

01 de Junio de 2023

Dra. Teresa Merchand Hernández

Presidente del Consejo Divisional de Ciencias Básicas e Ingeniería

P r e s e n t e

Por este conducto manifiesto mi aceptación para participar como Jurado Calificador para el otorgamiento del **Premio a la Investigación 2023**.

Sin otro particular, reciba un cordial saludo.

A t e n t a m e n t e



41

Dra. Mireya Tovar Vidal

Profesora-Investigadora

Facultad de Ciencias de la Computación

Benemérita Universidad Autónoma de Puebla

CURRÍCULUM VITAE ÚNICO

MIREYA

TOVAR

VIDAL

Generado el : 23/may/2023

1. Datos personales

Fecha de nacimiento: 15/mar/1977

País de nacimiento: México

Nacionalidad: Mexicana

Correo electrónico: [REDACTED]

ORC ID: 0000-0002-9086-7446

CVU: 98665

Nivel SNI: SNI 2

Empleo actual

Inicio: 10/ene/2003

Nombre del puesto: PROFESOR INVESTIGADOR TITULAR A TIEMPO COMPLETO

Institución: Benemerita Universidad Autonoma de Puebla (BUAP)

2. Grados académicos

Fecha de obtención: 24/may/2001

Nivel de escolaridad: Licenciatura

Título: LICENCIADA EN CIENCIAS DE LA COMPUTACIÓN

Institución: Benemerita Universidad Autonoma de Puebla (BUAP)

Fecha de obtención: 22/oct/2002

Nivel de escolaridad: Maestría

Título: MAESTRA EN CIENCIAS CON ESPECIALIDAD EN INGENIERÍA ELECTRICA

Institución: Centro de Investigacion y de Estudios Avanzados del Instituto Politécnico

Fecha de obtención: 17/feb/2015

Nivel de escolaridad: Doctorado

Título: DOCTORA EN CIENCIAS DE LA COMPUTACIÓN

Institución: Centro Nacional de Investigación y Desarrollo Tecnológico

3. Trayectoria profesional**3.1 Experiencia laboral**

Inicio: 09/may/2005

Fin: 06/feb/2006

Nombre del puesto: PROFESOR HORA-CLASE

Institución:

Inicio: 10/ene/2003

Fin: null

Nombre del puesto: PROFESOR INVESTIGADOR DE TIEMPO COMPLETO TITULAR A

Institución:

4. Producción científica, tecnológica y de innovación**4.1 Publicación de artículos**

Año de publicación: 2023

Título del artículo: Exploring BERT-Based Pretrained Models for Polarity Analysis of Tweets in Spanish.

Nombre: International Journal of Combinatorial Optimization Problems & Informatics

Número de la revista: 1

Volumen de la revista: 14

País: México

Páginas de: 27

a: 38

ISSN impreso: 2007-1558

ISSN electrónico: null

Autores

Erick Barrios González

Mireya Tovar Vidal

José A Reyes-Ortiz

Fernando Zacarias Flores

Pedro Bello López

Año de publicación: 2023

Título del artículo: Detection of Risk Factors for Diabetes Mellitus with Machine Learning

Nombre: International Journal of Combinatorial Optimization Problems & Informatics

Número de la revista: 1

Volúmen de la revista: 14

País: México

Páginas de: 66

a: 75

ISSN impreso: 2007-1558

ISSN electrónico: null

Autores

Mireya Tovar Vidal

Juan Manuel Cancino Gordillo

Año de publicación: 2022

Título del artículo: An Approach Based on Semantic Relationship Embeddings for Text Classification

Nombre: Mathematics

Número de la revista: 10

Volúmen de la revista: 2022

País: Suiza

Páginas de: 1

a: 15

ISSN impreso: null

ISSN electrónico: 2227-7390

Autores

Ana Laura Lezama-Sánchez

Mireya Tovar Vidal

José A Reyes-Ortiz

Año de publicación: 2022

Título del artículo: A Behavior Analysis of the Impact of Semantic Relationships on Topic Discovery

Nombre: Computación y Sistemas

Número de la revista: 1

Volúmen de la revista: 26

País: México

Páginas de: 149

a: 160

ISSN impreso: 1405-5546

ISSN electrónico: 2007-9737

Autores

Ana Laura Lezama-Sánchez

Mireya Tovar Vidal

José A Reyes-Ortiz

Año de publicación: 2021

Título del artículo: Inferential Rules for Identifying Answers in TOEFL Texts

Nombre: Lecture Notes in Computer Science

Número de la revista: No aplica

Volúmen de la revista: 12725

País: null

Páginas de: 13

a: 22

ISSN impreso: 03029743

ISSN electrónico: 16113349

Autores

Meliza Contreras González

Mireya Tovar Vidal

Autores

Guillermo De Ita Luna

Título del artículo: An Approach Based on Patterns for Synonymy Relations Detection

Nombre: Journal of Physics: Conference Series

Número de la revista: No aplica

Volúmen de la revista: 1828

País: null

Páginas de: 1

a: 8

ISSN impreso: 17426588

ISSN electrónico: 17426596

Autores

Mireya Tovar Vidal

Gerardo Flores Petlalcaco

José Alejandro Reyes Ortiz

Año de publicación: 2020

Título del artículo: Knowledge representation in TOEFL Expository Texts

Nombre: Computación y Sistemas

Número de la revista: 2

Volúmen de la revista: 24

País: null

Páginas de: 511

a: 522

ISSN impreso: 14055546

ISSN electrónico: 20079737

Autores

Meliza Contreras González

Mireya Tovar Vidal

Guillermo De Ita Luna

Aurelio López López

Título del artículo: Evaluating Taxonomic Relationships Using Semantic Similarity Measures on Sensor Domain Ontologies

Nombre: Springer Nature Switzerland AG 2020

Número de la revista: 1130

Volúmen de la revista: 2

País: null

Páginas de: 282

a: 294

ISSN impreso: 21945357

ISSN electrónico: 21955365

Autores

Mireya Tovar Vidal

Aimee Cecilia Hernández García

José de Jesús Lavalle Martínez

José Alejandro Reyes Ortiz

Título del artículo: Detección automática de zonas de alto riesgo de eventos delictivos a través de noticias periodísticas

Nombre: Research in Computing Science

Número de la revista: 8

Volúmen de la revista: 149

País: null

Páginas de: 213

a: 225

ISSN impreso: null

ISSN electrónico: 18704069

Autores

Yadira Laureano De Jesús

Guillermo De Ita Luna

Mireya Tovar Vidal

Título del artículo: Drug Ontology for the Public Mexican Health System

Nombre: CEUR Workshop Proceedings
Número de la revista: No aplica
Páginas de: 58
ISSN impreso: null
Volúmen de la revista: 2759
a: 69
ISSN electrónico: 16130073
País: null

Autores

Cecilia Reyes Peña
 Mireya Tovar Vidal
 Maricela Bravo Contreras
 Regina Motz null

Título del artículo: Representación de información de una institución educativa a través de XML

Nombre: Research in Computing Science
Número de la revista: 8
Páginas de: 867
ISSN impreso: null
Volúmen de la revista: 149
a: 878
ISSN electrónico: 18704069
País: null

Autores

Juan Manuel Cancino Gordillo
 Luis Yael Méndez Sánchez
 Francisco Valdez Tovar
 Mireya Tovar Vidal

Título del artículo: Web Service to Retrieve and Semantically Enrich Datasets for Theses From Open Educational Repositories

Nombre: IEEE Access
Número de la revista: 19981226
Páginas de: 171933
ISSN impreso: null
Volúmen de la revista: 8
a: 171944
ISSN electrónico: 21693536
País: null

Autores

María Auxilio Medina Nieto
 Paulo Daniel Vázquez Mora
 Jorge De La Calleja Mora
 Mireya Tovar Vidal
 Eduardo López Domínguez
 Delia Arrieta Díaz
 Ismael Everardo Bárcenas Patiño

Título del artículo: Ontology Reusing: A Review

Nombre: Research in Computing Science
Número de la revista: 4
Páginas de: 107
ISSN impreso: null
Volúmen de la revista: 149
a: 113
ISSN electrónico: 18704069
País: null

Autores

Cecilia Reyes Peña
 Mireya Tovar Vidal

Título del artículo: Parameter Estimation for an Ontology Evaluation Metric

Nombre: Research in Computing Science

Número de la revista: 4 Volúmen de la revista: 149 País: null
 Páginas de: 129 a: 137
 ISSN impreso: null ISSN electrónico: 18704069

Autores

Mireya Tovar Vidal
 Gerardo Flores Petlacalco
 Hugo Raziell Lasserre Chávez
 Aimee Cecilia Hernández García
 Emmanuel Santos Rodríguez
 Irvin Yair Cabrera Moreno
 Juan Carlos Flores Molina
 Jesús Flores Castillo
 Christian Martínez Cuamani

Título del artículo: Use of Data Flow Diagrams for Building Process with Message Passing: A Parallel Design Proposal

Nombre: Research in Computing Science

Número de la revista: 4 Volúmen de la revista: 149 País: null
 Páginas de: 115 a: 127
 ISSN impreso: null ISSN electrónico: 18704069

Autores

Mario Rossainz López
 Mireya Tovar Vidal
 Nallely Morales Lozada
 Jesús Alberto Islas Fuentes

Año de publicación: 2019

Título del artículo: Cognitive relations for argumentative texts

Nombre: CEUR Workshop Proceedings

Número de la revista: 1 Volúmen de la revista: 2585 País: null
 Páginas de: 97 a: 105
 ISSN impreso: null ISSN electrónico: 16130073

Autores

Meliza Contreras González
 Mireya Tovar Vidal
 Guillermo De Ita Luna

Título del artículo: Document Clustering by Relevant Terms: An Approach

Nombre: Springer Nature Switzerland AG 2020

Número de la revista: 1069 Volúmen de la revista: 1 País: null
 Páginas de: 610 a: 617
 ISSN impreso: 21945357 ISSN electrónico: 21945365

Autores

Cecilia Reyes Peña
 Mireya Tovar Vidal

Autores

José de Jesús Lavallo Martínez

Título del artículo: Ontology: Components and Evaluation, a Review

Nombre: Research in Computing Science

Número de la revista: 3

Volúmen de la revista: 148

País: null

Páginas de: 257

a: 265

ISSN impreso: null

ISSN electrónico: 18704069

Autores

Cecilia Reyes Peña

Mireya Tovar Vidal

Título del artículo: Algoritmo basado en reglas de asociación para la extracción de relaciones no taxonómicas en corpus de dominio

Nombre: Research in Computing Science

Número de la revista: 7

Volúmen de la revista: 148

País: null

Páginas de: 277

a: 288

ISSN impreso: null

ISSN electrónico: 18704069

Autores

Irvin Yair Cabrera Moreno

Mireya Tovar Vidal

José de Jesús Lavallo Martínez

Meliza Contreras González

Título del artículo: Extracción y análisis de las causas de suicidio a través de marcadores lingüísticos en reportes periodísticos

Nombre: LinguaMATICA

Número de la revista: 2

Volúmen de la revista: 11

País: null

Páginas de: 67

a: 77

ISSN impreso: null

ISSN electrónico: 16470818

Autores

José Alejandro Reyes Ortiz

Mireya Tovar Vidal

Título del artículo: Machine Learning for the Identification and Classification of Key Phrases from Clinical Documents in Spanish

Nombre: Springer Nature Switzerland AG 2020

Número de la revista: 1069

Volúmen de la revista: 1

País: null

Páginas de: 164

a: 174

ISSN impreso: 21945357

ISSN electrónico: 21945365

Autores

Mireya Tovar Vidal

Emmanuel Santos Rodríguez

José Alejandro Reyes Ortiz

Año de publicación: 2018

Título del artículo: Clasificación de reportes clínicos para apoyar el diagnóstico del cáncer ISSN: 2448-847X

Nombre: Pistas Educativas

Número de la revista: 128

Volúmen de la revista: 39

País: México

Páginas de: 495

a: 509

ISSN impreso: null ISSN electrónico: 2448847X

Autores

José Alejandro Reyes Ortiz

Mireya Tovar Vidal

Beatriz Adriana González Beltrán

Título del artículo: Enfoques basados en Lexicón y LSA para la detección de polaridad en reseñas. ISSN 2007-0691

Nombre: Komputer Sapiens

Número de la revista: X

Volúmen de la revista: 1

País: México

Páginas de: 1

a: 6

ISSN impreso: null

ISSN electrónico: 20070691

Autores

Gerardo Flores Petlacalco

Karen Leticia Vazquez Flores

Mireya Tovar Vidal

Título del artículo: Sistemas para la extracción de frases clave en documentos científicos ISSN: 2448-847X

Nombre: Pistas Educativas

Número de la revista: 128

Volúmen de la revista: 39

País: México

Páginas de: 483

a: 496

ISSN impreso: null

ISSN electrónico: 2448847X

Autores

Mireya Tovar Vidal

Gerardo Flores Petlacalco

José A. Reyes-Ortiz null

Hilda Castillo Zacatelco

Título del artículo: A metric for the evaluation of restricted domain ontologies. ISSN 2007-9737, print ISSN 1405-5546

Nombre: Computación y Sistemas

Número de la revista: 1

Volúmen de la revista: 22

País: México

Páginas de: 147

a: 162

ISSN impreso: 14055546

ISSN electrónico: 20079737

Autores

Juan Gabriel Gonzalez Serna

David Eduardo Pinto Avendaño

Azucena Montes Rendón

Mireya Tovar Vidal

Título del artículo: Implementación de una Ontología y herramienta de consulta para un programa de Maestría en Ciencias de la Computación

Nombre: Revista Colombiana de Computación

Número de la revista: 1

Volúmen de la revista: 19

País: Colombia

Páginas de: 29

a: 38

ISSN impreso: 16572831

ISSN electrónico: 25392115

Autores

Mireya Tovar Vidal

Cecilia Reyes Peña

Autores

Concepción Stephanie Vázquez González

Título del artículo: Validation of Semantic Relation of Synonymy in Domain Ontologies using Lexico-Syntactic Patterns and Acronyms

Nombre: Lecture Notes in Computer Science, Springer International Publishing

Número de la revista: No aplica

Volúmen de la revista: 10880

País: Switzerland

Páginas de: 199

a: 208

ISSN impreso: 03029743

ISSN electrónico: 16113349

Autores

Mireya Tovar Vidal

Gerardo Flores Petlalcaco

José Alejandro Reyes Ortiz

Meliza Contreras Gonzalez

Año de publicación: 2017

Título del artículo: Event Ontology Enrichment with Causal Relations from Spanish Text ISSN: 0976-0962

Nombre: International Journal of Computational Linguistics and Applications

Número de la revista: 1

Volúmen de la revista: 8

País: India

Páginas de: 1

a: 16

ISSN impreso: null

ISSN electrónico: 09760962

Autores

MIREYA TOVAR VIDAL

JOSÉ A. REYES-ORTIZ

MARICELA BRAVO

Azucena Montes Rendon

Título del artículo: REALIDAD AUMENTADA PARA LA ENSEÑANZA DE REPOSITORIOS DE INFORMACIÓN PARA ALUMNOS KINESTÉSICOS. ISSN: 244847X

Nombre: Pistas Educativas

Número de la revista: 125

Volúmen de la revista: 39

País: México

Páginas de: 69

a: 82

ISSN impreso: null

ISSN electrónico: 2448847X

Autores

Meliza Contreras González

Mireya Tovar Vidal

Blanca Estrella Martínez Márquez

Ana Patricia Cervantes Márquez

Pedro Bello López

Título del artículo: Enseñanza de una estructura de datos utilizando un objeto de aprendizaje para estudiantes que aprenden con estilo kinestésico. ISSN: 2448-847X

Nombre: Pistas Educativas

Número de la revista: 127

Volúmen de la revista: 39

País: México

Páginas de: 136

a: 147

ISSN impreso: null

ISSN electrónico: 2448847X

Autores

Rafael De la Rosa Flores

Ana Patricia Cervantes Marquez

Autores

Misael Limon Martinez

Meliza Contreras Gonzalez

Mireya Tovar Vidal

Título del artículo: LexFAR en la competencia TASS 2017: Análisis de sentimientos en Twitter basado en lexicones. ISSN: 1613-0073

Nombre: CEUR-WS.org

Número de la revista: 1

Volúmen de la revista: 1896

País: Spain

Páginas de: 51

a: 57

ISSN impreso: null

ISSN electrónico: 16130073

Autores

Fabián Paniagua Reyes

José A. Reyes Ortiz

Mireya Tovar Vidal

Belém Priego null

Título del artículo: Proposal for Automatic Extraction of Taxonomic Relations in Domain Corpus

Nombre: Research in Computing Science

Número de la revista: 1

Volúmen de la revista: 133

País: México

Páginas de: 29

a: 39

ISSN impreso: null

ISSN electrónico: 18704069

Autores

Hugo Raziel Lasserre Chavez

Mireya Tovar Vidal

Título del artículo: Algoritmos para detectar la calidad de servicio en los dominios de restaurantes y laptops. ISSN 1665-983X

Nombre: TecnoINTELECTO

Número de la revista: 1

Volúmen de la revista: 14

País: México

Páginas de: 51

a: 58

ISSN impreso: null

ISSN electrónico: 1665983X

Autores

Mireya Tovar Vidal

Mario Rossainz López

Karen Leticia Vazquez Flores

Hilda Castillo Zacatelco

Título del artículo: Un Sistema de Recuperación de Información Booleano con expansión de consultas a través de patrones léxico-sintácticos. ISSN 2007-0691

Nombre: Komputer Sapiens

Número de la revista: 9

Volúmen de la revista: 3

País: México

Páginas de: 1

a: 5

ISSN impreso: null

ISSN electrónico: 20070691

Autores

Mireya Tovar Vidal

Ana Laura Lezama Sanchez

Título del artículo: Usando la clasificación para una extracción de frases clave en textos científicos

Nombre: Revista de Ciencias de la Educación, ECORFAN. ISSN: 2523-2436

Número de la revista: 1 Volúmen de la revista: 1 País: Peru
 Páginas de: 1 a: 10
 ISSN impreso: null ISSN electrónico: 25232436

Autores

Mireya Tovar Vidal
 José A. Reyes Ortiz
 Gerardo Flores Petlalcaco

Título del artículo: Modelos para la clasificación de frases clave en textos científicos. ISSN 1665-983X

Nombre: TecnoINTELECTO

Número de la revista: 1 Volúmen de la revista: 14 País: México
 Páginas de: 40 a: 48
 ISSN impreso: null ISSN electrónico: 1665983X

Autores

Ana Patricia Cervantes Marquez
 Mireya Tovar Vidal
 Gerardo Flores Petlalcaco
 José Alejandro Reyes Ortiz

Título del artículo: Dos enfoques para extraer frases clave en publicaciones científicas

Nombre: Coloquio de Investigación Multidisciplinaria (CIM) ISSN:2007-8102

Número de la revista: 2 Volúmen de la revista: 5 País: México
 Páginas de: 761 a: 769
 ISSN impreso: null ISSN electrónico: 20078102

Autores

Gerardo Flores Petlalcaco
 Mireya Tovar Vidal

Título del artículo: An Approach Based in LSA for Evaluation of Ontological Relations on Domain Corpora. ISSN: 0302-9743 impreso, ISSN 1611-3349 electrónico

Nombre: Lecture Notes in Computer Science, Springer International Publishing

Número de la revista: 1 Volúmen de la revista: 10267 País: Switzerland
 Páginas de: 225 a: 233
 ISSN impreso: 03029743 ISSN electrónico: 16113349

Autores

David Eduardo Pinto Avendaño
 Juan Gabriel Gonzalez Serna
 Azucena Montes Rendon
 Mireya Tovar Vidal

Título del artículo: Modelo ontológico para representar información sobre la práctica profesional en una institución educativa. ISSN: 1870-4069

Nombre: Research in Computing Science

Número de la revista: 1 Volúmen de la revista: 145 País: México
 Páginas de: 127 a: 140
 ISSN impreso: null ISSN electrónico: 18704069

Autores

Ana Patricia Cervantes Marquez

Autores

Juan Carlos Flores Molina

Mireya Tovar Vidal

Año de publicación: 2016

Título del artículo: Aproximaciones para la expansion semántica de consultas de un Sistema de Recuperación de Información Booleano ISSN: 18704069

Nombre: Research in Computing Science

Número de la revista: 1

Volúmen de la revista: 115

País: México

Páginas de: 117

a: 131

ISSN impreso: null

ISSN electrónico: 18704069

Autores

Ana Laura Lezama Sánchez

David Eduardo Pinto Avendaño

Darnes Vilariño Ayala

Mireya Tovar Vidal

Título del artículo: Use of text patterns for evaluating concepts in corpora of restricted domain ISSN: 1870-4069

Nombre: Research in Computing Science

Número de la revista: 1

Volúmen de la revista:

País: México

Páginas de: 67

a: 77

ISSN impreso: null

ISSN electrónico: 18704069

Autores

DAVID EDUARDO PINTO AVENDAÑO

MIREYA TOVAR VIDAL

Azucena Montes Rendon

Gabriel González Serna

Título del artículo: Using N-Grams of Quantized EEG Values for Happiness Detection ISSN: 03029743 impreso, ISSN:16113349 electrónico

Nombre: Lecture Notes in Computer Science, Springer Verlag

Número de la revista: 1

Volúmen de la revista: 9703

País: Switzerland

Páginas de: 270

a: 279

ISSN impreso: 03029743

ISSN electrónico: 16113349

Autores

Illiana Morales null

Mireya Tovar Vidal

Cristina Aguilar null

David Eduardo Pinto Avendaño

Darnes Vilariño Ayala

Título del artículo: Análisis basados en n-gramas para la clasificación del nivel de Burnout en académicos universitarios ISSN: 1870-4069

Nombre: Research in Computing Science

Número de la revista: 1

Volúmen de la revista: 125

País: México

Páginas de: 133

a: 141

ISSN impreso: null

ISSN electrónico: 18704069

Autores

MIREYA TOVAR VIDAL

Autores

MAURICIO CASTRO CARDONA

DARNES VILARIÑO AYALA

DAVID EDUARDO PINTO AVENDAÑO

Título del artículo: Análisis de sentimientos basado en aspectos: un modelo para identificar la polaridad de críticas de usuario ISSN: 1870-4069

Nombre: Research in Computing Science

Número de la revista: 1

Volúmen de la revista: 115

País: México

Páginas de: 171

a: 180

ISSN impreso: null

ISSN electrónico: 18704069

Autores

DARNES VILARIÑO AYALA

MIGUEL ANGEL ROSALES QUIROGA

BEATRÍZ BELTRÁN MARTÍNEZ

MIREYA TOVAR VIDAL

DAVID EDUARDO PINTO AVENDAÑO

Título del artículo: Un algoritmo para detectar la polaridad de opiniones en los dominios de laptops y restaurantes ISSN: 1870-4069

Nombre: Research in Computing Science

Número de la revista: 1

Volúmen de la revista: 128

País: México

Páginas de: 91

a: 98

ISSN impreso: null

ISSN electrónico: 18704069

Autores

BEATRIZ BELTRÁN MARTÍNEZ

KAREN LETICIA VAZQUEZ FLORES

DARNES VILARIÑO AYALA

MIREYA TOVAR VIDAL

Título del artículo: Análisis comparativo entre diferentes entornos de aprendizaje automático para el análisis de sentimientos ISSN: 1870-4069

Nombre: Research in Computing Science

Número de la revista: 1

Volúmen de la revista: 124

País: México

Páginas de: 121

a: 133

ISSN impreso: null

ISSN electrónico: 18704069

Autores

KAREN LETICIA VAZQUEZ FLORES

DARNES VILARIÑO AYALA

JOSÉ A. REYES-ORTIZ

MIREYA TOVAR VIDAL

Título del artículo: A lexical supervised approach for opinion mining in the domain of laptops and restaurants ISSN: 1870-4069

Nombre: Research in Computing Science

Número de la revista: 1

Volúmen de la revista: 130

País: México

Páginas de: 45

a: 52

ISSN impreso: null

ISSN electrónico: 18704069

Autores

KAREN LETICIA VAZQUEZ FLORES

Autores

DAVID EDUARDO PINTO AVENDAÑO

MIREYA TOVAR VIDAL

JOSÉ A. REYES-ORTIZ

Título del artículo: An algorithm for the semantic expansion of queries in a boolean information retrieval system ISSN: 1870-4069

Nombre: Research in Computing Science

Número de la revista: 1

Volúmen de la revista: 130

País: México

Páginas de: 69

a: 76

ISSN impreso: null

ISSN electrónico: 18704069

Autores

ANA LAURA LEZAMA SÁNCHEZ

MIREYA TOVAR VIDAL

DAVID EDUARDO PINTO AVENDAÑO

4.2 Publicación de libros

Año de publicación: 2020

Título del libro: Progresos actuales en la Ingeniería del Lenguaje y del Conocimiento

Volúmen: 1

Tomo: 1

País: México

Editorial: Montiel & Soriano Editores S.A. de C.V.

Número de páginas: 218

ISBN: 9786078728282

Traducido al: Spanish (Mexico)

Autores

Mireya Tovar Vidal

Claudia Zepeda Cortés

Darnes Vilaríño Ayala

María Josefa Somodevilla García

Título del libro: Los objetos de aprendizaje y sus aplicaciones en la educación

Volúmen: 1

Tomo: 1

País: México

Editorial: Fomento Editorial BUAP

Número de páginas: 140

ISBN: 9786075257143

Traducido al:

Autores

Mireya Tovar Vidal

Claudia Zepeda Cortés

Hilda Castillo Zacatelco

Año de publicación: 2019

Título del libro: Las entidades digitales educativas y sus aplicaciones

Volúmen: 1

Tomo: 1

País: México

Editorial: Dirección General de Publicaciones

Número de páginas: 147

ISBN: 9786075256382

Traducido al:

Título del libro: Los objetos de aprendizaje como apoyo en el proceso de enseñanza-aprendizaje

Volúmen: 1

Tomo: 1

País: México

Editorial: Dirección General de Publicaciones

Número de páginas: 97

ISBN: 9786075256047

Traducido al:

Año de publicación: 2016

Título del libro: Tendencias en la Ingeniería del Lenguaje y del Conocimiento, Editor, compilador, organizador (ISBN 9786075251493)

Volúmen: 1 **Tomo:** 1 **País:** México **Editorial:** Fomento Editorial BUAP
Número de páginas: 106 **ISBN:** 9786075251493 **Traducido al:**

Autores

Darnes Vilariño Ayala
 Beatriz Beltrán Martínez
 Mireya Tovar Vidal

4.3 Capítulos publicados

Año de edición: 2020

Título del libro: Los objetos de aprendizaje y sus aplicaciones en la educación

Título del capítulo: Estrategias cognitivas para determinación de inferencias en la comprensión de textos narrativos

Editorial: Fomento Editorial BUAP **Páginas de:** 109 **a:** 116 **ISBN:** 9786075257143

Autores

Meliza Contreras González
 Mireya Tovar Vidal
 Guillermo De Ita Luna
 Angel Mendoza Rojas

Título del libro: Diálogo de ciencias sociales, económicas y administrativas : perspectivas, tendencias y retos

Título del capítulo: Perspectiva sobre la educación virtual en la academia de programación de la Facultad de Ciencias de la Computación ante la

Editorial: Corporación Universitaria de Asturias **Páginas de:** 83 **a:** 94 **ISBN:** 9789585681293

Autores

Carmen Cerón Garnica
 Beatriz Beltrán Martínez
 Ana Patricia Cervantes Márquez
 Mireya Tovar Vidal

Título del libro: Futuro Digital: Avances y paradigmas tecnológicos

Título del capítulo: El regreso a la Nueva Normalidad Educativa tras el COVID-19. Una Propuesta de Cursos Semipresenciales

Editorial: Alfa Omega Grupo Editor S.A. de C.V. **Páginas de:** 205 **a:** 214 **ISBN:** 9786075387086

Autores

José de Jesús Lavalle Martínez
 Mario Rossainz López
 José Andrés Vázquez Flores
 Beatriz Beltrán Martínez
 Rafael De La Rosa Flores
 Mireya Tovar Vidal
 Yolanda Moyao Martínez

Año de edición: 2019

Título del libro: Innovaciones Tecnológicas en las Ciencias Computacionales

Título del capítulo: Diseño de Programas Paralelos asistido con Diagramas de Flujo de Datos

Editorial: Montiel & Soriano Editores S.A. de C.V. **Páginas de:** 80 **a:** 91 **ISBN:** 9786077512974

Autores

Mario Rossainz López
Mireya Tovar Vidal
Ana Patricia Cervantes Márquez
Hilda Castillo Zacatelco

Título del libro: Avances en Tecnologías del Lenguaje y el Conocimiento

Título del capítulo: Repositorio de contextos para el apoyo de la comprensión lectora

Editorial: Montiel & Soriano Editores S.A. de C.V. **Páginas de:** 105 **a:** 112 **ISBN:** 9786077512912

Autores

Meliza Contreras González
Mireya Tovar Vidal
Guillermo De Ita Luna
Angel Omar Mendoza Rojas

Título del libro: Los objetos de aprendizaje como apoyo en el proceso de enseñanza-aprendizaje

Título del capítulo: Categorización de inferencias en la comprensión de textos en inglés

Editorial: Dirección General de Publicaciones **Páginas de:** 77 **a:** 83 **ISBN:** 9786075256047

Autores

Meliza Contreras González
Mireya Tovar Vidal
Guillermo De Ita Luna
Pedro Bello López

Título del libro: Las entidades digitales educativas y sus aplicaciones

Título del capítulo: Desarrollo de un Objeto de Aprendizaje con estilo Kinestésico para aprender a realizar consultas a una base de datos usando

Editorial: Dirección General de Publicaciones **Páginas de:** 23 **a:** 35 **ISBN:** 9786075256382

Autores

Mireya Tovar Vidal
Mario Rossainz López
Irving Luna Ramírez
Ana Patricia Cervantes Márquez
Hilda Castillo Zacatelco
Claudia Zepeda Cortés

Título del libro: Los objetos de aprendizaje como apoyo en el proceso de enseñanza-aprendizaje

Título del capítulo: Modelado de un sistema multi-agente para la compartición de Objetos de Aprendizaje

Editorial: Dirección General de Publicaciones **Páginas de:** 1 **a:** 16 **ISBN:** 9786075256047

Autores

Mario Rossainz López
Ana Patricia Cervantes Márquez
Mireya Tovar Vidal
Claudia Zepeda Cortés
Hilda Castillo Zacatelco
José Luis Carballido Carranza

Autores

Irving Luna Ramírez

Título del libro: Las entidades digitales educativas y sus aplicaciones

Título del capítulo: Identificación de estrategias semánticas para comprensión lectora

Editorial: Dirección General de Publicaciones **Páginas de:** 55 **a:** 61 **ISBN:** 9786075256382

Autores

Meliza Contreras González

Mireya Tovar Vidal

Guillermo De Ita Luna

Omar Torres Acuitlapa

Hilda Mejía Matías

Año de edición: 2018

Título del libro: Proceedings of the International Conference on Pattern Recognition and Artificial Intelligence

Título del capítulo: Classification of Keyphrases using Random Forest and Latent Semantic Analysis

Editorial: CENPARMI **Páginas de:** 506 **a:** 511 **ISBN:** 1895193060

Autores

Gerardo Flores Petlalcaco

Azucena Montes Rendón

Ana Patricia Cervantes Marquez

Mireya Tovar Vidal

Meliza Contreras Gonzalez

Año de edición: 2017

Título del libro: Tendencias y Avances en las Tecnologías de la Información

Título del capítulo: Patrones léxico-sintácticos para la extracción de relaciones jerárquicas en Español

Editorial: Dirección de Fomento Editorial BUAP **Páginas de:** 62 **a:** 69 **ISBN:** 9786075254227

Autores

Mireya Tovar Vidal

Título del libro: Investigación y desarrollo en Tutoría Académica

Título del capítulo: Diseño de un objeto de aprendizaje para realizar consultas simples con SQL a una base de datos con estilo de aprendizaje

Editorial: Dirección de Fomento Editorial BUAP **Páginas de:** 139 **a:** 148 **ISBN:** 9786075254500

Autores

Irving Luna Ramírez

Hilda Castillo Zacatelco

Mireya Tovar Vidal

Mario Rossainz López

Ana Patricia Cerantes Márquez

Título del libro: Las Ciencias Informáticas Generación del Conocimiento en Entornos Educativos: un enfoque multidisciplinario

Título del capítulo: Objeto De Aprendizaje Para La Instalación De Una Plataforma De Desarrollo De Bases De Datos Para Los Estilos De Aprendizaje

Editorial: EDICIONES ILCSA S.A. DE C.V. **Páginas de:** 1104 **a:** 1117 **ISBN:** 9786078514410

Autores

Mireya Tovar Vidal

Ana Patricia Cervantes Márquez

Autores

Sandra Angélica Sánchez Rodríguez

Título del libro: Objetos de aprendizaje: un enfoque computacional

Título del capítulo: Diseño de un OA para Generación de Consultas SQL a una BD con Estilo de Aprendizaje Visual y Auditivo

Editorial: Fomento Editorial BUAP **Páginas de:** 11 **a:** 20 **ISBN:** 9786075254487

Autores

Claudia Zepeda-Cortés null

Ana Patricia Cervantes-Márquez null

Hilda Castillo-Zacatelco null

Mireya Tovar Vidal

Mario Rossainz-López null

Diego Sarmiento-Rojas null

Título del libro: DATA 2017

Título del capítulo: An Ontology for Representing Information over Social Service in an Educational Institution

Editorial: SCITEPRESS - Science and Technology **Páginas de:** 391 **a:** 399 **ISBN:** 9789897582554

Autores

Mireya Tovar Vidal

Juan Carlos Flores null

José A. Reyes-Ortiz null

Título del libro: INTERACCION 2017 Human Computer Interaction AIPO

Título del capítulo: Ontology for the Description of a Masters Degree Program in Computer Sciences

Editorial: ACM Digital Library **Páginas de:** 1 **a:** 4 **ISBN:** 9781450352291

Autores

Stephanie Vázquez null

Mireya Tovar Vidal

Cecilia Reyes null

Año de edición: 2016

Título del libro: Gestión de la Innovación como agente determinante del cambio Hacia un emprendimiento sostenible

Título del capítulo: Clasificación de categoría y polaridad en opiniones sobre restaurantes usando Naïve Bayes

Editorial: ILCSA S.A. DE C.V. **Páginas de:** 1077 **a:** 1086 **ISBN:** 9786078514106

Autores

Karen Leticia Vazquez Flores

Mireya Tovar Vidal

Título del libro: Tecnologías Emergentes y Avances la Computación en México

Título del capítulo: Algoritmos de aprendizaje supervisados para el análisis de sentimientos en el dominio de restaurantes y laptops

Editorial: Departamento Editorial, UACH **Páginas de:** 222 **a:** 227 **ISBN:** 9786079424947

Autores

Karen Leticia Vazquez Flores

Mireya Tovar Vidal

David Eduardo Pinto Avendaño

Título del libro: Tendencias en la Ingeniería del Lenguaje y del Conocimiento

Título del capítulo: Aplicación Web para la Evaluación de Ontologías de Dominio

Editorial: FOMENTO EDITORIAL BUAP **Páginas de:** 76 **a:** 85 **ISBN:** 9786075251493

Autores

Mireya Tovar Vidal

Karen Leticia Vazquez Flores

Título del libro: Tendencias en la Ingeniería del Lenguaje y del Conocimiento

Título del capítulo: Extracción automática de relaciones semánticas en corpus de dominio

Editorial: FOMENTO EDITORIAL BUAP **Páginas de:** 20 **a:** 27 **ISBN:** 9786075251493

Autores

Mireya Tovar Vidal

Hugo Chávez null

Título del libro: Avances recientes en Ciencias Computacionales - CiComp 2016

Título del capítulo: Un modelo ontológico para representar la organización de una unidad educativa

Editorial: CREATESPACE INDEPENDENT PUBLIS **Páginas de:** 54 **a:** 61 **ISBN:** 9781540303967

Autores

Mireya Tovar Vidal

Hugo Lasserre Chávez

Darnes Vilariño Ayala

José Abraham Baez Bagatella

Andrea Tamborrel Hernandez

Orlando Ramos Flores

Título del libro: Tendencias en la Ingeniería del Lenguaje y del Conocimiento

Título del capítulo: Estado del Arte de Sistemas de Recuperación de Información

Editorial: FOMENTO EDITORIAL BUAP **Páginas de:** 35 **a:** 45 **ISBN:** 9786075251493

Autores

Ana Laura Lezama Sánchez

Mireya Tovar Vidal

Darnes Vilariño Ayala

Título del libro: Tecnologías emergentes y avances de la computación en México

Título del capítulo: Dos Aproximaciones para Expandir Consultas en un SRIB Usando Sinónimos

Editorial: Departamento Editorial, UACH **Páginas de:** 216 **a:** 221 **ISBN:** 9786079424947

Autores

Darnes Vilariño Ayala

Ana Laura Lezama Sánchez

Mireya Tovar Vidal

Título del libro: Tendencias en la Ingeniería del Lenguaje y del Conocimiento

Título del capítulo: Análisis de Sentimientos Basado en Aspectos

Editorial: FOMENTO EDITORIAL BUAP **Páginas de:** 11 **a:** 18 **ISBN:** 9786075251493

Autores

David Eduardo Pinto Avendaño

Orlando Ramos null

Mireya Tovar Vidal

Darnes Vilariño Ayala

4.7 Desarrollo de software

Fin: 15/oct/2018 **Tipo de desarrollo:** Software basado en web (ej.: HTML, Perl, Java, etc.)
Título: Objeto de Aprendizaje para la Comunidad CODAES **País:** México

5. Formación de capital humano

5.1 Tesis dirigidas en PNPC

Fecha de aprobación: 08/ago/2016 **Nombre:** Hugo Raziel Lasserre Chávez
Programa PNPC: 001636 - Maestría
Título de la tesis: Extracción automática de relaciones taxonómicas de tipo hipónimo-hiperónimo en corpus de dominio
Institución: BENEMERITA UNIVERSIDAD AUTONOMA DE PUEBLA
Estado de la tesis: Terminada

Fecha de aprobación: 29/jul/2019 **Nombre:** Yaira Laureano De Jesús
Programa PNPC: MAESTRÍA EN CIENCIAS DE LA COMPUTACIÓN - Maestría
Título de la tesis: Identificación de eventos delictivos en noticias periodísticas
Institución: BENEMERITA UNIVERSIDAD AUTONOMA DE PUEBLA
Estado de la tesis: Terminada

5.2 Tesis dirigidas PNPC

Fecha de aprobación: 15/may/2016 **Nombre:** Karen Leticia Vazquez Flores
Título de la tesis: Monitoreo de opiniones en redes sociales sobre la calidad de servicio
Grado académico de la tesis: Licenciatura
Institución: Benemerita Universidad Autonoma de Puebla (BUAP)
Estado de la tesis: Terminada

Fecha de aprobación: 02/ene/2017 **Nombre:** Gerardo Flores Petlacalco
Título de la tesis: Validación de conceptos y relaciones semánticas de tipo sinonimia en ontologías de dominio restringido
Grado académico de la tesis: Licenciatura
Institución: Benemerita Universidad Autonoma de Puebla (BUAP)
Estado de la tesis: Terminada

Fecha de aprobación: 26/jun/2017 **Nombre:** Sandra Angélica Sánchez
Título de la tesis: Objeto de aprendizaje para realizar la instalación de una plataforma de desarrollo para la administración de bases de datos
Grado académico de la tesis: Licenciatura
Institución: Benemerita Universidad Autonoma de Puebla (BUAP)
Estado de la tesis: Terminada

Fecha de aprobación: 28/ago/2018 **Nombre:** Irving Luna Ramírez
Título de la tesis: Desarrollo de un objeto de aprendizaje para realizar consultas SQL simples a una base de datos con estilo de aprendizaje
Grado académico de la tesis: Licenciatura
Institución: Benemerita Universidad Autonoma de Puebla (BUAP)
Estado de la tesis: Terminada

Fecha de aprobación: 30/ene/2018 **Nombre:** Aimee Cecilia Hernández
Título de la tesis: Evaluación de conceptos a través de medidas de similitud semántica en taxonomías de dominio restringido
Grado académico de la tesis: Licenciatura
Institución: Benemerita Universidad Autonoma de Puebla (BUAP)
Estado de la tesis: Terminada

Fecha de aprobación:	29/ago/2018	Nombre:	Edgar Jacob Sosa Cerón
Título de la tesis:	COLOREO Y MALLADO PARA MAPEO 3D EN TIEMPO REAL		
Grado académico de la tesis:	Licenciatura		
Institución:	Benemerita Universidad Autonoma de Puebla (BUAP)		
Estado de la tesis:	Terminada		
Fecha de aprobación:	15/mar/2018	Nombre:	Juan Carlos Flores Molina
Título de la tesis:	Sistema Basado en Ontologías con Razonamiento para la Búsqueda de Información dentro de la BUAP		
Grado académico de la tesis:	Licenciatura		
Institución:	Benemerita Universidad Autonoma de Puebla (BUAP)		
Estado de la tesis:	Terminada		
Fecha de aprobación:	03/dic/2018	Nombre:	Irvin Yair Cabrera Moreno
Título de la tesis:	Extracción automática de relaciones no taxonómicas en corpus de dominio		
Grado académico de la tesis:	Licenciatura		
Institución:	Benemerita Universidad Autonoma de Puebla (BUAP)		
Estado de la tesis:	Terminada		

6. Comunicación pública de la ciencia, tecnología y de innovación

7. Vinculación

7.1 Redes temáticas

Fecha de ingreso:	06/ene/2014	Red temática CONACYT:	Tecnologías del Lenguaje
Colaboradores	MIREYA TOVAR VIDAL		
Fecha de ingreso:	16/abr/2018	Red temática CONACYT:	Desarrollo e Incorporación de Tecnología Educativa (Red Late México)
Colaboradores	MARIO ROSSAINZ LÓPEZ, CLAUDIA ZEPEDA CORTÉS		

7.2 Proyectos de investigación

Inicio:	01/ago/2009	Fin:	31/jul/2011
Nombre del proyecto:	REDES SOCIALES Y LA WEB SEMÁNTICA		
Tipo de proyecto:	Investigación		
Institución:			
Colaboradores:	DAVID EDUARDO PINTO AVENDAÑO NULL, DARNES VILARIÑO AYALA NULL, BEATRIZ BELTRÁN MARTINEZ NULL, MIREYA TOVAR VIDAL NULL		
Inicio:	01/ene/2010	Fin:	14/mar/2014
Nombre del proyecto:	ESTUDIO DE TÉCNICA ALTERNATIVAS Y DE ALTA ESCALABILIDAD PARA SISTEMAS DE RECUPERACIÓN DE INFORMACIÓN		
Tipo de proyecto:	Investigación		
Institución:			
Colaboradores:	MIREYA TOVAR VIDAL NULL, DAVID EDUARDO PINTO AVENDAÑO NULL, DARNES VILARIÑO AYALA NULL		
Inicio:	03/mar/2014	Fin:	02/ene/2015
Nombre del proyecto:	INCORPORACIÓN DE TÉCNICAS DE TRATAMIENTO AUTOMÁTICO DE INFORMACIÓN EN HUMANOIDES		
Tipo de proyecto:	Investigación		
Institución:			
Colaboradores:	MIREYA TOVAR VIDAL NULL, DAVID EDUARDO PINTO AVENDAÑO NULL, DARNES VILARIÑO AYALA NULL, BEATRIZ BÉLTRAN MARTÍNEZ NULL		

Inicio: 01/ene/2015 **Fin:** 31/dic/2015

Nombre del proyecto: Sistema de Recuperación de Información con expansión semántica de consultas

Tipo de proyecto: Investigación

Institución: Benemerita Universidad Autonoma de Puebla (BUAP)

Colaboradores:

MIREYA TOVAR VIDAL, KAREN LETICIA VAZQUEZ FLORES, ANA LAURA LEZAMA SÁNCHEZ

Inicio: 01/ene/2016 **Fin:** 31/dic/2016

Nombre del proyecto: Identificación de relaciones semánticas en corpora de dominio

Tipo de proyecto: Investigación

Institución: Benemerita Universidad Autonoma de Puebla (BUAP)

Colaboradores:

KAREN LETICIA VAZQUEZ FLORES, ANA LAURA LEZAMA SÁNCHEZ, MIREYA TOVAR VIDAL

Inicio: 01/nov/2015 **Fin:** 30/abr/2017

Nombre del proyecto: Monitoreo de opiniones en redes sociales sobre la calidad de servicio

Tipo de proyecto: Investigación

Institución: Benemerita Universidad Autonoma de Puebla (BUAP)

Colaboradores:

KAREN LETICIA VAZQUEZ FLORES, MIREYA TOVAR VIDAL, DARNES VILARIÑO AYALA, DAVID EDUARDO PINTO AVENDAÑO, JOSÉ ALEJANDRO REYES ORTIZ

Inicio: 01/may/2017 **Fin:** 14/dic/2017

Nombre del proyecto: Elaboración de objetos de aprendizaje como apoyo al proceso de Aprendizaje-Enseñanza

Tipo de proyecto: Investigación

Institución: Benemerita Universidad Autonoma de Puebla (BUAP)

Colaboradores:

HILDA CASTILLO ZACATELCO, RAFAEL DE LA ROSA FLORES, MARIO ROSSAINZ LÓPEZ, CLAUDIA ZEPEDA CORTÉS, MIREYA TOVAR VIDAL, ANA PATRICIA CERVANTES MÁRQUEZ

Inicio: 01/ene/2017 **Fin:** 31/dic/2017

Nombre del proyecto: Extracción de términos candidatos y relaciones semánticas en documentos científicos

Tipo de proyecto: Investigación

Institución: Benemerita Universidad Autonoma de Puebla (BUAP)

Colaboradores:

MIREYA TOVAR VIDAL, JUAN CARLOS FLORES MOLINA, HUGO RAZIEL LASSERRE CHÁVEZ, GERARDO FLORES PETLACALCO, KAREN LETICIA VAZQUEZ FLORES

Inicio: 01/ene/2017 **Fin:** 31/dic/2017

Nombre del proyecto: Desarrollo de un objeto de aprendizaje sobre el tema de Bases de Datos

Tipo de proyecto: Investigación

Institución: Benemerita Universidad Autonoma de Puebla (BUAP)

Colaboradores:

JOSÉ LUIS CARBALLIDO CARRANZA, CLAUDIA ZEPEDA CORTES, HILDA CASTILLO ZACATELCO, MIREYA TOVAR VIDAL, ANA PATRICIA CERVANTES MARQUÉZ

Inicio: 04/mar/2018 **Fin:** 28/nov/2018

Nombre del proyecto: Desarrollo de Sistemas en línea con UWE para la organización automatizada de documentos y evidencias digitales de desempeño

Tipo de proyecto: Investigación

Institución:

Colaboradores:

PEDRO BELLO LÓPEZ, MELIZA CONTRERAS GONZÁLEZ, MARIO ROSSAINZ LÓPEZ, RAFAEL DE LA ROSA FLORES, HILDA CASTILLO ZACATELCO, MIREYA TOVAR VIDAL, BEATRIZ BELTRÁN MARTÍNEZ, JOSÉ ANDRÉS VÁZQUEZ FLORES, CLAUDIA ZEPEDA CORTÉS, JOSÉ LUIS CARBALLIDO CARRANZA, MIGUEL RODRÍGUEZ HERNÁNDEZ, JOSÉ DE JESÚS LAVALLE MARTÍNEZ, ANA PATRICIA CERVANTES MÁRQUEZ

Inicio: 31/jul/2018 **Fin:** 29/dic/2019

Nombre del proyecto: Resolución de Anáfora Pronominal

Tipo de proyecto: Investigación

Institución: Programa para el Desarrollo Profesional Docente para el Tipo Superior-SEP

Colaboradores:

IGNACIO RODRÍGUEZ SÁNCHEZ, MARÍA LETICIA TEMOLTZIN ESPEJEL, MIREYA TOVAR VIDAL, BEATRIZ BELTRÁN MARTÍNEZ, JEANETTE SANDRE CUAUTLE, JOSÉ ANDRÉS VÁZQUEZ FLORES, GERARDO ARRIOLA PALOMAR, JOSÉ DE JESÚS LAVALLE MARTÍNEZ

Inicio: 27/jun/2016 **Fin:** 04/abr/2020

Nombre del proyecto: Estimación de Parámetros para Métricas de Evaluación de Ontologías

Tipo de proyecto: Investigación

Institución: Benemerita Universidad Autonoma de Puebla (BUAP)

Colaboradores:

MIREYA TOVAR VIDAL, BEATRIZ BELTRÁN MARTÍNEZ, ANA LAURA LEZAMA SÁNCHEZ, AIMEE CECILIA HERNÁNDEZ GARCÍA, JESÚS FLORES CASTILLO, GERARDO FLORES PETLACALCO, DAVID EDUARDO PINTO AVENDAÑO, AZUCENA MONTES RENDON, HUGO RAZIEL LASSERRE CHÁVEZ, JUAN CARLOS FLORES MOLINA, JOSE ALEJANDRO REYES ORTIZ, MELIZA CONTRERAS GONZÁLEZ, IRVIN YAIR CABRERA MORENO, EMMANUEL SANTOS RODRÍGUEZ, CECILIA REYES PEÑA, JOSÉ DE JESÚS LAVALLE MARTÍNEZ, DARNES VILARIÑO AYALA

Inicio: 30/dic/2018 **Fin:** 29/dic/2020

Nombre del proyecto: Extracción e identificación de relaciones semánticas en documentos no estructurados

Tipo de proyecto: Investigación

Institución: Benemerita Universidad Autonoma de Puebla (BUAP)

Colaboradores:

JOSÉ ANDRÉS VÁZQUEZ FLORES, DARNES VILARIÑO AYALA, IRVIN YAIR CABRERA MORENO, GUSTAVO EMILIO MENDOZA OLGUÍN, VÍCTOR GIOVANNI MORALES MURILLO, ORLANDO RAMOS FLORES, EMMANUEL SANTOS RODRÍGUEZ, BEATRIZ BELTRÁN MARTÍNEZ, JOSÉ DE JESÚS LAVALLE MARTÍNEZ, YADIRA LAUREANO DE JESÚS, MIREYA TOVAR VIDAL, MELIZA CONTRERAS GONZÁLEZ, CECILIA REYES PEÑA, CHRISTIAN MARTÍNEZ CUAMANI

Inicio: 31/dic/2018 **Fin:** 30/dic/2020

Nombre del proyecto: Metodología basada en gramáticas para la detección de eventos anómalos por medio de redes complejas en tiempo real

Tipo de proyecto: Investigación

Institución: Benemerita Universidad Autonoma de Puebla (BUAP)

Colaboradores:

JOSÉ ANDRÉS VÁZQUEZ FLORES, RODOLFO ALBERTO MARTÍNEZ TORRES, DAVID EDUARDO PINTO AVENDAÑO, ALBERTO TAPIA PALACIOS, YOLANDA MOYAO MARTÍNEZ, RAFAEL GALLARDO GARCÍA, DIANA KARINA GUEVARA FLORES, BEATRIZ BELTRÁN MARTÍNEZ, ENRIQUE ESPINOZA MONRROE, DARNES VILARIÑO AYALA, JOSÉ DE JESÚS LAVALLE MARTÍNEZ, MARÍA JOSEFA SOMODEVILLA GARCÍA, MIREYA TOVAR VIDAL

8. Premios y distinciones

8.1 Distinciones CONACYT

Año:	2002	Nombre de la distinción:	Beca Conacyt
Año:	2010	Nombre de la distinción:	Beca Conacyt
Año:	2016	Nombre de la distinción:	SNI 1
Año:	2022	Nombre de la distinción:	SNI 2

8.2 Distinciones no CONACYT

Año:	2011	Nombre de la distinción:	Becario PRODEP
Institución que otorgó premio o distinción:	Benemerita Universidad Autonoma de Puebla (BUAP)		
País:	México		
Año:	2020	Nombre de la distinción:	Reconocimiento a Perfil Deseable
Institución que otorgó premio o distinción:	Benemerita Universidad Autonoma de Puebla (BUAP)		
País:	México		
Año:	2016	Nombre de la distinción:	Miembro del Padrón de Investigadores de la BUAP
Institución que otorgó premio o distinción:	Benemerita Universidad Autonoma de Puebla (BUAP)		
País:	México		