

**Fecha de nacimiento:** 1987-10-12

**País de nacimiento:** México

**Género:** Femenino

**CURP:** SAZP871012MVZLRL03

**R.F.C.:** SAZP871012ILO

INFORMACIÓN DE CONTACTO

TELÉFONOS

**Celular:** (+52) 2721385802

CORREO ELECTRÓNICO

**Registro 2021-01-26 15:58:52:** maria.sz@teziutlan.tecnm.mx

ADSCRIPCIONES A TECNOLÓGICO NACIONAL DE MÉXICO

2020-02-16 **INSTITUTO TECNOLÓGICO SUPERIOR DE TEZIUTLÁN**  
 • **Profesor Titular "A"** en Subdirección de Posgrado e Investigación (2020-02-16 - Actualidad)

TÍTULOS ACADÉMICOS

2011-03-16	<b>LICENCIATURA</b> , Ingeniería en Sistemas Computacionales, CEDULA: 6998406, LUGAR.DE.ESTUDIOS: <i>Instituto Tecnológico de Orizaba</i>
2012-10-10	<b>MAESTRÍA</b> , Maestría en Sistemas Computacionales, CEDULA: 7967218, LUGAR.DE.ESTUDIOS: <i>Instituto Tecnológico de Orizaba</i>
2017-05-17	<b>DOCTORADO</b> , Doctorado en Inteligencia Artificial, GRADUQ: <i>Universidad Veracruzana</i> LUGAR.DE.ESTUDIOS: <i>Universidad de Murcia, España</i>
2019-11-12	<b>POSDOCTORADO</b> , Posdoctorado, LUGAR.DE.ESTUDIOS: <i>Instituto Tecnológico de Orizaba</i>

PRODUCTIVIDAD ACADÉMICA

ARTÍCULO

2025-01-29	ANÁLISIS DE SENTIMIENTOS EN MEDIOS SOCIALES PARA EL CUIDADO DE PACIENTES CON FIBROMIALGIA <b>Autor(es):</b> Salas-Zárate, María del Pilar; Paredes-Valverde, Mario Andrés; Matías-Sánchez, Daniela Análisis de Sentimientos en medios sociales para el cuidado de pacientes con Fibromialgia REVISTA: Ingeniería Ciencia y Tecnología Aplicada - ITST (pags. 1-8), MÉXICO; ISSN: 2883-2976; PROPÓSITO: <i>Investigación Aplicada</i> ; SECTOR → DISCIPLINA: (Tecnologías de la Información y Comunicaciones → Computación)
2023-12-13	PROMOTING THE PRESERVATION OF THE TRADITIONAL MEDICINE OF THE NORTHEASTERN SIERRA OF THE STATE OF PUEBLA: AN APPROACH BASED ON NATURAL LANGUAGE PROCESSING AND SEMANTIC WEB <b>Autor(es):</b> Gomez-Garcia, Paola; Salas-Zarate, Maria del Pilar; Paredes-Valverde, Mario Andres; Colombo-Mendoza, Luis Omar En el contexto mexicano, la medicina tradicional indígena constituye una fusión de sistemas de atención arraigados en conocimientos profundos sobre salud y enfermedad, los cuales han sido acumulados a lo largo del tiempo por las comunidades indígenas y rurales. Este tipo de medicina es considerado un patrimonio cultural en estas comunidades, ya que no solo aborda diversas enfermedades y padecimientos, sino que también constituye una parte integral de su cosmovisión y herencia ancestral. A pesar de la riqueza de conocimientos que posee, la medicina tradicional en México enfrenta desafíos significativos en términos de reconocimiento e integración dentro del ámbito más amplio de la atención médica convencional. En este contexto, es imperativo abordar esta problemática mediante el desarrollo de soluciones tecnológicas que contribuyan a la preservación y reconocimiento de la medicina tradicional en el país, con un enfoque específico en el estado de Puebla. Este trabajo se centra en la contribución al reconocimiento y promoción de los conocimientos milenarios vinculados con la medicina tradicional en la Sierra Nororiental de Puebla. Para lograr este objetivo, se propone la implementación de un enfoque que haga uso de técnicas de Procesamiento del Lenguaje Natural (PLN) y Web Semántica. La finalidad de este enfoque es servir como un medio que valore y difunda los conocimientos ancestrales sobre medicina tradicional en la región mencionada, contribuyendo así a su preservación y apreciación en un contexto contemporáneo. REVISTA: INGENIERÍA, CIENCIA Y TECNOLOGÍA APLICADA (ICYTA) - ITST (pags. 1-12), MÉXICO; ; PROPÓSITO: <i>Desarrollo Tecnológico</i> ; SECTOR → DISCIPLINA: (Tecnologías de la Información y Comunicaciones → Sistemas computacionales)
2022-02-12	INTERNET OF THINGS-DRIVEN DATA MINING FOR SMART CROP PRODUCTION PREDICTION IN THE PEASANT FARMING DOMAIN <b>Autor(es):</b> Colombo-Mendoza, Luis Omar; Paredes-Valverde, Mario Andrés; Salas-Zárate, María del Pilar; Valencia-García, Rafael REVISTA: Applied Sciences - MDPI (pags. 1-19), SUIZA; ISSN: 2076-3417; INDEXADO EN: JCR DIRECCION ELECTRÓNICA: <a href="https://www.mdpi.com/2076-3417/12/4/1940">https://www.mdpi.com/2076-3417/12/4/1940</a> PROPÓSITO: <i>Generación de Conocimiento</i> ; SECTOR → DISCIPLINA: (Tecnologías de la Información y Comunicaciones → Computación)
2022-02-01	DETECTING DEPRESSION SIGNS ON SOCIAL MEDIA: A SYSTEMATIC LITERATURE REVIEW <b>Autor(es):</b> Salas-Zárate, Rafael; Alor-Hernández, Giner; Salas-Zárate, María del Pilar; Paredes-Valverde, Mario Andrés; Bustos-López, Maritza; Sánchez-Cervantes, José Luis REVISTA: healthcare - MDPI (pags. 1-22), PAÍSES BAJOS; ISSN: 2227-9032; INDEXADO EN: JCR DIRECCION ELECTRÓNICA: <a href="https://www.mdpi.com/2227-9032/10/2/221">https://www.mdpi.com/2227-9032/10/2/221</a> PROPÓSITO: <i>Generación de Conocimiento</i> ; SECTOR → DISCIPLINA: (Tecnologías de la Información y Comunicaciones → Computación)
2021-02-06	EDURECOMSYS: AN EDUCATIONAL RESOURCE RECOMMENDER SYSTEM BASED ON COLLABORATIVE FILTERING AND EMOTION DETECTION <b>Autor(es):</b> Bustos-López, Maritza; Alor-Hernández, Giner; Sánchez-Cervantes, Jose Luis; Paredes-Valverde, Mario Andrés; Salas-Zárate, María del Pilar REVISTA: Interacting with Computers - Oxford University Press (pags. 407-432), REINO UNIDO; ISSN: 1873-7951; INDEXADO EN: JCR DIRECCION ELECTRÓNICA: <a href="https://academic.oup.com/iwc/article-abstract/32/4/407/6129456">https://academic.oup.com/iwc/article-abstract/32/4/407/6129456</a> PROPÓSITO: <i>Investigación Aplicada</i> ; SECTOR → DISCIPLINA: (Tecnologías de la Información y Comunicaciones → Minería de datos)
2020-02-04	AGRIENT: A KNOWLEDGE-BASED WEB PLATFORM FOR MANAGING INSECT PESTS OF FIELD CROPS <b>Autor(es):</b> Lagos-Ortiz, Katty; Salas-Zárate, María del Pilar; Paredes-Valverde, Mario Andrés; García-Díaz, José Antonio; Valencia-García, Rafael REVISTA: Applied Sciences - MDPI (pags. 1-16), SUIZA; ISSN: 2076-3417; INDEXADO EN: JCR DIRECCION ELECTRÓNICA: <a href="https://doi.org/10.3390/app10031040">https://doi.org/10.3390/app10031040</a> PROPÓSITO: <i>Generación de Conocimiento</i> ; SECTOR → DISCIPLINA: (Tecnologías de la Información y Comunicaciones → Sistemas computacionales)
2019-11-27	REVIEW OF ENGLISH LITERATURE ON FIGURATIVE LANGUAGE APPLIED TO SOCIAL NETWORKS <b>Autor(es):</b> Salas-Zárate, María del Pilar; Alor-Hernández, Giner; Sánchez-Cervantes, José Luis; Paredes-Valverde, Mario Andrés; García-Alcaraz, Jorge Luis; Valencia-García, Rafael REVISTA: Knowledge and Information Systems - Springer (pags. 2105-2137), ALEMANIA; ISSN: 0219-1377; INDEXADO EN: JCR DIRECCION ELECTRÓNICA: <a href="https://doi.org/10.1007/s10115-019-01425-3">https://doi.org/10.1007/s10115-019-01425-3</a> PROPÓSITO: <i>Generación de Conocimiento</i> ; SECTOR → DISCIPLINA: (Tecnologías de la Información y Comunicaciones → Sistemas computacionales)
2019-11-20	PESSHOT: SMART PLATFORM FOR MONITORING AND CONTROLLING SMART HOME DEVICES AND SENSORS <b>Autor(es):</b> Machorro-Cano, Isaac; Paredes-Valverde, Mario Andrés; Alor-Hernandez, Giner; Salas-Zárate, María del Pilar; Segura-Ozuna, Mónica Guadalupe; Sánchez-Cervantes, José Luis REVISTA: Communications in Computer and Information Science - Springer, Cham (pags. 137-150), ALEMANIA; ISSN: 1865-0929; INDEXADO EN: DBLP; Google Scholar; El-Compendex; Mathematical Reviews; SCImago; Scopus DIRECCION ELECTRÓNICA: <a href="https://doi.org/10.1007/978-3-030-34989-9_11">https://doi.org/10.1007/978-3-030-34989-9_11</a> PROPÓSITO: <i>Generación de Conocimiento</i> ; SECTOR → DISCIPLINA: (Tecnologías de la Información y Comunicaciones → Sistemas computacionales)
2019-11-07	INTELLIHOME: AN INTERNET OF THINGS-BASED SYSTEM FOR ELECTRICAL ENERGY SAVING IN SMART HOME ENVIRONMENT <b>Autor(es):</b> Paredes-Valverde, Mario Andrés; Alor-Hernández, Giner; García-Alcaraz, Jorge Luis; Salas-Zárate, María del Pilar; Colombo-Mendoza, Luis Omar; Sánchez-Cervantes, José Luis REVISTA: Computational intelligence - Wiley Online Library (pags. 203-224), ESTADOS UNIDOS; ISSN: 0824-7935; INDEXADO EN: JCR DIRECCION ELECTRÓNICA: <a href="https://doi.org/10.1111/coim.12252">https://doi.org/10.1111/coim.12252</a> PROPÓSITO: <i>Generación de Conocimiento</i> ; SECTOR → DISCIPLINA: (Tecnologías de la Información y Comunicaciones → Sistemas computacionales)
2019-10-10	BREASTHEALTH: TECHNOLOGICAL PLATFORM FOR THE PREVENTION, DETECTION, MONITORING AND TREATMENT OF BREAST CANCER <b>Autor(es):</b> Salas-Zárate, María del Pilar; Carlos-Mancilla, Miriam; Lopez-Neri, Emmanuel; Orellana-Jimenez, Lorena; Gonzalez-Diaz, Daniel REVISTA: Research in Computing Science - National Polytechnic Institute (pags. 19-28), MÉXICO; ISSN: 1870-4069; INDEXADO EN: DBLP; LatIndex PROPÓSITO: <i>Generación de Conocimiento</i> ; SECTOR → DISCIPLINA: (Tecnologías de la Información y Comunicaciones → Sistemas computacionales)

CAPTULO

2019-08-30	RECOMMENDER SYSTEMS IN THE OFFLINE RETAILING DOMAIN: A SYSTEMATIC LITERATURE REVIEW <b>Autor(es):</b> Colombo-Mendoza, Luis Omar; Paredes-Valverde, Mario Andrés; Salas-Zárate, María del Pilar; Bustos-López, Maritza; Sánchez-Cervantes, José Luis; Alor-Hernández, Giner LIBRO: Techniques, Tools and Methodologies Applied to Global Supply Chain Ecosystems - Springer, Cham (pags. -), ALEMANIA; ISBN: 978-3-030-26487-1; PROPÓSITO: <i>Generación de Conocimiento</i> ; SECTOR → DISCIPLINA: (Tecnologías de la Información y Comunicaciones → Sistemas computacionales)
2019-01-18	USE OF SENTIMENT ANALYSIS TECHNIQUES IN HEALTHCARE DOMAIN <b>Autor(es):</b> Ramirez-Tinoco, Francisco Javier; Alor-Hernández, Giner; Sánchez-Cervantes, José Luis; Salas-Zárate, María del Pilar; Valencia-García, Rafael LIBRO: Current Trends in Semantic Web Technologies: Theory and Practice - Springer, Cham (pags. -), ALEMANIA; ISBN: 978-3-030-06148-7; PROPÓSITO: <i>Generación de Conocimiento</i> ; SECTOR → DISCIPLINA: (Tecnologías de la Información y Comunicaciones → Sistemas computacionales)

MEMORIA

2024-12-07	ONTOLOGÍA SEMÁNTICA PARA LA REPRESENTACIÓN Y ANÁLISIS DE DATOS SOBRE FIBROMIALGIA: UN ENFOQUE BASADO EN LA EXPERIENCIA DEL PACIENTE <b>Autor(es):</b> Salas-Zárate, María del Pilar; Matías-Sánchez, Daniela; Paredes-Valverde, Mario Andrés En los últimos años, la fibromialgia (FM) ha emergido como un desafío significativo en el campo de la salud, afectando a millones de personas en todo el mundo. Caracterizada por un dolor crónico generalizado y una amplia gama de síntomas asociados, esta condición crónica ha generado una creciente necesidad de herramientas y estrategias que puedan mejorar la calidad de vida de los pacientes. En este sentido, este proyecto propone desarrollar una ontología semántica para estructurar dicha información, integrando datos de percepciones, emociones y necesidades de los pacientes, con el objetivo de enriquecer el tratamiento y la investigación en FM. PUBLICADO EN: <i>Estados Unidos</i> ; PROPÓSITO: <i>Desarrollo Tecnológico</i> ; SECTOR → DISCIPLINA: (Tecnologías de la Información y Comunicaciones → Sistemas computacionales)
2023-10-21	PLATAFORMA WEB BASADA EN PLN Y WEB SEMÁNTICA PARA IMPULSAR LA PRESERVACIÓN DE MEDICINA TRADICIONAL <b>Autor(es):</b> Salas-Zarate, Maria del Pilar;Paredes-Valverde, Mario Andres; Colombo-Mendoza, Luis Omar; Gomez-Garcia, Paola <a href="http://cim.orizaba.tecnm.mx/Journals/Journal_CIM_2023.pdf">http://cim.orizaba.tecnm.mx/Journals/Journal_CIM_2023.pdf</a> PUBLICADO EN: México; PROPÓSITO: <i>Desarrollo Tecnológico</i> ; SECTOR → DISCIPLINA: (Tecnologías de la Información y Comunicaciones → Sistemas computacionales)

PROPIEDAD AUTORA

2024-12-13	ALAS DE MARIPOSA: SISTEMA DE SOPORTE A LA TOMA DE DECISIONES BASADO EN WEB SEMÁNTICA Y ANÁLISIS DE SENTIMIENTOS EN MEDIOS SOCIALES PARA EL CUIDADO DE PACIENTES CON FIBROMIALGIA <b>Autor(es):</b> Salas-Zárate, María del Pilar; Matías-Sánchez, Daniela; Paredes-Valverde, Mario Andrés Sistema de Soporte a la Toma de Decisiones Basado en Web Semántica y Análisis de Sentimientos en Medios Sociales para el Cuidado de Pacientes con Fibromialgia PUBLICADO EN: México; PROPÓSITO: <i>Desarrollo Tecnológico</i> ; SECTOR → DISCIPLINA: (Tecnologías de la Información y Comunicaciones → Sistemas computacionales)
2023-11-17	TRADITIONALMEXICINE: PLATAFORMA WEB BASADA EN PLN Y WEB SEMÁNTICA PARA IMPULSAR LA PRESERVACIÓN DE MEDICINA TRADICIONAL <b>Autor(es):</b> Salas-Zarate, Maria del Pilar; Paredes-Valverde, Mario Andres; Colombo-Mendoza, Luis Omar; Gomez-Garcia, Paola A través de "TraditionalMxicine" los usuarios se beneficiarán de varias maneras. Tendrán la capacidad de consultar información detallada sobre diversas plantas utilizadas en la medicina alternativa, incluyendo sus características y recomendaciones para distintos padecimientos. Además, podrán comparar y evaluar la aplicabilidad de cada planta en diferentes situaciones, presentada de manera gráfica para brindar confianza en el uso de remedios naturales. PUBLICADO EN: México; PROPÓSITO: <i>Desarrollo Tecnológico</i> ; SECTOR → DISCIPLINA: (Tecnologías de la Información y Comunicaciones → Sistemas computacionales)
2022-12-13	TURITSTICO PUEBLEANDO EN PUEBLA UN SITIO WEB BASADO EN TECNICAS DE PROCESAMIENTO DE LENGUAJE NATURAL Y MINERIA DE OPINIONES PARA LA PROMOCIÓN DE PUEBLO MÁGICOS DEL ESTADO DE PUEBLA <b>Autor(es):</b> Paredes-Valverde, Mario Andres; Salas-Zarate, Maria del Pilar; Colombo-Mendoza, Luis Omar PUBLICADO EN: México; PROPÓSITO: <i>Desarrollo Tecnológico</i> ; SECTOR → DISCIPLINA: (Tecnologías de la Información y Comunicaciones → Desarrollo Web)

OTRO

2024-12-31	SISTEMA DE SOPORTE A LA TOMA DE DECISIONES BASADO EN WEB SEMÁNTICA Y ANÁLISIS DE SENTIMIENTOS EN MEDIOS SOCIALES PARA EL CUIDADO DE PACIENTES CON FIBROMIALGIA <b>Autor(es):</b> Salas-Zárate, María del Pilar; Paredes-Valverde, Mario Andrés; Colombo-Mendoza, Luis Omar Reporte de Investigación PUBLICADO EN: México; PROPÓSITO: <i>Investigación Aplicada</i> ; SECTOR → DISCIPLINA: (Tecnologías de la Información y Comunicaciones → Sistemas computacionales)
2024-12-10	DESARROLLO DE UNA ONTOLOGÍA BASADA EN WEB SEMÁNTICA PARA EL SOPORTE A LA TOMA DE DECISIONES EN LA COMUNIDAD DE LA SIERRA NORORIENTAL DEL ESTADO DE PUEBLA EN EL CONTEXTO DE MEDICINA TRADICIONAL <b>Autor(es):</b> Santiago-Dencia, Cesar Zaid Servicio social PUBLICADO EN: México; PROPÓSITO: <i>Desarrollo Tecnológico</i> ; SECTOR → DISCIPLINA: (Tecnologías de la Información y Comunicaciones → Sistemas computacionales)
2024-12-10	DESARROLLO DE UNA ONTOLOGÍA BASADA EN WEB SEMÁNTICA PARA EL SOPORTE A LA TOMA DE DECISIONES EN LA COMUNIDAD DE LA SIERRA NORORIENTAL DEL ESTADO DE PUEBLA EN EL CONTEXTO DE MEDICINA TRADICIONAL <b>Autor(es):</b> Luna-Santos Brandom Servicio social PUBLICADO EN: México; PROPÓSITO: <i>Desarrollo Tecnológico</i> ; SECTOR → DISCIPLINA: (Tecnologías de la Información y Comunicaciones → Sistemas computacionales)
2024-12-10	SISTEMA DE SOPORTE A LA TOMA DE DECISIONES BASADO EN WEB SEMÁNTICA Y ANÁLISIS DE SENTIMIENTOS EN MEDIOS SOCIALES PARA EL CUIDADO DE PACIENTES CON FIBROMIALGIA <b>Autor(es):</b> Hernández-Moreno, Daniel Alejandro Residencia profesional PUBLICADO EN: México; PROPÓSITO: <i>Desarrollo Tecnológico</i> ; SECTOR → DISCIPLINA: (Tecnologías de la Información y Comunicaciones → Sistemas computacionales)
2024-11-22	SISTEMA DE SOPORTE A LA TOMA DE DECISIONES BASADO EN WEB SEMÁNTICA Y ANÁLISIS DE SENTIMIENTOS EN MEDIOS SOCIALES PARA EL CUIDADO DE PACIENTES CON FIBROMIALGIA <b>Autor(es):</b> Matías-Sánchez, Daniela Residencia profesional PUBLICADO EN: México; PROPÓSITO: <i>Desarrollo Tecnológico</i> ; SECTOR → DISCIPLINA: (Tecnologías de la Información y Comunicaciones → Sistemas computacionales)
2024-11-22	DESARROLLO DE UN SISTEMA DE MODELADO DE TÓPICOS EN EL CONTEXTO DE SALUD A REVÉS DE TÉCNICAS BASADAS EN TRANSFORMERS <b>Autor(es):</b> Domínguez-Geronimo, José Carlos Residencia profesional PUBLICADO EN: México; PROPÓSITO: <i>Desarrollo Tecnológico</i> ; SECTOR → DISCIPLINA: (Tecnologías de la Información y Comunicaciones → Sistemas computacionales)
2023-12-31	PLATAFORMA WEB BASADA EN TÉCNICAS DE INTELIGENCIA ARTIFICIAL Y WEB SEMÁNTICA PARA IMPULSAR LA PRESERVACIÓN DE MEDICINA TRADICIONAL DE LA SIERRA NORORIENTAL DEL ESTADO DE PUEBLA <b>Autor(es):</b> Salas-Zarate, Maria del Pilar; Paredes-Valverde, Mario Andres; Colombo-Mendoza, Luis Omar Reporte de investigación del proyecto financiado por el TECN M PUBLICADO EN: México; PROPÓSITO: <i>Investigación Aplicada</i> ; SECTOR → DISCIPLINA: (Tecnologías de la Información y Comunicaciones → Sistemas computacionales)
2023-11-30	PLATAFORMA WEB BASADA EN TÉCNICAS DE INTELIGENCIA ARTIFICIAL Y WEB SEMÁNTICA PARA IMPULSAR LA PRESERVACIÓN DE MEDICINA TRADICIONAL DE LA SIERRA NORORIENTAL DEL ESTADO DE PUEBLA. <b>Autor(es):</b> Luna-Santiago, Oscar Servicio social PUBLICADO EN: México; PROPÓSITO: <i>Desarrollo Tecnológico</i> ; SECTOR → DISCIPLINA: (Tecnologías de la Información y Comunicaciones → Sistemas computacionales)
2023-11-30	PLATAFORMA WEB BASADA EN TÉCNICAS DE INTELIGENCIA ARTIFICIAL Y WEB SEMÁNTICA PARA IMPULSAR LA PRESERVACIÓN DE MEDICINA TRADICIONAL DE LA SIERRA NORORIENTAL DEL ESTADO DE PUEBLA. <b>Autor(es):</b> Apango-Canuas, Jesús Elias Servicio social PUBLICADO EN: México; PROPÓSITO: <i>Desarrollo Tecnológico</i> ; SECTOR → DISCIPLINA: (Tecnologías de la Información y Comunicaciones → Sistemas computacionales)
2023-11-30	PLATAFORMA WEB BASADA EN TÉCNICAS DE INTELIGENCIA ARTIFICIAL Y WEB SEMÁNTICA PARA IMPULSAR LA PROMOCIÓN DE MEDICINA TRADICIONAL DE LA SIERRA NORORIENTAL DEL ESTADO DE PUEBLA <b>Autor(es):</b> Rodríguez-Méndez, Marco Antonio Servicio social PUBLICADO EN: México; PROPÓSITO: <i>Desarrollo Tecnológico</i> ; SECTOR → DISCIPLINA: (Tecnologías de la Información y Comunicaciones → Sistemas computacionales)
2023-11-30	PLATAFORMA WEB BASADA EN TÉCNICAS DE INTELIGENCIA ARTIFICIAL Y WEB SEMÁNTICA PARA IMPULSAR LA PROMOCIÓN DE MEDICINA TRADICIONAL DE LA SIERRA NORORIENTAL DEL ESTADO DE PUEBLA <b>Autor(es):</b> Alberto-Caracas, Hugo Servicio social PUBLICADO EN: México; PROPÓSITO: <i>Desarrollo Tecnológico</i> ; SECTOR → DISCIPLINA: (Tecnologías de la Información y Comunicaciones → Sistemas computacionales)
2023-11-24	DESARROLLO DE UN MÓDULO DE MINERÍA DE OPINIONES DE MEDICINA TRADICIONAL BASADO EN WEB SEMÁNTICA <b>Autor(es):</b> CONDE-BANDALA, ISRAEL Residencia profesional PUBLICADO EN: México; PROPÓSITO: <i>Desarrollo Tecnológico</i> ; SECTOR → DISCIPLINA: (Tecnologías de la Información y Comunicaciones → Sistemas computacionales)
2023-11-24	DESARROLLO DE UN MÓDULO PARA DIFUNDIR Y PROMOCIONAR A ESPECIALISTAS DE MEDICINA TRADICIONAL <b>Autor(es):</b> REYES-MARCOS, OSWALDO Residencia profesional PUBLICADO EN: México; PROPÓSITO: <i>Desarrollo Tecnológico</i> ; SECTOR → DISCIPLINA: (Tecnologías de la Información y Comunicaciones → Sistemas computacionales)

CUERPOS ACADÉMICOS

(ITESTEZ-CA-7) SISTEMAS INTELIGENTES

Instituto Tecnológico Superior de Teziutlán (2020) Colaborador

Procesamiento del Lenguaje Natural  
 Sistemas Inteligentes