

ACTUAL

INGENIERÍA ELECTRÓNICA			
COORDINADOR: Mtro. Gerardo Marcel Reyna Obregón 04/11/2022			
ACUERDO	FECHA	NOMBRE DEL PROFESOR	DEPARTAMENTO
608.3.1	23/05/2019	Mtro. José Alfredo Estrada Soto	Electrónica
608.3.1	23/05/2019	Ing. Ricardo Godínez Bravo	Electrónica
608.3.1	23/05/2019	Dra. Grethell Georgina Pérez Sánchez	Electrónica
649.3.2	10/06/2021	Dr. Genaro Hernández Valdez	Electrónica
676.2.1	12/01/2023	M. en I. Pedro García Segura	Electrónica

PROPUESTA

INGENIERÍA ELECTRÓNICA			
COORDINADOR: Mtro. Gerardo Marcel Reyna Obregón 04/11/2022			
ACUERDO	FECHA	NOMBRE DEL PROFESOR	DEPARTAMENTO
	11/10/2023	Ing. Gerardo Salgado Guzmán	Electrónica
	11/10/2023	M. en C. Uriel Victoria Martínez	Electrónica
	11/10/2023	Dr. Leonardo Daniel Sánchez Martínez	Sistemas
649.3.2	10/06/2021	Dr. Genaro Hernández Valdez	Electrónica
676.2.1	12/01/2023	M. en I. Pedro García Segura	Sistemas

Dra. Teresa Merchand Hernández
Presidenta del Consejo Divisional de CBI.
Presente

Con Base en lo estipulado en el número 3 de los lineamientos del Consejo Divisional de Ciencias Básicas e Ingeniería para el funcionamiento de los Comités de Estudio de Licenciatura aprobados por el Consejo Divisional de Ciencias Básicas e Ingeniería en su sesión 55 ordinaria, celebrada el 14 de abril de 2015 por acuerdo 555.4.5.1, para dar cumplimiento al numeral 3.9, los miembros del Comité de Estudios de Ingeniería en Electrónica, abajo firmantes sometemos a su consideración **la integración de los profesores:**

Ing. Gerardo Salgado Guzmán	Especialidad: Procesadores y microcontroladores
M. en C. Uriel Victoria Martínez	Especialidad: Telecomunicaciones y señales
Dr. Leonardo Daniel Sánchez Martínez	Especialidad: Tecnologías de la Información

Al Comité de Estudios de la Licenciatura de Ingeniería Electrónica

Observaciones: Actualmente se requiere integrar al comité profesores con los perfiles antes mencionados, ya que cada trimestre se presentan propuestas de proyectos de integración relacionadas con sistemas de control basados en microcontroladores, fibras ópticas, análisis de señales, internet de las cosas, sistemas basados en redes neuronales, etc., por lo que los profesores propuestos pueden aportar en estas áreas.

Permanecen en el Comité los profesores:

- M. en I. Pedro García Segura
- Dr. Genaro Hernández Valdez

Se anexa al presente el Curriculum Vitae de los profesores propuestos.

Por lo anterior, solicitamos a usted sea tan amable de presentar ante el consejo Divisional la propuesta de integración del Ing. Gerardo Salgado Guzmán, del M. en C. Uriel Victoria Martínez y del Dr. Leonardo Daniel Sánchez Martínez, para su análisis y en su caso aprobación.

Sin más por el momento, agradecemos su atención y le enviamos un cordial saludo.

A T E N T A M E N T E

“CASA ABIERTA AL TIEMPO”



M. en I. Pedro García Segura

Miembro del Comité de Estudios de
Ingeniería en Electrónica

Dr. Genaro Hernández Valdez

Miembro del Comité de Estudios de
Ingeniería en Electrónica



M. En C. Gerardo Marcel Reyna Obregón
Coordinador y miembro del Comité de Estudios de Ingeniería en Electrónica

Ciudad de México, a 2 de octubre de 2023

Mtro. Gerardo Marcel Reyna Obregón

COORDINADOR DE ESTUDIOS DE LA LIC. EN ING. ELECTRÓNICA

UNIVERSIDAD AUTÓNOMA METROPOLITANA, AZCAPOTZALCO

P R E S E N T E

Me dirijo a usted para expresar mi interés en formar parte del Comité de Estudios de Electrónica. Durante mi tiempo aquí, he desarrollado un profundo aprecio por nuestra licenciatura y las diversas áreas de la ingeniería en las que pueda contribuir estoy entusiasmado por apoyar de manera más activa a su desarrollo. Espero con interés la posibilidad de colaborar con usted y el Comité de Estudios de Electrónica en la mejora continua de nuestra educación en este campo.

Sin otro particular por el momento, le envió un cordial saludo

Atentamente,


M. en C. Uriel Victoria Martínez

20 de Septiembre de 2023.

Dra. Teresa Merchand Hernández

Presidenta del Consejo Divisional de Ciencias Básicas e Ingeniería

Por medio de la presente le extiendo mi compromiso de participar en las actividades realizadas por el Comité de Estudios de Ingeniería en Electrónica.

Esto según lo especificado en los Lineamientos del Consejo Divisional de Ciencias Básicas e Ingeniería para el Funcionamiento de los Comités de Estudio de Licenciatura y Posgrado, Comité del Tronco General y de Nivelación Académica, Comité del Tronco Inter y Multidisciplinar y del Comité de Apoyo y Desarrollo del Sistema de Aprendizaje Individualizado (SAI), de los cuáles me doy por enterado.

Agradeciendo de ante mano su atención, aprovecho para enviarle un cordial saludo.

Atte.

A black rectangular box redacting the signature of Gerardo Salgado Guzmán. There are some blue ink marks above and below the box.

Gerardo Salgado Guzmán
Profesor Investigador
Departamento de Electrónica

25 de septiembre de 2023

Dra. Teresa Merchand Hernández
Presidenta del Consejo Divisional
de Ciencias Básicas e Ingeniería

Por medio de la presente le externo mi compromiso de participar activamente en las actividades realizadas por el Comité de Estudios de Ingeniería en Electrónica.

Esto según lo especificado en los Lineamientos del Consejo Divisional de Ciencias Básicas e Ingeniería para el Funcionamiento de los Comités de Estudio de Licenciatura y Posgrado, Comité del Tronco General y de Nivelación Académica, Comité del Tronco Inter y Multidisciplinar y del Comité de Apoyo y Desarrollo del Sistema de Aprendizaje Individualizado (SAI), de los cuáles me doy por enterado.

Agradeciendo de ante mano su atención, aprovecho para enviarle un cordial saludo.

Atte.

A solid black rectangular box used to redact the signature of the sender.

Leonardo Daniel Sánchez Martínez
Profesor Investigador
Departamento de Sistemas

Currículum Vitae



Uriel Victoria Martínez

Maestro en Ciencia e Ingeniería de Materiales,

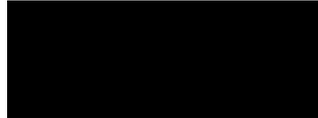
Ingeniero en electrónica

1. DATOS PERSONALES

Domicilio:



Teléfono celular:



Correo electrónico:

Edad:

26 años

2. GRADOS ACADÉMICOS

	Fecha:
2.1 Universidad Autónoma Metropolitana, Unidad Azcapotzalco Licenciatura en Ingeniería Electrónica con promedio de 8.9	2014-2020
2.2 Universidad Autónoma Metropolitana, Unidad Azcapotzalco Maestría en Ciencias e Ingeniería de Materiales con promedio de 10	2020-2022

3. PROTOTIPOS

	Fecha
3.1 Tubo de impedancia de una sola cámara acústica: reconfiguración del software e instrumentación equipo para reanudar la puesta en marcha del tubo de impedancia ubicado en el Laboratorio de Análisis y Diseño Acústico. Dicho equipo determina el coeficiente de absorción acústico de materiales.	Octubre de 2019
3.2 Tubo de impedancia de dos cámaras acústicas: Diseño, construcción y puesta en operación de un tubo de impedancia. Toda la instrumentación y equipo fue acondicionada para registrar las señales generadas a lo largo del tubo de impedancia, además de que una interfaz gráfica fue generada para el procesamiento digital de las señales y determinar el coeficiente de absorción a partir de los coeficientes de reflexión y transmisión.	Enero de 2020

Cabe mencionar que ambos prototipos forman parte de un proyecto de investigación que se lleva a cabo entre las Divisiones de Ciencias Básicas e Ingeniería y Ciencias y Artes para el Diseño, muy en lo particular para el Laboratorio de Análisis y Diseño Acústico.

Currículum Vitae

4. EXPERIENCIA EN DOCENCIA

Universidad Autónoma Metropolitana.

Ayudante del Profesor (Servicio Social)

Fecha:

Apoyé durante la clase a los alumnos de nuevo ingreso, en la resolución de sus dudas en temas relacionados con álgebra, aritmética, geometría y geometría analítica.

Al finalizar los cursos los alumnos contaban con los conocimientos suficientes para plantear, resolver y comprobar problemas utilizando álgebra, geometría básica y trigonometría.

mayo de 2018 a septiembre de 2019

Las habilidades adquiridas en este proyecto son:
Manejo de resolución de conflictos, capacidad de comunicación verbal, perseverancia para obtener resultados, trabajo bajo presión, liderazgo, organización, planeación estratégica, trabajo en equipo, análisis y diagnóstico.

Profesor-investigador Asociado de tiempo completo del Departamento de Electrónica, UAM-Azcapotzalco.

En total he impartido 5 cursos de nivel licenciatura en ingeniería electrónica de la UAM-Azcapotzalco durante el trimestre 22-O y 23-I. Los cursos impartidos son:

Octubre de 2022 hasta la fecha

- Trimestre 22-O
 - a. Comunicaciones analógicas
 - b. Diseño lógico
- Trimestre 23-I
 - a) Diseño lógico
 - b) Microprocesadores
 - c) Laboratorio de microprocesadores

Grupos temáticos

Coordinación del grupo temático de "Comunicaciones digitales" del departamento de electrónica.

De enero de 2023 hasta la fecha

Participación en el grupo temático de "Telecomunicaciones" del departamento de electrónica.

De enero de 2023 hasta la fecha

Proyecto de servicio social "Sondas químicas"

El proyecto está enfocado en el uso de sondas químicas que consistirán en materiales híbridos capaces de cambiar sus propiedades fisicoquímicas y/u ópticas en función de la

En proceso
De febrero de 2023 hasta la fecha

Currículum Vitae

concentración de contaminantes diversos (fármacos, colorantes o derivados de la industria), los cuales se determinarán mediante el procesamiento de señales.

5. ANTECEDENTES ACADEMICOS

5.1 Artículos publicados

Fecha:

Caracterización acústica de bambú mediante análisis estacionario. *Revista del Centro de Graduados e Investigación*. Instituto Tecnológico de Mérida, 35(85),15-20. <http://www.revistadelcentrodegraduados.com/p/v-35-n-85.html>

14 de mayo de 2021

Quantification of the acoustic response of a material using an amplitude modulated wave train. *Instrumentation Science & Technology*, 50:2, 219-232. <https://doi.org/10.1080/10739149.2021.1983825>

1 de octubre de 2021

Composites of bentonite mixed with natural fibers as acoustic absorption material. *Science talks*,4. <https://doi.org/10.1016/j.sctalk.2022.100078>

26 de septiembre de 2022

Acoustic characterization of FFP2 masks subjected to a sterilization process with gamma irradiation. *Memorias del XVIII Congreso Internacional de Ingeniería*.

Mayo de 2022

Efecto del uso de materiales para acondicionamiento acústico. *UTCJ Theorema Revista Científica*. 20, 31-43. ISSN: 2448-700

10 de mayo de 2023

Acoustic properties of composites materials based on bentonite and coconut or cactus (nopal) fibers. *Journal of composite materials*. <https://doi.org/10.1177/00219983231185101>

16 junio de 2023

5.2 Presentación en congresos

Efecto de la humedad en biocompuestos para aplicaciones acústicas. *1er Congreso Estatal de Ciencia e Ingeniería de Materiales (CEECIM)*

Del 2 al 6 de mayo de 2022

Currículum Vitae

Composites of bentonite mixed with natural fibers as acoustic absorption material. *Advances in Surfaces, Interfaces and Interphases*. Del 15 al 18 de mayo de 2022

Acoustic characterization of FFP2 masks subjected to a sterilization process with gamma irradiation. *CONIIN XVIII Congreso Internacional de Ingeniería*. Del 16 al 20 de mayo de 2022

6. CURSOS Y TALLERES

	Fecha
Taller de “Estrategias de aprendizaje”.	13, 14 y 17 de octubre de 2014 Duración 12 horas.
Curso-Taller de “Acústica de recintos y paradigmas de acondicionamiento. Auralización de espacios sonoros”	Del 2 al 6 de diciembre de 2019. Duración 37 horas.
Curso “Espectroscopía UV: Principios y aplicaciones a la Fotocatálisis”	10 al 26 de abril de 2023. Duración 9 horas.
Curso “Fundamentos básicos de la espectroscopia infrarroja”	3 al 24 de mayo de 2023. Duración 9 horas
Curso “Microscopía electrónica analítica: alcances y limitaciones”	Del 29 de mayo al 7 de junio de 2023. Duración 9 horas

7. OTRAS HABILIDADES

Idiomas: Inglés B1.

Manejo de software: MATLAB, Dev-C++, Eclipse, Arduino, Quartus II, Multisim, Circuit Maker, PSPICE, Word, Excel, Power Point.

Manejo de: multímetro, fuente de voltaje, osciloscopio, generador de funciones, analizador de espectros, cautín, PLC's y tarjeta de adquisición de datos.



Gerardo Salgado Guzmán

e-mail: gsg@azc.uam.mx

Experiencia profesional

1992 hasta 2023

**Universidad Autónoma Metropolitana Azc.
Departamento de Electrónica; Área de Sistemas Digitales.
Ciudad de México.**

Puesto: Profesor-Investigador.

Funciones: Impartición de cursos y realización de proyectos de investigación.

1991 hasta 1992

**Televisa S.A.
Área de producción.
Ciudad de México.**

Puesto: Ingeniero de mantenimiento.

Funciones: Mantenimiento a equipo de audio y video para grabación.

Educación

2021 hasta 2023

**Universidad Digital del Estado de México.
Estado de México.**

Maestría en Tecnología Digital para la Educación.

100% créditos cubiertos

Certificado Total.

Carta de Pasante.

1996 hasta 1998

**Universidad Autónoma Metropolitana Azc.
Ciudad de México.**

Maestría en Ciencias de la Computación.

90% créditos cubiertos

Certificado parcial.

1986 hasta 1991

**Universidad Autónoma Metropolitana Azc.
Ciudad de México.**

Título: Ingeniero en Electrónica.

Cédula Profesional: 1647782

Cursos y Eventos

- Agosto de 2023 **RVP-AI / ROC&C 2023**
IEEE Sección México
Ponencia:
Sistema de Monitoreo de Presión de Gas Inerte en un Data Center Usando IoT.
- Agosto de 2022 **Internet de las Cosas para la Industria.**
Factor Evolución S.A. de C.V.
- Abril de 2022 **Certificación en Internet de las Cosas (IoT).**
Samsung Innovation Campus.
- Enero de 2022 **Diplomado Internet de las Cosas (IoT).**
Asociación Mexicana de Internet de las Cosas A.C.

Publicaciones

- Mayo de 2023 **Motion detection using a Raspberry Pi 4 and OpenCV.**
International Journal of Latest Engineering and Management Research (IJLEMR).
ISSN: 2455-4847.
- Octubre de 2022 **Diseño de un prototipo de un HomBot para videovigilancia usando IoT.**
Revista Ciencia, Ingeniería y Desarrollo Tec Lerdo.
ISSN: 2448-623X
- Julio de 2022 **Temperature Detection Using an IR Camera.**
International Journal of Scientific Engineering and Applied Science (IJSEAS).
ISSN: 2395-3470.
- Julio de 2022 **System for Opening Cabinets and Equipment containers Based on Facial Recognition.**
International Research Journal of Advanced Engineering and Science (IRJAES).
ISSN: 2455-9024.
- Junio de 2022 **Supervision of a Data Center Using a Fixed Path Robot.**
International Journal of Computer Engineering and Sciences Research (IJCESR).
ISSN: 2581-8481.
- Abril de 2022 **Monitoring network of energy consumption in servers of a data center.**
International Journal of Applied Science and Research (IJASR).
ISSN: 2581-7876.

Curriculum Vitae

Abril de 2022

Authentication System Based on Fingerprint Scanners Network QR Codes and IoT.

International Journal of Scientific and Technical Research in Engineering (IJSTRE).

ISSN: 2581-9941.

Abril de 2022

Laboratorio de Diseño Lógico del Departamento de Electrónica en modalidad PEER.

Revista Conexión CBI.

ISSN 2594-1291.



Dr. Leonardo Daniel Sánchez Martínez

Doctor en Ciencias y Tecnologías de la Información por
Universidad Autónoma Metropolitana unidad Iztapalapa, México
D.F.

Contacto:



Correo: ldsm@correo.azc.uam.mx, 

Página:

http://aisii.azc.uam.mx/AASII2/06_LeonardoSanchez.html

Investigación

- He participado en los proyectos de investigación del Área Académica en Sistemas de Información Inteligentes, dirigiendo proyectos de integración relacionados con los temas de Lenguaje Natural, Internet de las Cosas y Sistemas de Información, que son líneas cultivadas en el área.
- Obtuve la distinción de Candidato de Sistema Nacional de Investigadores durante el periodo del 2017 al 2020.
- Cuento con diversas publicaciones a nivel nacional e internacional, entre las que destacan 3 JCR y un capítulo de libro.

Docencia

- UEAS impartidas. He impartido diversas UEAs asociadas a la Carrera de Ingeniería en Computación, tales como Programación Estructurada, Programación Orientada a Objetos, Laboratorio de Programación Orientada a Objetos, Sistemas Operativos, Bases de Datos, Taller de Desarrollo de Aplicaciones Web y Arquitectura e Integración de Aplicaciones Empresariales. Asimismo, he impartido Análisis de Algoritmos, Temas Avanzados de Bases de Datos y Seminario de Investigación I en la Maestría en Ciencias de la Computación.
- Proyectos de integración. He dirigido 24 proyectos de integración, de los cuales 19 han concluido satisfactoriamente en tiempo y forma. Por otro lado, dirigí un alumno de maestría en el Posgrado de Ciencias y Tecnologías de la Información en UAM-Iztapalapa.

Gestión

Desde septiembre de 2015 fui contratado por tiempo determinado como profesor/investigador adscrito al Departamento de Sistemas, en el Área Académica en Sistemas de Información Inteligentes. Desde entonces he participado realizando las siguientes actividades de gestión académica:

- a) Miembro del comité de estudios del programa de Lic. en Ingeniería en Computación desde el 8 de diciembre de 2016 hasta 7 de diciembre del 2020.

- b) Miembro del comité de estudios del programa de Maestría en Ciencias de la Computación desde 06 de Octubre del 2021 a la fecha.
- c) Jefe del Área Académica en Sistemas de Información Inteligentes desde marzo del 2018. En el año 2018, logramos obtener el premio a las áreas.
- d) Representante del sector académico en el H. Consejo Divisional de Ciencias Básicas e Ingeniería para la representación 2019-2020 y 2022-2023.
- e) Representante del del sector académico en el H. Consejo Académico para la representación 2023-2025.
- f) Miembro de los grupos temáticos de Sistemas de Información y cómputo general desde 2017.

Preservación y difusión de la cultura

Desde mi ingreso he participado en los eventos organizados tanto por los miembros del área de investigación, por la coordinación de la Lic. en Computación, por la Coordinación de Desarrollo Académico, y por la Jefatura del Departamento de Sistemas, mostrando siempre un elevado interés en el desarrollo de los estudiantes y su vinculación con los sectores productivos y profesionales.

Escolaridad

2003–200. Licenciado en Computación

Tesis: "*Sistema de Información Semántico: WebXRyT*"

Fecha de obtención del grado: 08-Junio-2009

Universidad Autónoma Metropolitana – Iztapalapa

2009–2011. Maestría en Ciencias y Tecnologías de la Información

Universidad Autónoma Metropolitana – Iztapalapa

Título de la tesis: "*Estimación de marcas en redes RFID*"

Fecha de obtención de grado: 02 de agosto de 2011

2012 – 2016. Doctor en Ciencias y Tecnologías de la Información

Universidad Autónoma Metropolitana – Iztapalapa

Título de la tesis: "*Análisis de mecanismos de identificación en sistemas RFID*"

Fecha de obtención de grado: 28 de junio de 2016

Publicaciones

1. L. Sanchez and V. Ramos, "Efficient distributed identification for RFID systems," To appear in the Wireless Personal Communications, accepted on September 13, 2016.
2. L. Sanchez, V. Ramos, and O. Ledesma, "Efficient detection of missing tags for passive RFID systems," International Journal of Communication Systems, vol. 29, no. 9, pp. 1545-1567, Jun 2016.
3. L. Sanchez and V. Ramos, "Optimum power distance clustering for the EPC Class1 Gen2 standard in RFID systems," International Journal of Distributed Sensor Networks, vol. 11, no. 1 154064, Jan 2015.

4. M. Bravo, J. A. Reyes-Ortiz, R. Alcántara-Ramírez and L.D.Sanchez Martinez, "Semantic Enrichment of Web Service Operations," To appear in IBERAMIA 2016.
5. L. D. Sanchez Martinez and V. M. Ramos Ramos, "An EPC Class-1 Generation-2 anti-collision protocol for RFID tag identification in augmented systems," in International EURASIP Workshop on RFID Technology (EURFID), 2015, pp. 36-43.
6. L. D. Sanchez Martinez and V. M. Ramos Ramos, "Towards a new paradigm for RFID identification: Should we cluster RFID tags or not?," in Wireless and Mobile Computing, Networking and Communications (WiMob), 2013, pp. 444-451.
7. L. D. Sanchez Martinez and V. M. Ramos Ramos, "Adding randomness to the EPC class1 gen2 standard," in International Symposium on Personal, Indoor and Mobile Radio Communications (PIMRC), 2012, pp. 609-614.
8. L. D. Sanchez Martinez and V. M. Ramos Ramos, "Overcoming EPC class 1 gen 2 RFID limitations with p-persistent CSMA," in International Conference on Systems and Networks Communications (ICSNC), 2011, pp. 88-92.
9. L. D. Sanchez Martinez and V. M. Ramos Ramos, "p-persistent CSMA as a collision resolution protocol for active RFID environments," in Wireless and Optical Communications Networks (WOCN), 2011, pp. 1-5.
10. L. D. Sanchez Martinez and C. Medina Ramirez, "An XML information management: a research team case," in Electronics, Communications and Computer (CONIELE-COMP), 2010, pp. 197-200.
11. JA Reyes-Ortiz, F Paniagua-Reyes, L Sánchez, "Minería de opiniones centrada en tópicos usando textos cortos en español", Research in Computing Science 134, 2017, pp 151-162.
12. Maricela Bravo, José A Reyes-Ortiz, Leonardo Sánchez-Martínez, Roberto A Alcántara-Ramírez, "Hybrid Architecture to Support Context-Aware Systems", Multi-agent Systems, 2017.
13. Leonardo Daniel Sánchez Martínez, Carlos Ernesto Carrillo Arellano, Carolina Salinas García, "SISTEMA DE MONITORIZACIÓN EN LÍNEA PARA REDES DE SENSORES INALÁMBRICOS MÓVILES", Pistas Educativas, No. 130, noviembre 2018, pp. 1044-1055.
14. Leonardo Sánchez, José A. Reyes-Ortiz, Alan Garza Ángeles, "APLICACIÓN MÓVIL PARA EL APOYO EN EL ESTUDIO ANATÓMICO DEL ROSTRO CON REALIDAD AUMENTADA", Pistas Educativas, No. 130, noviembre 2018, México, Tecnológico Nacional de México en Celaya, pp 1076-1093.
15. Rodrigo Lino Osorio, José A. Reyes-Ortiz, Leonardo Sánchez , "SISTEMA PARA GEOLOCALIZAR Y REPORTAR INCIDENTES RELACIONADOS CON LA SEGURIDAD DE USUARIOS EN UN CAMPUS UNIVERSITARIO", Pistas Educativas, No. 130, noviembre 2018, México, Tecnológico Nacional de México en Celaya, pp. 741-755.
16. J. A. Reyes-Ortiz, M. Bravo and L. Sánchez, Ontology-driven acquisition of verbal and nominalization patterns for criminal events, Proc. Int. Conf. Pattern Recognition and Artificial Intelligence (ICPRAI), May 2018, Montreal, Canada, pp. 498-505.
17. Maricela Bravo, Darinel González, José A. Reyes-Ortiz, Leonardo Sánchez, "Management of diabetic patient profiles using ontologies", Contaduría y Administración, 65 (5), Especial COVID-19, 2020, 1-18, 2020.
18. Maricela Bravo, Darinel González Villarreal, José Alejandro Reyes Ortiz, Leonardo Daniel Sánchez Martínez, "Modularization Method to Reuse Medical Knowledge Graphs", Applied Sciences MDPI, Suiza, 2022.