## 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 INTERAMETICANA** — 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



# Aniversidad Hispannamericana PORCUANTO: FORCUANTO: FORCUANTO: Flores

## Jose Maniel Narvaez Flores

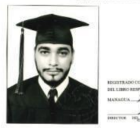
Natural de Rivas, Departamento de Rivas, República de Nicaragua, ha cumplido con todos los requisitos académicos del Plan de estudio de su carrera y las pruebas establecidas en las disposiciones vigentes.

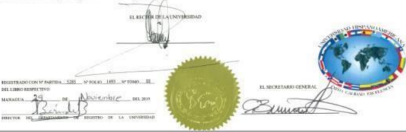
POR TANTO: le extiende el TITULO de

#### 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.







## • 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 POR TANTO: 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



## Otorga a

# José Daniel Narváez Flores

El Grado de

# Maestro en Ingeniería de Software y Sistemas Informáticos

Con reconocimiento de validez Oficial de estudios de la Secretaría de Educación Pública, según Acuerdo No. 20181764, en virtud de que demostró cumplir con los estudios correspondientes el día 19 de agosto de 2022. Aprobó conforme Titulación directa: Alto desempeño el día 18 de julio de 2023.

## Con Mención Honorifica

Ciudad de México, a 5 de enero de 2024.

Rector

Mtro. Francisco David Mejía Rodríguez

La substituted de este documento electrónico puede en contradado a timbes de la aquiente dirección, requipilibrilla una predictionamenta electrical del el lab selado final diferencia.

ONTOS DE REGISTRO EN LA SECRETAVIA DE EDUCACIÓN PÚBLICA - GOBERNO DE MÉDIO

Симом турова до простой на протовителенного измерятствуван рожения на намения и выполнения и выпламы этомостоварии на народно и тогом до на настипацият симом роментурования протовительного протовительного народно изменяющего и напросументального на протовительного напросумент при протовительного напросументального напросументального напросументального напросументального на протовительного напросументального напросументальн

The second secon







EI(La) UNIR MÉXICO Campus ÚNICO

Hace constar que JOSÉ DANIEL NARVÁEZ FLORES con CURP EXTRANJERO cursó y acreditó MAESTRÍA EN INGENIERÍA DE SOFTWARE Y

Folio a72652fa-35ee-4f20-b2e3-7f5040b8268e Lugar de expedición CIUDAD DE MÉXICO Fecha de expedición 02 DE AGOSTO DE 2023

clave de carrera 571541 SISTEMAS INFORMÁTICOS clave del plan 2018

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	MECHANICAL	CALIFICACIÓN NEMERO	TIPO DE ASIGNATURA	CRÉDITOS	OBSERVACIONES
MIRRIOT	Metodologie, Desarrollo y Calidad en la Ingenierla de Software	2021-2	8.00	Obligatoria	8.00	NATURAL ALCOHOL
MURSO-O4	Computación en el Cliente Web	2821-2	12	Osequeoru	5.00	300
WISS-05	Computación en el tientdor Web	2021-2	8.00	Otogenous	5.00	ENVACOUCATIVE
MISS-09	Gestion de la Seguridad	2821-2	EDUTE ATT	Ossignatura	5.00	MACKINAL SIZE
MISS-10	degutded on al Software	2021-2	8.00	Otoligatoria	5.00	English to a real
MISSION .	Otrección y Seation de Proyectos de Suffeere	2023/1		Othyatoria	100000	E TOTAL STREET
MISSI-11	Administración de Benddores Web Auditoria de la Regulidad	2021	10	Otologiania	5.00	MINCICIDAD 55
W050-13	Metadologie de la Investigación	2022-1	8.00	Districts	Chicken Styl	EMAEDILICATIV
W000-00	Plateformas de Deserrollo de Boltovare	20000	1000	Otoligatoria	9.00	MINISTER STORY
WIRE-OT	Gest-Bided, Accessife/Ged y Métrices para Sitios Web	2023-2	10	Congularita	5.90	The state of the s
WINE-08	Virtualización y Computación en la Multe	2022.2	8.00	Ottogetoria	5.00	DMAEDUCATIV
WIRE-12	Seguidad en Aplicaciones Online	2023.0	10	Obligatoria STEMA	5.00	MACKIMAL OF
MISS-14	Proyecto Final de Mandria	2823-2	9.00	Osligatoria	9.00	EMAFOUCATIV
	DAACONAL SISTEM/EDUCATIVONACIONA	SISTEM	EDUCATE	CHARLONAL SISTEMA	DUCATIVO	NACIONAL SIS
	STEAM DOCATE ON A CONAC SISTEMATEUR	ATTIVONA	DOMAI S	STEMALDUCATIVONA	KINAL SIST	EMARCHICATIV
	DIVACIONAL SETEMAEDUCATIVONACIONAL	SISTEM	EDUCATI	ORACIONAL SEITEMA	Shucativo	NACIONAL 325
	CTMARDICKTVINIACIONIU, SISTEMASDOI	KUIVIUA	DOMEST S	STEMATION AUTOMATE	IDMAL SECT	DESCRIPTION
	DIVINCIONAL SETTIMAEDUCATACINACIONAL	SOUTH NAME OF THE PARTY OF	ECOCIO	CONTRODUNE SISTEMA	COCATRIO	NACIONAL SS
	TEAMEDOCATIKONACIONAL SISTEMAEDUC	ATTYONA	DONAL S	STEMALDUCATIVONAL	HONAL SHIT	EMAKERICATIV
	ONACIONAL SISTEMAEDUCATIVONACIONA	L SISTEMA	EDUCAD!	PONINCIONAL SISTEMA	EDUCATIVE	NACIONAL SIS
	TEMAEDUCATIFONACIONAL SISTEMAEDUC	ATHYONA	JONAL S	STEMAEDUCATIVONAI	IONAL SIST	EMAEDUCATIV
	DIVACIONAL SISTEMA EDUCATIVONACIONAL	SISTEM	EDUCATI	TOWN CONNECTION OF THE PARTY OF	CHILATIVO	NACIONAL SIS
	TEMAEDUCATIVORACIONAL SISTEMACOUS	ATIVONA	DONAL S	STEMAEDUCATIVONA	DNAL 5157	EMAZDUCATIV
	DIVACIONAL SETEMATICATO/ONACIONAL	SISTEMA	EDUCIÓN	CHACIONAL SISTEMA	CUCATIVO	NACIONAL SS
	CONTRACTOR OF STREET, CANADA CANADA CONTRACTOR OF	ATTACAGE	WARRAN C	CYCLOATT STATE OF A TANK OF A CONTROL	WINDLESS THE	CANADA TOTAL ACTION

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.

No. certificado responsable IPES: 00001000000503019868

No. certificato insponsation in PES
Selio digital responsation iPES
Selio digital responsation iPES
ZM0050RgZFIC[Fo.JQQpGLEp4]MiqqzjRCFgp2QMY00EvigszT6DPM\GXK80DdKXYbCRVXTW8Xio+vxbzCU++f-dkZzN7d
GC7DDo3g44K8zqcbRJCKrwPQPyV2VritMVIRShtUnnjpqzFQYx71UmudrTROnr8n4bQjKU24w57xllTgUoMOYFPhbl6v8t+um
b3bHWdZMAcVJGE0EPkcKKIDTPF0q5fKV5PX11Xmv4RV8++nnUFT9ZvvGUZGWAd3Sq0tKULWEIb1x01VATbL6wu+7tXoTW
bsqnTy905feqJieKToxK+YlltQV0QQVZNjLJdaHzqCAyszWd0oyfi85Jw=>

Autoridad DRECE: ANAHI URIOSTEGUI HERNANDEZ
No. certificado autoridad DRECE: 00001000000519871752
Sello digital autoridad DRECE:

Sello digital autoridad DREGE.
YLEYEZGEAHGUBEANKKIKAyFm+VyJ4i2yydzbi+eoWi6XsqY2UpOHXEINRxbzk3/1Yele/CmhTZK5wyU0riiuFiF3SeU08xXX
K8thNedYym43xEyFPQicqRs1pp3UWMlx1gzrjvtc8WTc8w5bKnTZIOzr+10H85CdtUF13tijfloOft46Kx8aJx1XtqtZzReLm9fY8Q
HARVPQs8llnNLxbice9CxZAJri5uinOqDK6zybo3dRwdXxVPQ0EqvpJtHaO6fT0Lw27hHigR6Gt5y33nvLZdOgz3MauPQbUI
X6fNaQaQPmje6Ys1eQSnl4ZwFfxzyOALafx47dYV6Dw==



oltal SEP

Seed og us SET-WEBY32/TRBUC17/RPD08qoULn8zgGZ5LXxtdREpigZlokBXB6s0pmlxUSasFKG7BU+BzB6bsEJCR1ur3YSIyWzuDmMYs5Ly 7/3xPZqlxPjngEoudXv15Rs2zv174xvKbywa5pLMP51-BY5BnhvPDbn12pLXxz5J7QbgA84TVo2dP+ol2e7/8PRNytp4lchWuw6 BYYAHgbeyXJjSK1pB0KlkNmYRmwv108bsLqKBM00058+3BhgxB6B8b2CGeveL7MwZ5sZUg1NcJ5uXdjxCaKylciNumyrD1/ HtsQrVYnJxljscUWmpKLh9e0+p73lqJDFMJdrxnQoNsGuPow=







#### 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 Convocatoria		Calificación	Cred.	Tipo Asignatura Obligatoria
MIART01 - Inteligencia Artificial y Computación Cognitiva	2022 2 Or		8		
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
MIARTO8 - Metodología de Diseño y Gestión de Proyectos	2023 2	Ord	9	9.0	Obligatoria
MIARTO9 - 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.

the state of the s

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

(Firmado electrônicamente, véase al final del documento: DILISENCIA 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/17d46cc-7d84-41b6-9b84-1d8af7159c0f
Firmante: Mitro. Francisco David Mella Rodríguez.

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

La autenticidad de este documento electrónico puede ser contrastada a través de la siguiente dirección. https://verifirma.unik.net/MX/CSV/3fb81738-833d-472e-95c4-03e91b9048bs.

Firmante. Mtro. Francisco David Melia 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

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



Mtro. Francisco David Mejía Rodríguez Rector

## 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

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

La aurenticidad de este documento electrónico puede ser contrastada a través de la siguiente dirección. https://verifirma.unir.net/MX/CSW/a354a4ña-1d10-498c-a29d-63fc796b69d4.
Firmante: Mtro. Francisco David Mella Rodríquez.

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 Mejfa Rodríguez

La autenticidad de este documento electrónico puede ser contrastada a través de la siguiente dirección: https://werfirma.unic.net/MX/CSV/b310632Fa676-a33c-baa-137aca9037d5

Firmante: Mtro. Francisco David Mella Rodriguez.

## 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 Mejfa Rodríguez Rector

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

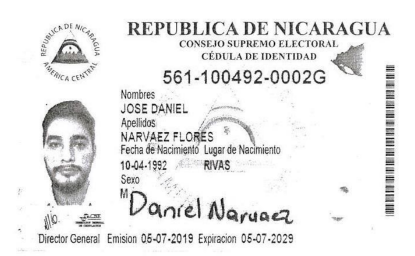
Ciudad de México, 30 de junio de 2022



Mtro. Francisco David Mejfa Rodríguez Rector

La autenticidad de este documento electrónico puede ser contrastada a través de la siguiente dirección: https://werlfirma.unit.met/MX/CSV/eda9479a-Cl4b-45c9-8e36-4e336b58392

#### Cédula de Identidad





CONTIGUO AL POZO Nº1 DE ENACAL

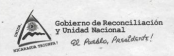
**BUENOS AIRES** 



AHF761902

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

Certificado de salud



MINISTERIO DE SALUD REPÚBLICA DE NICARAGUA
CERTIFICADO DE SALUD
EL INFRASCRITO DIRECTOR DEL CENTRO DE SALUD EL COMO Chamomo
CERTIFICA QUE: JOSE Donel Nombres
1er. Apellido 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
Bener Airer al de Agosto del 20 24  LOCALIDAD  LOCALIDA



## • Licencia de conducir



#### Constancias laborales





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.

Ing. Luis Antonio Alguera Angulo

RUC: J0310000122369

Gerente Comercial e Instructor Leader en Tecnasa U LC

Cell: (+505) - 8208 - 4099

E-Mail: lalguera@tecnasa.com



Constalalizadora de Productos Ópticos S.A.

#### 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.