



Sistema Integral de Información Académica
Coordinación de Planeación, Evaluación y
Simplificación de la Gestión Institucional
Reporte individual



IVAN VLADIMIR MEZA RUIZ

Datos Generales

Nombre: IVAN VLADIMIR MEZA RUIZ

Máximo nivel de estudios: DOCTORADO

Antigüedad académica en la UNAM: 17 años

Nombramientos

Vigente: INVESTIGADOR ASOCIADO C TC No Definitivo
Instituto de Investigaciones en Matemáticas Aplicadas y en Sistemas
Desde 16-12-2016

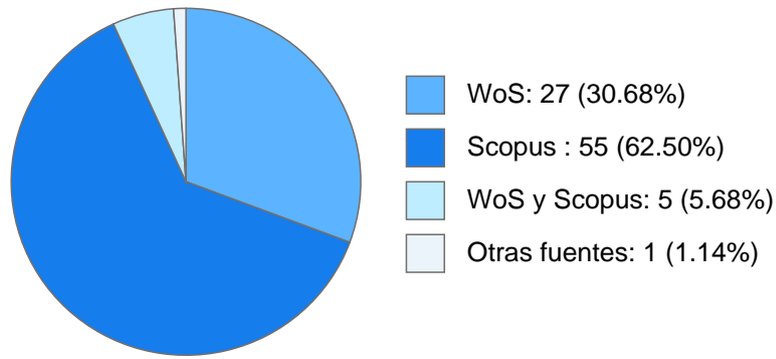
Estímulos, programas, premios y reconocimientos

SNI I 2016 - VIGENTE
SNI C 2011 - 2013
PRIDE C 2017 - 2024
PRIDE C 2013 - 2016
PRIDE B 2010 - 2013

IVAN VLADIMIR MEZA RUIZ

DOCUMENTOS EN REVISTAS

Histórico de Documentos



#	Título	Autores	Revista	Año
1	Triplet loss-based embeddings for forensic speaker identification in Spanish	CARLOS DANIEL HERNANDEZ MENA IVAN VLADIMIR MEZA RUIZ Emmanuel Maqueda et al.	NEURAL COMPUTING & APPLICATIONS	2023
2	The state of end-to-end systems for Mexican Spanish speech recognition	CARLOS DANIEL HERNANDEZ MENA IVAN VLADIMIR MEZA RUIZ	PROCESAMIENTO DEL LENGUAJE NATURAL	2023
3	IIMAS-UNAM Team entry: Transformers Adapters for the Sentiment Analysis REST-MEX 2023	IVAN VLADIMIR MEZA RUIZ Baez-Reyes E.Y. Barrón-Jiménez I. et al.	CEUR Workshop Proceedings	2023
4	Neurodegenerative diseases categorization by applying the automatic model selection and hyperparameter optimization method	IVAN VLADIMIR MEZA RUIZ Fuentes-Ramos M. Sánchez-Delacruz E. et al.	JOURNAL OF INTELLIGENT & FUZZY SYSTEMS	2022
5	AmericasNLI: Machine translation and natural language inference systems for Indigenous languages of the Americas	MARIA XIMENA GUTIERREZ VASQUES IVAN VLADIMIR MEZA RUIZ ELISABETH ALBINE MAGER HOIS et al.	Frontiers In Artificial Intelligence	2022

IVAN VLADIMIR MEZA RUIZ

6	AmericasNLI: Evaluating Zero-shot Natural Language Understanding of Pretrained Multilingual Models in Truly Low-resource Languages	IVAN VLADIMIR MEZA RUIZ ELISABETH ALBINE MAGER HOIS Ebrahimi A. et al.	Proceedings Of The Annual Meeting Of The Association For Computational Linguistics	2022
7	Challenges in the construction of automatic translators for indigenous languages of Mexico	IVAN VLADIMIR MEZA RUIZ Manuel Mager	DIGITAL SCHOLARSHIP IN THE HUMANITIES	2021
8	GeSERA: General-domain Summary Evaluation by Relevance Analysis	IVAN VLADIMIR MEZA RUIZ Espejel J.L. de Chalendar G. et al.	International Conference Recent Advances in Natural Language Processing, RANLP	2021
9	Twitter Opinion Analysis About Topic 5G Technology	IVAN VLADIMIR MEZA RUIZ Herrera-Contreras A.A. Sánchez-Delacruz E.	Communications in Computer and Information Science	2020
10	Phonetic algorithms for detection of phonetically similar words in Central-Mexico Spanish	CARLOS DANIEL HERNANDEZ MENA IVAN VLADIMIR MEZA RUIZ JOSE ABEL HERRERA CAMACHO et al.	REVISTA ESPAÑOLA DE LINGÜÍSTICA APLICADA	2020
11	Robotics facial expression of anger in collaborative human?robot interaction	IVAN VLADIMIR MEZA RUIZ LUIS ALBERTO PINEDA CORTES Reyes M.E.	INTERNATIONAL JOURNAL OF ADVANCED ROBOTIC SYSTEMS	2019
12	Low-resource neural character-based noisy text normalization	IVAN VLADIMIR MEZA RUIZ Manuel Mager Monica Jasso Rosales et al.	JOURNAL OF INTELLIGENT & FUZZY SYSTEMS	2019
13	Topic discovery in massive text corpora based on Min-Hashing	GIBRAN FUENTES PINEDA IVAN VLADIMIR MEZA RUIZ	EXPERT SYSTEMS WITH APPLICATIONS	2019
14	Knee-Ankle Sensor for Gait Characterization: Gender Identification Case	IVAN VLADIMIR MEZA RUIZ Monrraga Bernardino F. Sánchez-DelaCruz E.	Communications in Computer and Information Science	2018

IVAN VLADIMIR MEZA RUIZ

15	Probabilistic Finite-State morphological segmenter for Wixarika (huichol) language	IVAN VLADIMIR MEZA RUIZ Manuel Mager Dionico Carrillo	JOURNAL OF INTELLIGENT & FUZZY SYSTEMS	2018
16	Robot experience stories: First person generation of robotic task narratives in SitLog	IVAN VLADIMIR MEZA RUIZ LUIS ALBERTO PINEDA CORTES Jorge Garcia Flores et al.	JOURNAL OF INTELLIGENT & FUZZY SYSTEMS	2018
17	Acoustic interactions for robot audition: A corpus of real auditory scenes	CALEB ANTONIO RASCON ESTEBANE IVAN VLADIMIR MEZA RUIZ GIBRAN FUENTES PINEDA et al.	JOURNAL OF THE ACOUSTICAL SOCIETY OF AMERICA	2018
18	LIPN-IIMAS at SemEval-2017 Task 1: Subword Embeddings, Attention Recurrent Neural Networks and Cross Word Alignment for Semantic Textual Similarity	IGNACIO ARROYO FERNANDEZ IVAN VLADIMIR MEZA RUIZ	Proceedings Of The Annual Meeting Of The Association For Computational Linguistics	2017
19	A light non-monotonic knowledge-base for service robots	LUIS ALBERTO PINEDA CORTES ARTURO RODRIGUEZ PEÑALOZA GIBRAN FUENTES PINEDA et al.	INTELLIGENT SERVICE ROBOTICS	2017
20	Localization of sound sources in robotics: A review	CALEB ANTONIO RASCON ESTEBANE IVAN VLADIMIR MEZA RUIZ	ROBOTICS AND AUTONOMOUS SYSTEMS	2017
21	Automatic speech recognizers for Mexican Spanish and its open resources	CARLOS DANIEL HERNANDEZ MENA IVAN VLADIMIR MEZA RUIZ JOSE ABEL HERRERA CAMACHO	Journal Of Applied Research And Technology	2017
22	Evaluating topic-based representations for author profiling in social media	IVAN VLADIMIR MEZA RUIZ Alvarez-Carmona, Miguel A. Pastor Lopez-Monroy, A. et al.	Lecture Notes in Computer Science	2016
23	Character and Word Baselines Systems for Irony Detection in Spanish Short Texts	IVAN VLADIMIR MEZA RUIZ Jasso, Gabriela	PROCESAMIENTO DEL LENGUAJE NATURAL	2016
24	From dialogue corpora to dialogue systems: Generating a chatbot with teenager personality for preventing cyber-pedophilia	IVAN VLADIMIR MEZA RUIZ Callejas-Rodriguez, Angel Villatoro-Tello, Esau et al.	Lecture Notes in Computer Science	2016
25	The positive effect of negative feedback in HRI using a facial expression robot	MAURICIO ENRIQUE REYES CASTILLO IVAN VLADIMIR MEZA RUIZ LUIS ALBERTO PINEDA CORTES	Lecture Notes in Computer Science	2016
26	On Indexicality, Direction of Arrival of Sound Sources, and Human-Robot Interaction	IVAN VLADIMIR MEZA RUIZ CALEB ANTONIO RASCON ESTEBANE GIBRAN FUENTES PINEDA et al.	Journal of Robotics	2016

IVAN VLADIMIR MEZA RUIZ

27	Character and word baselines for irony detection in Spanish short texts	IVAN VLADIMIR MEZA RUIZ Jasso G.	PROCESAMIENTO DEL LENGUAJE NATURAL	2016
28	Concept and Functional Structure of a Service Robot	LUIS ALBERTO PINEDA CORTES ARTURO RODRIGUEZ PEÑALOZA GIBRAN FUENTES PINEDA et al.	INTERNATIONAL JOURNAL OF ADVANCED ROBOTIC SYSTEMS	2015
29	Integration of the Multi-DOA Estimation Functionality to Human-Robot Interaction	CALEB ANTONIO RASCON ESTEBANE IVAN VLADIMIR MEZA RUIZ GIBRAN FUENTES PINEDA et al.	INTERNATIONAL JOURNAL OF ADVANCED ROBOTIC SYSTEMS	2015
30	Lightweight multi-DOA tracking of mobile speech sources	CALEB ANTONIO RASCON ESTEBANE GIBRAN FUENTES PINEDA IVAN VLADIMIR MEZA RUIZ	EURASIP JOURNAL ON AUDIO SPEECH AND MUSIC PROCESSING	2015
31	Sampled Weighted Min-Hashing for Large-Scale Topic Mining	IVAN VLADIMIR MEZA RUIZ Fuentes-Pineda G.	Lecture Notes in Computer Science	2015
32	A random forest approach for authorship profiling	MIGUEL ANGEL PALOMINO GARIBAY IVAN VLADIMIR MEZA RUIZ Camacho-González A.T. et al.	CEUR Workshop Proceedings	2015
33	A fast baseline system for large scale bird identification	IVAN VLADIMIR MEZA RUIZ ADRIAN ESPINO GAMEZ Solano, F. et al.	CEUR Workshop Proceedings	2015
34	Homotopy based classification for author verification task	GIBRAN FUENTES PINEDA IVAN VLADIMIR MEZA RUIZ Gutierrez, J. et al.	CEUR Workshop Proceedings	2015
35	SVM candidates and sparse representation for bird identification	GIBRAN FUENTES PINEDA IVAN VLADIMIR MEZA RUIZ Martinez, R. et al.	CEUR Workshop Proceedings	2014
36	A single author style representation for the author verification task: Notebook for PAN at CLEF 2014	GIBRAN FUENTES PINEDA IVAN VLADIMIR MEZA RUIZ Mayor C. et al.	CEUR Workshop Proceedings	2014
37	Emotion based features of bird singing for Turdus migratorius identification	CALEB ANTONIO RASCON ESTEBANE IVAN VLADIMIR MEZA RUIZ Olvera T.E.V.	Lecture Notes in Computer Science	2013
38	Practical speech recognition for contextualized service robots	IVAN VLADIMIR MEZA RUIZ CALEB ANTONIO RASCON ESTEBANE LUIS ALBERTO PINEDA CORTES	Lecture Notes in Computer Science	2013

IVAN VLADIMIR MEZA RUIZ

39	Distance learning for author verification: Notebook for PAN at CLEF 2013	GIBRAN FUENTES PINEDA ANGEL ISRAEL TOLEDO CASTRO IVAN VLADIMIR MEZA RUIZ et al.	CEUR Workshop 2013 Proceedings
40	Contextual semantic processing for a Spanish dialogue system using Markov logic	LUIS ALBERTO PINEDA CORTES IVAN VLADIMIR MEZA RUIZ Fabian A. et al.	Lecture Notes in 2011 Computer Science
41	Evaluation of a dialogue system for children based on an interaction-oriented cognitive architecture	IVAN VLADIMIR MEZA RUIZ LUIS ALBERTO PINEDA CORTES Venegas-Briones E.	PROCESAMIENTO 2011 DEL LENGUAJE NATURAL
42	Integrating pointing gestures into a Spanish-spoken dialog system for conversational service robots	HECTOR HUGO AVILES ARRIAGA IVAN VLADIMIR MEZA RUIZ WENDY ELIZABETH AGUILAR MARTINEZ et al.	Icaart 2010 - 2010 2nd International Conference On Agents And Artificial Intelligence, Proceedings
43	Dialogue model specification and interpretation for intelligent multimodal HCI	LUIS ALBERTO PINEDA CORTES IVAN VLADIMIR MEZA RUIZ LISSET YAZMIN SALINAS PINACHO	Lecture Notes in 2010 Computer Science
44	Specification and evaluation of a Spanish conversational system using dialogue models	IVAN VLADIMIR MEZA RUIZ LISSET YAZMIN SALINAS PINACHO LUIS ALBERTO PINEDA CORTES et al.	Lecture Notes in 2010 Computer Science
45	Development of a tour-guide robot using dialogue models and a cognitive architecture	HECTOR HUGO AVILES ARRIAGA ALICIA MONTSERRAT ALVARADO GONZALEZ CALEB ANTONIO RASCON ESTEBANE et al.	Lecture Notes in 2010 Computer Science
46	Jointly identifying predicates, arguments and senses using Markov logic	IVAN VLADIMIR MEZA RUIZ Riedel S.	Naacl Hlt 2009 2009 - Human Language Technologies: The 2009 Annual Conference Of The North American Chapter Of The Ass

IVAN VLADIMIR MEZA RUIZ

47	Multilingual semantic role labelling with Markov logic	IVAN VLADIMIR MEZA RUIZ Riedel S.	Conll- 2009: Shared Task - Proceedings Of The Thirteenth Conference On Computational Natural Language Learning, C	2009
48	Collective semantic role labelling with Markov logic	IVAN VLADIMIR MEZA RUIZ Riedel S.	Conll 2008 - Proceedings Of The Twelfth Conference On Computational Natural Language Learning	2008
49	Accurate statistical spoken language understanding from limited development resources	IVAN VLADIMIR MEZA RUIZ Riedel S. Lemon O.	Proceedings - ICASSP, IEEE International Conference on Acoustics, Speech and Signal Processing	2008
50	Balancing transactions in practical dialogues	LUIS ALBERTO PINEDA CORTES IVAN VLADIMIR MEZA RUIZ Castellanos H. et al.	Lecture Notes in Computer Science	2006
51	Multi-lingual dependency parsing with incremental integer linear programming	IVAN VLADIMIR MEZA RUIZ Riedel S. Çakici R.	Proceedings Of The Tenth Conference On Computational Natural Language Learning, Conll-X	2006
52	A computational model of the Spanish clitic system	LUIS ALBERTO PINEDA CORTES IVAN VLADIMIR MEZA RUIZ	Lecture Notes in Computer Science	2005
53	The DIME project	LUIS ALBERTO PINEDA CORTES IVAN VLADIMIR MEZA RUIZ Massé A. et al.	Lecture Notes in Computer Science	2002



Sistema Integral de Información Académica
Coordinación de Planeación, Evaluación y
Simplificación de la Gestión Institucional
Reporte individual



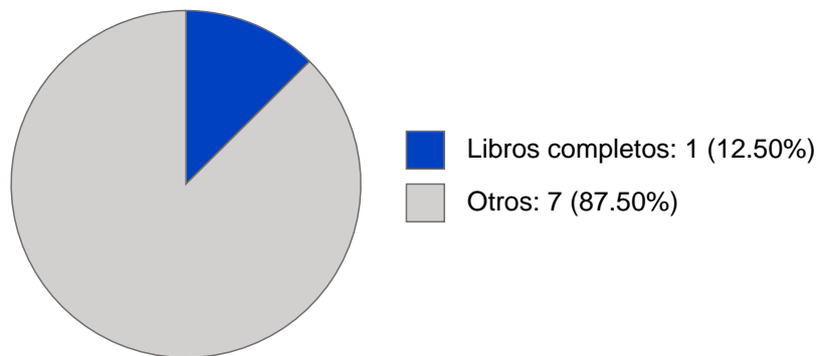
IVAN VLADIMIR MEZA RUIZ

54	The Spanish auxiliary verb system in HPSG	IVAN VLADIMIR MEZA RUIZ LUIS ALBERTO PINEDA CORTES	Lecture Notes in 2002 Computer Science
55	Fibronectin-derived fragments as inducers of adhesion and chemotaxis of Entamoeba histolytica trophozoites	JOSE VAZQUEZ PRADO IVAN VLADIMIR MEZA RUIZ Franco E.	JOURNAL OF 1997 INFECTIOUS DISEASES
56	University membership through immersive virtual environments and a sense of belongingness	MAURICIO ENRIQUE REYES CASTILLO IVAN VLADIMIR MEZA RUIZ Ricardo Cruz	INTERACTIVE LEARNING ENVIRONMENTS

IVAN VLADIMIR MEZA RUIZ

LIBROS Y CAPITULOS CON ISBN

Obras con registro ISBN



#	Título	Autores	Alcance	Año	ISBN
1	AmericasNLI: Evaluating Zero-shot Natural Language Understanding of Pretrained Multilingual Models in Truly Low-resource Languages	RICARDO RAMOS RAMIREZ IVAN VLADIMIR MEZA RUIZ ELISABETH ALBINE MAGER HOIS et al.	Proceedings Paper	2022	9781955917216
2	Ayuuk-Spanish Neural Machine Translator	IVAN VLADIMIR MEZA RUIZ Zacarías D. Mager M. et al.	Conference Paper	2021	9781954085442
3	Findings of the AmericasNLP 2021 Shared Task on Open Machine Translation for Indigenous Languages of the Americas	MARIA XIMENA GUTIERREZ VASQUES IVAN VLADIMIR MEZA RUIZ Mager M. et al.	Conference Paper	2021	9781954085442
4	Procesamiento de lenguaje natural para las lenguas indígenas	IVAN VLADIMIR MEZA RUIZ GEMMA BEL ENGUIX	Libro Completo	2021	9786075421827
5	Fortification of neural morphological segmentation models for polysynthetic minimal-resource languages	IVAN VLADIMIR MEZA RUIZ Kann K. Mager M. et al.	Conference Paper	2018	9781948087278
6	Challenges of language technologies for the indigenous languages of the Americas	MARIA XIMENA GUTIERREZ VASQUES IVAN VLADIMIR MEZA RUIZ Mager M. et al.	Conference Paper	2018	9781948087506



Sistema Integral de Información Académica
Coordinación de Planeación, Evaluación y
Simplificación de la Gestión Institucional
Reporte individual



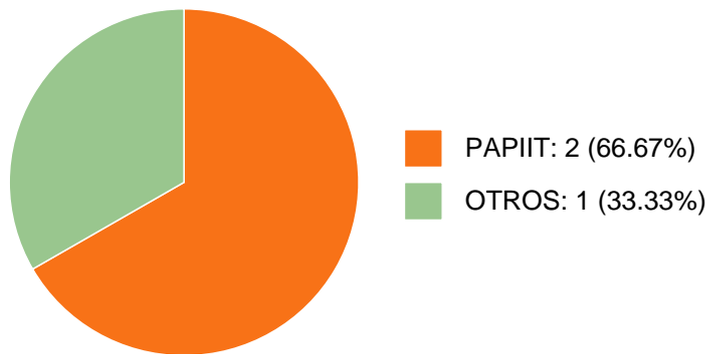
IVAN VLADIMIR MEZA RUIZ

7	SOPA: Random Forests Regression for the Semantic Textual Similarity task	IVAN VLADIMIR MEZA RUIZ Buscaldi D. García Flores J.J. et al.	Conferenc e Paper	2015	9781941643402
8	Speech recognition with limited resources for children and adult speakers	LUIS ALBERTO PINEDA CORTES IVAN VLADIMIR MEZA RUIZ Moya E. et al.	Conferenc e Paper	2011	9780769546056

IVAN VLADIMIR MEZA RUIZ

PARTICIPACIÓN EN PROYECTOS

Histórico de participación en proyectos

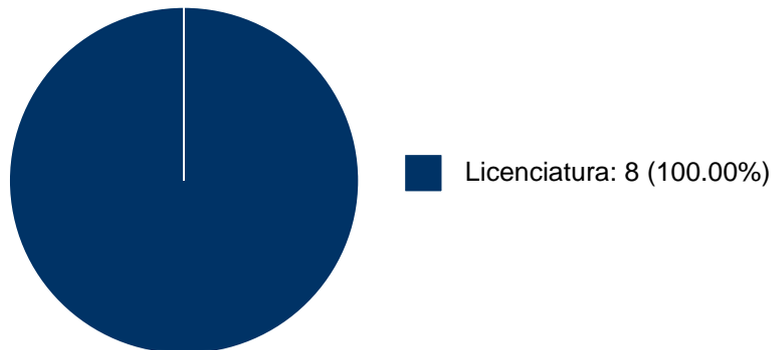


#	Nombre	Participantes	Fuente	Fecha inicio	Fecha fin
1	Traducción automática para lenguas indígenas de México.	IVAN VLADIMIR MEZA RUIZ	Recursos PAPIIT	01-01-2020	31-12-2021
2	Diseño de un programa de estudios para la capacitación en programación y habilidades en tecnologías de información y comunicación para la escuela de código dentro de PILARES de la Ciudad de México.	IVAN VLADIMIR MEZA RUIZ	Sector Público (Federal, Estatal o Municipal)	01-10-2019	30-04-2021
3	Traducción de voz a voz para lenguas originarias de México.	IVAN VLADIMIR MEZA RUIZ	Recursos PAPIIT	01-01-2024	31-12-2026

IVAN VLADIMIR MEZA RUIZ

PARTICIPACIÓN EN TESIS

Histórico de Colaboraciones en Tesis



#	Título del documento	Tipo de Tesis	Sinodales	Autores	Entidad	Año
1	Identificación de géneros musicales	Tesis de Licenciatura	IVAN VLADIMIR MEZA RUIZ,	Solano Hernández, Frine Anaid,	Instituto de Investigaciones en Matemáticas Aplicadas y en Sistemas,	2019
2	Beat tracking in musical recordings with neural networks	Tesis de Licenciatura	IVAN VLADIMIR MEZA RUIZ,	Henkel, Magnus,	Instituto de Investigaciones en Matemáticas Aplicadas y en Sistemas,	2019
3	Detección de ironía en textos cortos usando redes neuronales	Tesis de Licenciatura	IVAN VLADIMIR MEZA RUIZ,	Sánchez Hernández, Max Armando,	Instituto de Investigaciones en Matemáticas Aplicadas y en Sistemas,	2019
4	Generación automática de memes de internet a través de una red neuronal profunda	Tesis de Licenciatura	IVAN VLADIMIR MEZA RUIZ,	Orozco Camacho, Albert Manuel,	Instituto de Investigaciones en Matemáticas Aplicadas y en Sistemas,	2018

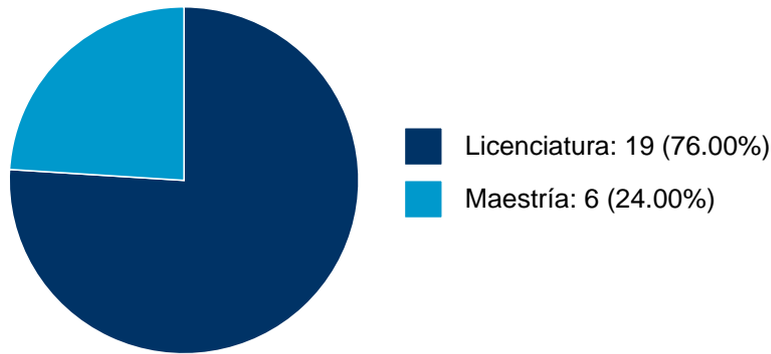
IVAN VLADIMIR MEZA RUIZ

5	Identificación de autor utilizando representación dispersa	Tesis de Licenciatura	GIBRAN FUENTES PINEDA,	IVAN VLADIMIR MEZA RUIZ, Martínez Arzate, Rodrigo,	Instituto de Investigaciones en Matemáticas Aplicadas y en Sistemas,	2016
6	Identificación de ironía en textos cortos	Tesis de Licenciatura	IVAN VLADIMIR MEZA RUIZ,	Jasso López, Gabriela,	Instituto de Investigaciones en Matemáticas Aplicadas y en Sistemas,	2016
7	Sistema de detección y rastreo de personas en tiempo real para el robot golem-ii+	Tesis de Licenciatura	IVAN VLADIMIR MEZA RUIZ,	Romero Cordero, Rogelio Adrián,	Instituto de Investigaciones en Matemáticas Aplicadas y en Sistemas,	2015
8	Identificación del canto de turdus migratorius (aves) utilizando un modelo acústico estadístico	Tesis de Licenciatura	IVAN VLADIMIR MEZA RUIZ,	Villarreal Olvera, Esau Toaki,	Instituto de Investigaciones en Matemáticas Aplicadas y en Sistemas,	2014

IVAN VLADIMIR MEZA RUIZ

DOCENCIA IMPARTIDA

Histórico de docencia



#	Nivel titulación	Asignatura	Entidad	Alumnos	Semestre
1	Licenciatura	LENGUAJES FORMALES-AUTOMATAS	Facultad de Ingeniería	40	2024-2
2	Maestría	SEMINARIO DE INVESTIGACIÓN I	Instituto de Investigaciones en Matemáticas Aplicadas y en Sistemas	4	2024-2
3	Licenciatura	LENGUAJES FORMALES-AUTOMATAS	Facultad de Ingeniería	41	2024-1
4	Maestría	SEMINARIO DE INVESTIGACIÓN II	Instituto de Investigaciones en Matemáticas Aplicadas y en Sistemas	1	2024-1
5	Licenciatura	LENGUAJES FORMALES-AUTOMATAS	Facultad de Ingeniería	40	2023-2
6	Maestría	SEMINARIO DE INVESTIGACIÓN I	Instituto de Investigaciones en Matemáticas Aplicadas y en Sistemas	1	2023-2
7	Licenciatura	LENGUAJES FORMALES-AUTOMATAS	Facultad de Ingeniería	40	2023-1
8	Licenciatura	LENGUAJES FORMALES-AUTOMATAS	Facultad de Ingeniería	26	2022-2
9	Licenciatura	LENGUAJES FORMALES-AUTOMATAS	Facultad de Ingeniería	35	2022-1
10	Licenciatura	LENGUAJES FORMALES-AUTOMATAS	Facultad de Ingeniería	30	2021-2
11	Licenciatura	LENGUAJES FORMALES-AUTOMATAS	Facultad de Ingeniería	30	2021-1
12	Licenciatura	LENGUAJES FORMALES-AUTOMATAS	Facultad de Ingeniería	30	2020-2
13	Licenciatura	LENGUAJES FORMALES-AUTOMATAS	Facultad de Ingeniería	43	2020-1
14	Licenciatura	LENGUAJES FORMALES-AUTOMATAS	Facultad de Ingeniería	41	2019-2

IVAN VLADIMIR MEZA RUIZ

15	Licenciatura	LENGUAJES FORMALES-AUTOMATAS	Facultad de Ingeniería	43	2019-1
16	Licenciatura	LENGUAJES FORMALES-AUTOMATAS	Facultad de Ingeniería	36	2018-2
17	Licenciatura	SEMINARIO DE TITULACION	Facultad de Ingeniería	1	2018-2
18	Licenciatura	LENGUAJES FORMALES Y AUTOMATAS	Facultad de Ingeniería	39	2018-1
19	Licenciatura	RECON.PATRONES-APRENDIZ.AUTOMATIZ.	Facultad de Ciencias	8	2018-1
20	Licenciatura	LENGUAJES FORMALES Y AUTOMATAS	Facultad de Ingeniería	45	2017-2
21	Licenciatura	LENGUAJES FORMALES Y AUTOMATAS	Facultad de Ingeniería	38	2016-2
22	Licenciatura	LENGUAJES FORMALES Y AUTOMATAS	Facultad de Ingeniería	29	2016-1
23	Maestría	AUTOMATAS Y LENGUAJES FORMALES	Instituto de Investigaciones en Matemáticas Aplicadas y en Sistemas	17	2011-1
24	Maestría	INTELIGENCIA ARTIFICIAL	Instituto de Investigaciones en Matemáticas Aplicadas y en Sistemas	5	2010-2
25	Maestría	INTELIGENCIA ARTIFICIAL	Instituto de Investigaciones en Matemáticas Aplicadas y en Sistemas	5	2010-1



Sistema Integral de Información Académica
Coordinación de Planeación, Evaluación y
Simplificación de la Gestión Institucional
Reporte individual



IVAN VLADIMIR MEZA RUIZ

PATENTES

No se encuentran registros en la base de datos de patentes asociados a:

IVAN VLADIMIR MEZA RUIZ

IVAN VLADIMIR MEZA RUIZ

FUENTES DE INFORMACIÓN

Internos

#	Información	Fuente	Sistema	Periodo
1	Grupos ordinarios y resumen de historias académicas	DGAE	SIAE	2008-2025
2	Nombramientos, datos generales, estímulos, premios y reconocimientos	DGAPA	RUPA	2008-2025
3	Producción Académica	CH	Humanindex	2008-2021
4	Producción Académica	CIC	SCIC	2000-2017
5	Proyectos	DGPO	SISEPRO	2018-2022
6	Tesis	DGB	TESIUNAM	2008-2025
7	Tutorías en Posgrado	CGEP	SIIPosgrado	2008-2021

Externos

#	Información	Fuente	Sistema	Periodo
8	Documentos Indexados	Elsevier	Scopus	2008-2025
9	Documentos Indexados	Thomson Reuters	WoS	2008-2025
10	Obras con registro ISBN	INDAUTOR	Agencia ISBN	2008-2025
11	Patentes	IMPI	SIGA	2008-2024