



RICARDO MOISES GONZALEZ REZA

Datos Generales

Nombre: RICARDO MOISES GONZALEZ REZA

Máximo nivel de estudios: DOCTORADO

Antigüedad académica en la UNAM: 14 años

Nombramientos

Vigente: PROFESOR ASIGNATURA A Definitivo
Facultad de Estudios Superiores "Cuautitlán"
Desde 16-02-2026
Desde 16-02-2026 PROFESOR ASIGNATURA A No Definitivo
Facultad de Estudios Superiores "Cuautitlán"
Desde 16-02-2026
Desde 16-02-2026 PROFESOR ASIGNATURA B Definitivo
Facultad de Estudios Superiores "Cuautitlán"
Desde 16-02-2026

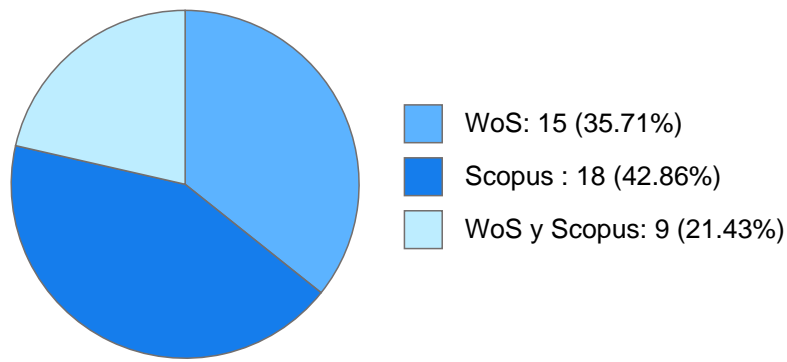
Estímulos, programas, premios y reconocimientos

SNI I 2022 - 2025

RICARDO MOISES GONZALEZ REZA

DOCUMENTOS EN REVISTAS

Histórico de Documentos



#	Título	Autores	Revista	Año
1	Green Synthesis and Characterization of Different Metal Oxide Microparticles by Means of Probiotic Microorganisms	RICARDO MOISES GONZALEZ REZA Cruz-Rodríguez C. Hernández-Sánchez H.	Processes	2026
2	Plant-Based Fermented Beverages: Nutritional Composition, Sensory Properties, and Health Benefits	RICARDO MOISES GONZALEZ REZA MARIA DE LA LUZ ZAMBRANO ZARAGOZA Hidalgo-Fuentes B. et al.	Foods	2024
3	Application of Polysaccharide-Based Edible Coatings on Fruits and Vegetables: Improvement of Food Quality and Bioactivities	RICARDO MOISES GONZALEZ REZA MARIA DE LA LUZ ZAMBRANO ZARAGOZA Cruz-Monterrosa R.G. et al.	Polysaccharides	2023
4	Nano-Encapsulated Essential Oils as a Preservation Strategy for Meat and Meat Products Storage	SERGIO ARTURO OJEDA PIEDRA MARIA DE LA LUZ ZAMBRANO ZARAGOZA RICARDO MOISES GONZALEZ REZA et al.	Molecules	2022
5	Effects of UV-C and Edible Nano-Coating as a Combined Strategy to Preserve Fresh-Cut Cucumber	MARIA DE LA LUZ ZAMBRANO ZARAGOZA DAVID QUINTANAR GUERRERO RICARDO MOISES GONZALEZ REZA et al.	POLYMERS	2021

RICARDO MOISES GONZALEZ REZA

6	Synthesis, controlled release, and stability on storage of chitosan-thyme essential oil nanocapsules for food applications	RICARDO MOISES GONZALEZ REZA DAVID QUINTANAR GUERRERO MARIA DE LA LUZ ZAMBRANO ZARAGOZA et al.	Gels	2021
7	Nano-films for food packaging	MARIA DE LA LUZ ZAMBRANO ZARAGOZA RICARDO MOISES GONZALEZ REZA DAVID QUINTANAR GUERRERO et al.	Food Engineering Series	2020
8	Influence of Stabilizing and Encapsulating Polymers on Antioxidant Capacity, Stability, and Kinetic Release of Thyme Essential Oil Nanocapsules	RICARDO MOISES GONZALEZ REZA MARIA DE LA LUZ ZAMBRANO ZARAGOZA ALICIA DEL REAL LOPEZ et al.	Foods	2020
9	Effect of Nano-Edible Coating Based on Beeswax Solid Lipid Nanoparticles on Strawberry's Preservation	MARIA DE LA LUZ ZAMBRANO ZARAGOZA DAVID QUINTANAR GUERRERO ALICIA DEL REAL LOPEZ et al.	Coatings	2020
10	Polymeric Nanoparticles in Foods	RICARDO MOISES GONZALEZ REZA MARIA DE LA LUZ ZAMBRANO ZARAGOZA Humberto Hernandez-Sanchez	Nanotechnology and In The Life Sciences	2019
11	Effect of sucrose concentration and pH onto the physical stability of β -carotene nanocapsules	RICARDO MOISES GONZALEZ REZA DAVID QUINTANAR GUERRERO ALICIA DEL REAL LOPEZ et al.	LWT-FOOD SCIENCE AND TECHNOLOGY	2018
12	Nanosystems in edible coatings: A novel strategy for food preservation	MARIA DE LA LUZ ZAMBRANO ZARAGOZA RICARDO MOISES GONZALEZ REZA NESTOR MENDOZA MUÑOZ et al.	INTERNATIONAL JOURNAL OF MOLECULAR SCIENCES	2018
13	Effect of solid lipid nanoparticles coating on shelf life of refrigerated fresh-cut guava	RICARDO MOISES GONZALEZ REZA MARIA DE LA LUZ ZAMBRANO ZARAGOZA Pérez-Olivier M.S. et al.	Acta Horticulturae	2018
14	Solid lipid nanoparticles based edible coating for saladette tomato preservation	ALICIA DEL REAL LOPEZ RICARDO MOISES GONZALEZ REZA MARIA DE LA LUZ ZAMBRANO ZARAGOZA et al.	Acta Horticulturae	2018
15	The Functionalization of Nanostructures and Their Potential Applications in Edible Coatings	RICARDO MOISES GONZALEZ REZA DAVID QUINTANAR GUERRERO MARIA DE LOS ANGELES CORNEJO VILLEGAS et al.	Coatings	2018
16	Nanocapsules of β -carotene: Thermal degradation kinetics in a scraped surface heat exchanger (SSHE)	RICARDO MOISES GONZALEZ REZA DAVID QUINTANAR GUERRERO JOSE JAIME FLORES MINUTTI et al.	LWT-FOOD SCIENCE AND TECHNOLOGY	2015



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



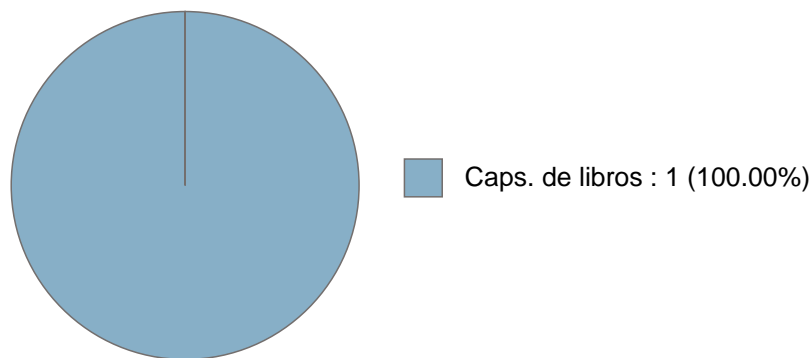
RICARDO MOISES GONZALEZ REZA

17	Fresh-cut Red Delicious apples coating using tocopherol/mucilage nanoemulsion: Effect of coating on polyphenol oxidase and pectin methylesterase activities	MARIA DE LA LUZ ZAMBRANO ZARAGOZA ELSA GUTIERREZ CORTEZ ALICIA DEL REAL LOPEZ et al.	FOOD RESEARCH INTERNATIONAL	2014
18	Effect of processing conditions on the production of nixtamalized corn flours by the traditional method	ELSA GUTIERREZ CORTEZ MARIA DE LA LUZ ZAMBRANO ZARAGOZA DAVID QUINTANAR GUERRERO et al.	CYTA-JOURNAL OF FOOD	2013

RICARDO MOISES GONZALEZ REZA

LIBROS Y CAPITULOS CON ISBN

Obras con registro ISBN

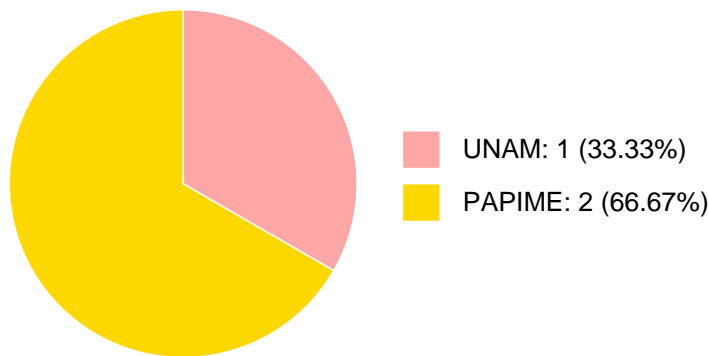


#	Título	Autores	Alcance	Año	ISBN
1	Nanocontainers in food preservation: Techniques and uses	MARIA DE LA LUZ ZAMBRANO ZARAGOZA DAVID QUINTANAR GUERRERO RICARDO MOISES GONZALEZ REZA	Capítulo de un Libro	2019	9780128167700

RICARDO MOISES GONZALEZ REZA

PARTICIPACIÓN EN PROYECTOS

Histórico de participación en proyectos

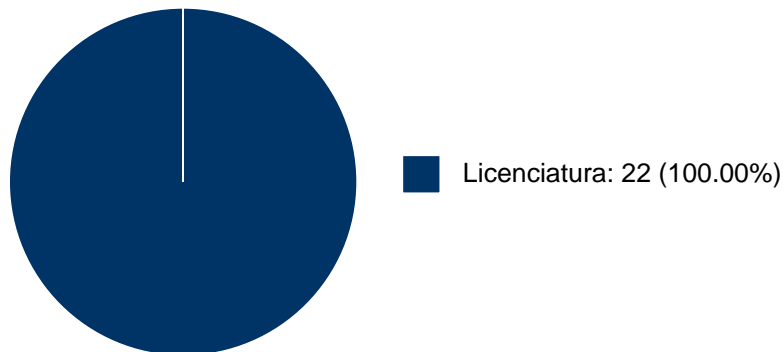


#	Nombre	Participantes	Fuente	Fecha inicio	Fecha fin
1	Enseñanza, implementación de metodologías y elaboración de material audiovisual sobre procesos no térmicos como alternativa y área de oportunidad en la conservación de alimentos.	RICARDO MOISES GONZALEZ REZA	Recursos PAPIME	01-01-2021	31-12-2022
2	Extracción, caracterización y manufactura de sistemas nanoestructurados naturales como coadyuvantes en el proceso con tecnologías emergentes para la conservación de alimentos.	MARIA DE LA LUZ ZAMBRANO ZARAGOZA RICARDO MOISES GONZALEZ REZA	Presupuesto de la UNAM asignado a la Dependencia	26-04-2022	29-03-2024
3	FORTALECIMIENTO A LA INFRAESTRUCTURA DEL LABORATORIO EXPERIMENTAL MULTIDISCIPLINARIO EN LA CARRERA DE INGENIERIA EN ALIMENTOS: ENSEÑANZA Y APRENDIZAJE DE NUEVAS TECNOLOGIAS EN EL PROCESAMIENTO DE ALIMENTOS	RICARDO MOISES GONZALEZ REZA	Recursos PAPIME	01-01-2025	31-12-2026

RICARDO MOISES GONZALEZ REZA

PARTICIPACIÓN EN TESIS

Histórico de Colaboraciones en Tesis



#	Título del documento	Tipo de Tesis	Sinodales	Autores	Entidad	Año
1	Desarrollo de un modelo de simulación para analizar variaciones en la demanda y control de inventarios	Tesis de Licenciatura	RICARDO MOISES GONZALEZ REZA,	Alanis Rufino, Gerardo,	Facultad de Estudios Superiores "Cuautitlán", Facultad de Química,	2024
2	Coordinación de la cadena de suministro de producto terminado en la industria de alimentos para su comercialización en México	Tesis de Licenciatura	RICARDO MOISES GONZALEZ REZA,	Castillo Venegas, Samuel Isaac,	Facultad de Estudios Superiores "Cuautitlán", Facultad de Química,	2024
3	Nanofibras poliméricas : una alternativa de conservación de productos hortofrutícolas	Tesis de Licenciatura	RICARDO MOISES GONZALEZ REZA,	MARIA DE LA LUZ ZAMBRANO ZARAGOZA, Zapien Moreno, Héctor Iván,	Facultad de Estudios Superiores "Cuautitlán",	2023
4	Evaluación de las condiciones óptimas para la preparación y estabilización de nanopartículas lipídicas sólidas (NLS) de manteca de cacao	Tesis de Licenciatura	DAVID QUINTANAR GUERRERO,	RICARDO MOISES GONZALEZ REZA, Juárez Chávez, Luz Hiledy,	Facultad de Estudios Superiores "Cuautitlán",	2023

Reporte individual

RICARDO MOISES GONZALEZ REZA

5	Sistemas nanoestructurados poliméricos en la conservación de pulpa de fruta	Tesis de Licenciatura	RICARDO MOISES GONZALEZ REZA,	García Colín, Lluvia Stephania,	Facultad de Estudios Superiores "Cuautitlán",	2023
6	Sinergismo de la pasteurización UV-C, extracto de E. polystachya y nanopartículas de aceite esencial de menta en el procesamiento de jugo de mandarina	Tesis de Licenciatura	RICARDO MOISES GONZALEZ REZA,	MARIA DE LA LUZ ZAMBRANO ZARAGOZA, Martínez Martínez, Francisco,	Facultad de Estudios Superiores "Cuautitlán",	2023
7	Efecto del tratamiento por irradiación UV-C y/o ultrasonido sobre los fenóles y actividad enzimática de jugo de piña	Tesis de Licenciatura	RICARDO MOISES GONZALEZ REZA,	MARIA DE LA LUZ ZAMBRANO ZARAGOZA, Hernández Rodríguez, Juan Enrique,	Facultad de Estudios Superiores "Cuautitlán",	2023
8	Cinética de degradación del aceite esencial de menta y jengibre nanoencapsulado en la pasteurización UV-C de jugo de uva verde	Tesis de Licenciatura	RICARDO MOISES GONZALEZ REZA,	MARIA DE LA LUZ ZAMBRANO ZARAGOZA, Meza Martínez, Leonardo Ali,	Facultad de Estudios Superiores "Cuautitlán",	2022
9	Efecto del ultrasonido sobre compuestos bioactivos y actividad enzimática de jugo de zanahoria adicionado con nanocápsulas de aceite de limón	Tesis de Licenciatura	RICARDO MOISES GONZALEZ REZA,	MARIA DE LA LUZ ZAMBRANO ZARAGOZA, Hernández Santos, Javier,	Facultad de Estudios Superiores "Cuautitlán",	2022
10	Efecto del tipo de polisacárido sobre las cinéticas de liberación y propiedades de nano-recubrimientos de timol	Tesis de Licenciatura	RICARDO MOISES GONZALEZ REZA,	MARIA DE LA LUZ ZAMBRANO ZARAGOZA, Espejel Blancas, Mariela,	Facultad de Estudios Superiores "Cuautitlán",	2022

RICARDO MOISES GONZALEZ REZA

11	Hidroconservación con inulina/CMC y nanopartículas de aceite de toronja sobre la calidad fisicoquímica de pera Beurré D´ Anjou cortada	Tesis de Licenciatura	RICARDO MOISES GONZALEZ REZA,	MARIA DE LA LUZ ZAMBRANO ZARAGOZA, García Resendiz, Isaac,	Facultad de Estudios Superiores "Cuautitlán",	2021
12	Efecto del escaldado incorporando nanoemulsiones de aceite esencial de mandarina sobre la actividad enzimática y calidad de camote (Ipomoea Batatas)	Tesis de Licenciatura	RICARDO MOISES GONZALEZ REZA,	MARIA DE LA LUZ ZAMBRANO ZARAGOZA, Aguilar López, Noemí Montserrat,	Facultad de Estudios Superiores "Cuautitlán",	2020
13	Incorporación de un extracto rico en flavonoides de Eysenhardtia polystachya en una bebida funcional de uva-arándano procesada por luz UV-C y ultrasonido	Tesis de Licenciatura	RICARDO MOISES GONZALEZ REZA,	MARIA DE LA LUZ ZAMBRANO ZARAGOZA, Colín Ortíz, Julio Eduardo,	Facultad de Estudios Superiores "Cuautitlán",	2019
14	Incorporación de α -tocoferol de talla submicrónica en jugo de sandía pasteurizado almacenado en refrigeración	Tesis de Licenciatura	RICARDO MOISES GONZALEZ REZA,	MARIA DE LA LUZ ZAMBRANO ZARAGOZA, Martínez García, Karla Anel,	Facultad de Estudios Superiores "Cuautitlán",	2018
15	Efecto de recubrimientos a base de pectina y aceite de hierbabuena en esferas de sandía (Citrullus lanatus) refrigerada	Tesis de Licenciatura	RICARDO MOISES GONZALEZ REZA,	MARIA DE LA LUZ ZAMBRANO ZARAGOZA, Corona Guerrero, Montserrat,	Facultad de Estudios Superiores "Cuautitlán",	2018

RICARDO MOISES GONZALEZ REZA

16	Efecto protector de nanocápsulas de α -tocoferol sobre la degradación de β -caroteno de tamaño submicrónico en una bebida de fresa refrigerada	Tesis de Licenciatura	RICARDO MOISES GONZALEZ REZA,	MARIA DE LA LUZ ZAMBRANO ZARAGOZA, Rodríguez Ramos, Himmel Daniel,	Facultad de Estudios Superiores "Cuautitlán",	2017
17	Influencia de las condiciones de operación en el proceso de pasteurización de jugo de sandía adicionado con nanocapsulas de α -tocoferol	Tesis de Licenciatura	RICARDO MOISES GONZALEZ REZA,	MARIA DE LA LUZ ZAMBRANO ZARAGOZA, García Frías, Felipe,	Facultad de Estudios Superiores "Cuautitlán",	2017
18	Efecto de la aplicación de hielo fluido en textura, color y retención de agua durante la refrigeración de trucha arcoiris	Tesis de Licenciatura	RICARDO MOISES GONZALEZ REZA,	MARIA DE LA LUZ ZAMBRANO ZARAGOZA, Martínez Heredia, Mario Rogelio,	Facultad de Estudios Superiores "Cuautitlán",	2016
19	Aplicación de nanopartículas lipídicas sólidas en atmósferas modificadas durante la conservación de guayaba (<i>psidium guajava</i> l.) fresca cortada	Tesis de Licenciatura	RICARDO MOISES GONZALEZ REZA,	MARIA DE LA LUZ ZAMBRANO ZARAGOZA, Pérez Olivier, Maricela Sofía,	Facultad de Estudios Superiores "Cuautitlán",	2015
20	Estabilidad de β -caroteno nanoencapsulado como ingrediente funcional para aplicación en jugos	Tesis de Licenciatura	RICARDO MOISES GONZALEZ REZA,	Badillo Arenas, Maria Del Carmen,	Facultad de Estudios Superiores "Cuautitlán",	2014
21	Efecto de la formulación de recubrimientos comestibles con β -caroteno nanoencapsulado en la calidad de mango (<i>mangifera indica</i>) manila fresco cortado	Tesis de Licenciatura	RICARDO MOISES GONZALEZ REZA,	MARIA DE LA LUZ ZAMBRANO ZARAGOZA, Juárez Recamier, María Paola,	Facultad de Estudios Superiores "Cuautitlán",	2014



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



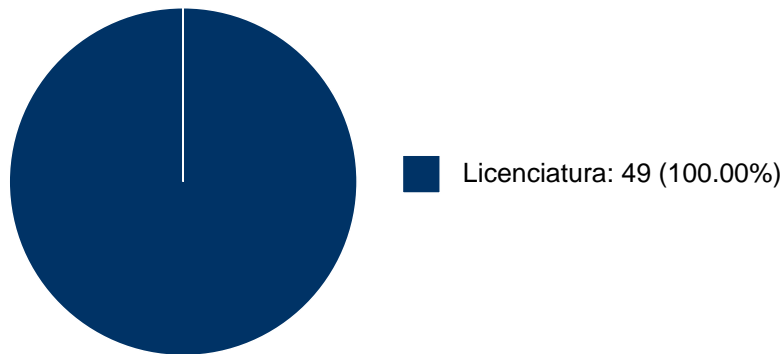
RICARDO MOISES GONZALEZ REZA

22	Diseño de un hidrofuidizador didáctico para el preenfriamiento de productos hortofrutícolas	Tesis de Licenciatura	ALFREDO ALVAREZ CARDENAS,	RICARDO MOISES GONZALEZ REZA, Frias Ramírez, Carolina,	Facultad de Estudios Superiores "Cuautitlán",	2014
----	---	-----------------------	---------------------------	--	---	------

RICARDO MOISES GONZALEZ REZA

DOCENCIA IMPARTIDA

Histórico de docencia



#	Nivel titulación	Asignatura	Entidad	Alumnos	Semestre
1	Licenciatura	LAB. EXPERIMENTAL MULTIDISCIPL. I	Facultad de Estudios Superiores "Cuautitlán"	18	2025-2
2	Licenciatura	LAB. EXPERIMENTAL MULTIDISCIPL.IV	Facultad de Estudios Superiores "Cuautitlán"	12	2025-2
3	Licenciatura	LAB. EXPERIMENTAL MULTIDISCIPL.IV	Facultad de Estudios Superiores "Cuautitlán"	12	2025-2
4	Licenciatura	LAB. EXPERIMENTAL MULTIDISCIPL.V	Facultad de Estudios Superiores "Cuautitlán"	14	2025-2
5	Licenciatura	LAB. EXPERIMENTAL MULTIDISCIPL. I	Facultad de Estudios Superiores "Cuautitlán"	10	2025-1
6	Licenciatura	LAB. EXPERIMENTAL MULTIDISCIPL.IV	Facultad de Estudios Superiores "Cuautitlán"	15	2025-1
7	Licenciatura	LAB. EXPERIMENTAL MULTIDISCIPL.IV	Facultad de Estudios Superiores "Cuautitlán"	15	2025-1
8	Licenciatura	LAB. EXPERIMENTAL MULTIDISCIPL.V	Facultad de Estudios Superiores "Cuautitlán"	15	2025-1
9	Licenciatura	PROCESOS DE ALIMENTOS	Facultad de Química	38	2024-2
10	Licenciatura	LAB. EXPERIMENTAL MULTIDISCIPL.IV	Facultad de Estudios Superiores "Cuautitlán"	16	2024-2
11	Licenciatura	LAB. EXPERIMENTAL MULTIDISCIPL.V	Facultad de Estudios Superiores "Cuautitlán"	10	2024-2
12	Licenciatura	PROCESOS DE ALIMENTOS	Facultad de Química	33	2024-1
13	Licenciatura	LAB. EXPERIMENTAL MULTIDISCIPL.IV	Facultad de Estudios Superiores "Cuautitlán"	8	2024-1

RICARDO MOISES GONZALEZ REZA

14	Licenciatura	LAB. EXPERIMENTAL MULTIDISCIPL.V	Facultad de Estudios Superiores "Cuautitlán"	17	2024-1
15	Licenciatura	LAB. EXPERIMENTAL MULTIDISCIPL.V	Facultad de Estudios Superiores "Cuautitlán"	8	2023-2
16	Licenciatura	LAB. EXPERIMENTAL MULTIDISCIPL.IV	Facultad de Estudios Superiores "Cuautitlán"	15	2023-2
17	Licenciatura	LAB. EXPERIMENTAL MULTIDISCIPL.V	Facultad de Estudios Superiores "Cuautitlán"	17	2023-1
18	Licenciatura	LAB. EXPERIMENTAL MULTIDISCIPL.IV	Facultad de Estudios Superiores "Cuautitlán"	19	2023-1
19	Licenciatura	LAB. EXPERIMENTAL MULTIDISCIPL.IV	Facultad de Estudios Superiores "Cuautitlán"	19	2022-2
20	Licenciatura	LAB. EXPERIMENTAL MULTIDISCIPL.V	Facultad de Estudios Superiores "Cuautitlán"	15	2022-1
21	Licenciatura	LAB. EXPERIMENTAL MULTIDISCIPL.V	Facultad de Estudios Superiores "Cuautitlán"	13	2022-1
22	Licenciatura	LAB. EXPERIMENTAL MULTIDISCIPL.IV	Facultad de Estudios Superiores "Cuautitlán"	16	2022-1
23	Licenciatura	LAB. EXPERIMENTAL MULTIDISCIPL.IV	Facultad de Estudios Superiores "Cuautitlán"	18	2022-1
24	Licenciatura	LAB. EXPERIMENTAL MULTIDISCIPL.V	Facultad de Estudios Superiores "Cuautitlán"	15	2021-2
25	Licenciatura	LAB. EXPERIMENTAL MULTIDISCIPL.IV	Facultad de Estudios Superiores "Cuautitlán"	4	2021-2
26	Licenciatura	LAB. EXPERIMENTAL MULTIDISCIPL.IV	Facultad de Estudios Superiores "Cuautitlán"	14	2021-2
27	Licenciatura	LAB. EXPERIMENTAL MULTIDISCIPL.V	Facultad de Estudios Superiores "Cuautitlán"	15	2021-1
28	Licenciatura	LAB. EXPERIMENTAL MULTIDISCIPL.V	Facultad de Estudios Superiores "Cuautitlán"	15	2021-1
29	Licenciatura	LAB. EXPERIMENTAL MULTIDISCIPL.IV	Facultad de Estudios Superiores "Cuautitlán"	18	2021-1
30	Licenciatura	LAB. EXPERIMENTAL MULTIDISCIPL.IV	Facultad de Estudios Superiores "Cuautitlán"	20	2021-1
31	Licenciatura	LAB. EXPERIMENTAL MULTIDISCIPL.IV	Facultad de Estudios Superiores "Cuautitlán"	15	2020-2
32	Licenciatura	LAB. EXPERIMENTAL MULTIDISCIPL.IV	Facultad de Estudios Superiores "Cuautitlán"	16	2020-2
33	Licenciatura	LAB. EXPERIMENTAL MULTIDISCIPL.IV	Facultad de Estudios Superiores "Cuautitlán"	16	2019-2
34	Licenciatura	LAB. EXPERIMENTAL MULTIDISCIPL.IV	Facultad de Estudios Superiores "Cuautitlán"	15	2018-1

RICARDO MOISES GONZALEZ REZA

35	Licenciatura	LAB. EXPERIMENTAL MULTIDISCIPL.IV	Facultad de Estudios Superiores "Cuautitlán"	18	2018-1
36	Licenciatura	LAB. EXPERIMENTAL MULTIDISCIPL.IV	Facultad de Estudios Superiores "Cuautitlán"	17	2018-1
37	Licenciatura	PROCESO DE SEPARACION	Facultad de Estudios Superiores "Cuautitlán"	26	2018-1
38	Licenciatura	LAB. EXPERIMENTAL MULTIDISCIPL.IV-253179	Facultad de Estudios Superiores "Cuautitlán"	18	2016-1
39	Licenciatura	LAB. EXPERIMENTAL MULTIDISCIPL.IV-253181	Facultad de Estudios Superiores "Cuautitlán"	14	2016-1
40	Licenciatura	LAB. EXPERIMENTAL MULTIDISCIPL.IV	Facultad de Estudios Superiores "Cuautitlán"	13	2015-2
41	Licenciatura	LAB. EXPERIMENTAL MULTIDISCIPL. I	Facultad de Estudios Superiores "Cuautitlán"	15	2015-2
42	Licenciatura	LAB. EXPERIMENTAL MULTIDISCIPL.IV	Facultad de Estudios Superiores "Cuautitlán"	21	2015-1
43	Licenciatura	LAB. EXPERIMENTAL MULTIDISCIPL.IV	Facultad de Estudios Superiores "Cuautitlán"	10	2015-1
44	Licenciatura	LAB. EXPERIMENTAL MULTIDISCIPL.IV	Facultad de Estudios Superiores "Cuautitlán"	19	2014-2
45	Licenciatura	LAB. EXPERIMENTAL MULTIDISCIPL.IV	Facultad de Estudios Superiores "Cuautitlán"	21	2014-1
46	Licenciatura	PROCESOS Y SISTEMAS FRIGORIFICOS	Facultad de Estudios Superiores "Cuautitlán"	9	2014-1
47	Licenciatura	PROCESOS Y SISTEMAS FRIGORIFICOS	Facultad de Estudios Superiores "Cuautitlán"	4	2013-2
48	Licenciatura	LAB. EXPERIMENTAL MULTIDISCIPL.IV	Facultad de Estudios Superiores "Cuautitlán"	13	2013-2
49	Licenciatura	INGENIERIA PROCES. TERMICOS	Facultad de Estudios Superiores "Cuautitlán"	4	2013-1



RICARDO MOISES GONZALEZ REZA

PATENTES

#	Título	Inventores	Sección	Año
1	SISTEMAS NANOESTRUCTURADOS COMO PROTECTORES TERMICOS DE INGREDIENTES FUNCIONALES EN ALIMENTOS Y SUPLEMENTOS ALIMENTICIOS.	RICARDO MOISES GONZALEZ REZA, MARIA DE LA LUZ ZAMBRANO ZARAGOZA, DAVID QUINTANAR GUERRERO, et al.	CHEMISTRY; METALLURGYHUMAN NECESSITIES	2021

RICARDO MOISES GONZALEZ REZA

FUENTES DE INFORMACIÓN

Internos

#	Información	Fuente	Sistema	Periodo
1	Grupos ordinarios y resumen de historias académicas	DGAE	SIAE	2008-2026
2	Nombramientos, datos generales, estímulos, premios y reconocimientos	DGAPA	RUPA	2008-2026
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	2008-2026
9	Documentos Indexados	Thomson Reuters	WoS	2008-2026
10	Obras con registro ISBN	INDAUTOR	Agencia ISBN	2008-2026
11	Patentes	IMPI	SIGA	2008-2024