ FLORES
561-100492-0002G
NICARAGÜENSE
B+



Emisión 08/06/2023
Expiración 10/04/2028
JNFRI

1,2

Rojas
Autorizado

CATEGORIAS

1. Motocicletas y Cuadrados hasta 125 cc., 2. Motocicletas y Cuadrados mayores

5432348

Dirección: CONTIGUO AL POZO NO 1 INAA, BUENOS AIRES, RIVAS


EN CASO DE EMERGENCIA AVISAR A

Nombre: FLORA ARGENTINA FLORES

Teléfono: 88134512

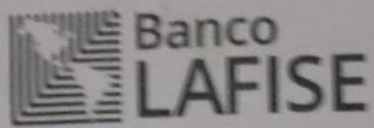
Dirección: CONTIGUO AL POZO NO 1 INAA, BUENOS AIRES, RIVAS

0197_O_FAF



230608JNFRI

- Constancias laborales



CONSTANCIA

Por este medio hacemos constar que el Señor JOSE DANIEL NARVAEZ FLORES, laboró en nuestra institución desde el 7 de Enero de 2022 al 16 de Marzo de 2024, ocupando el cargo de ANALISTA PROGRAMADOR.

A solicitud de la parte interesada y para los fines que estime conveniente, se extiende la presente constancia en la ciudad de Managua a los 22 días del mes de Marzo de 2024

Atentamente,

ISABEL NÚÑEZ
GERENTE DE CAPITAL HUMANO



Managua, Nicaragua 13 de diciembre de 2021

Tecnasa U Learning Centers Nicaragua

A QUIEN CORRESPONDA:

Por medio de la presente yo, el **Ing. Luis Antonio Alguera Angulo**, Arquitecto de soluciones de Misión Crítica en Tecnasa Nicaragua y Gerente Comercial e Instructor leader en Tecnasa U Learning Center, hago constar que el **Ing. José Daniel Narváez Flores**, con número de identificación 561-100492-0002G, ha trabajado con nosotros como *Instructor activo del curso "Desarrollo de Aplicaciones con Angular"*.

Este trabajo lo ha desempeñado desde abril del 2021 hasta la fecha, ejecutándolo siempre con respeto, responsabilidad y alcanzando los más altos logros.

Expido esta constancia para los fines que al interesado convengan y quedo a la orden para cualquier aclaración o consulta..

Atentamente,

SOLTECAP S.A.
DE CAPACITACION, S.A.
RUC: J0310000122269

Ing. Luis Antonio Alguera Angulo

Gerente Comercial e Instructor Leader en Tecnasa U LC

Cell: (+505) - 8208 - 4099

E-Mail: lalguera@tecnasa.com

CONSTANCIA

Por medio de la presente hacemos constar que **Jose Daniel Narvaez Flores**, quien se identifica con cédula de identidad nicaragüense # 561-100492-0002G brindo sus servicios profesionales para nuestra empresa Comercializadora de Productos Ópticos S.A. (COMPROSA) durante el periodo comprendido del mes de marzo del año 2020 al mes de septiembre del año 2021, en calidad de Desarrollo de sistemas.

Extendemos la presente a solicitud de la parte interesada para los fines que estime conveniente a los 12 días del mes de diciembre del año 2021.

Atentamente,



Lic. Ruth Zepeda Duarte
Gerente de Recursos Humanos
Comercializadora de Productos Ópticos S.A.