



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



**SERGIO QUEZADA GARCIA**

## Datos Generales

**Nombre:** SERGIO QUEZADA GARCIA

**Máximo nivel de estudios:** DOCTORADO

**Antigüedad académica en la UNAM:** 9 años

---

## Nombramientos

**Vigente:** PROFESOR DE CARRERA TITULAR A TC Definitivo  
Facultad de Ingeniería  
Desde 01-03-2024

---

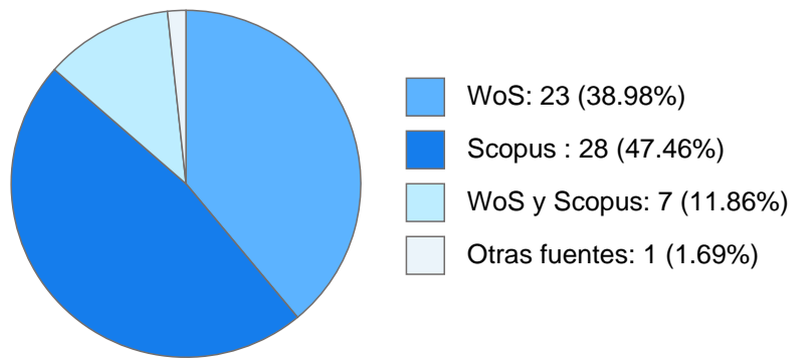
## Estímulos, programas, premios y reconocimientos

SNI IIVIGENTE  
SNI I 2018 - 2024  
PRIDE D 2024  
PRIDE C 2024  
EQUIVALENCIA PRIDE B 2018 - 2023

## SERGIO QUEZADA GARCIA

### DOCUMENTOS EN REVISTAS

#### Histórico de Documentos



#	Título	Autores	Revista	Año
1	Heat transfer model for the trapezoidal cavity receiver of linear Fresnel reflector-type collectors	MANUELA AZUCENA ESCOBEDO IZQUIERDO ALEJANDRO JARAMILLO MORA SERGIO QUEZADA GARCIA et al.	SOLAR ENERGY	2025
2	Multifractal detrended fluctuation analysis of boiling water reactors	FRANCISCO ANTONIO GODINEZ ROJANO GUILLERMO FERNANDEZ ANAYA MARCO ANTONIO POLO LABARRIOS et al.	NUCLEAR ENGINEERING AND DESIGN	2024
3	EXPLORING THE POTENTIAL FOR HOUSEHOLD REFRIGERATOR REPLACEMENT IN MEXICO CITY	MANUELA AZUCENA ESCOBEDO IZQUIERDO JOSE SALVADOR ZAMORA MUÑOZ SERGIO QUEZADA GARCIA et al.	ARPN Journal of Engineering and Applied Sciences	2024
4	Comparative and Sensibility Analysis of Cooling Systems	SERGIO QUEZADA GARCIA MANUELA AZUCENA ESCOBEDO IZQUIERDO Erick-G. Espinosa-Martinez et al.	Energies	2024
5	NEUTRON POINT KINETICS MODEL WITH A DISTRIBUTED-ORDER FRACTIONAL DERIVATIVE	FRANCISCO ANTONIO GODINEZ ROJANO GUILLERMO FERNANDEZ ANAYA SERGIO QUEZADA GARCIA et al.	FRACTALS-COMPLEX GEOMETRY PATTERNS AND SCALING IN NATURE AND SOCIETY	2024

**SERGIO QUEZADA GARCIA**

6	Development of a novel concentrated solar-powered material extrusion system for producing printed circuit assemblies	ALEJANDRO JARAMILLO MORA ARMANDO ROJAS MORIN SERGIO QUEZADA GARCIA et al.	Results in Engineering	2024
7	A proposal for additively manufacturing printed circuits by employing concentrated solar energy	ALEJANDRO JARAMILLO MORA ARMANDO ROJAS MORIN SERGIO QUEZADA GARCIA et al.	Results in Engineering	2023
8	Stability/instability maps of the neutron point kinetic model with conformable and caputo derivatives	FRANCISCO ANTONIO GODINEZ ROJANO GUILLERMO FERNANDEZ ANAYA SERGIO QUEZADA GARCIA et al.	FRACTALS-COMPLEX GEOMETRY PATTERNS AND SCALING IN NATURE AND SOCIETY	2023
9	HYDRODYNAMICS AND STRUCTURAL MECHANICS OF JET PUMPS IN A BOILING WATER REACTOR: CFD ANALYSIS	SERGIO QUEZADA GARCIA Espinosa-Paredes G. Espinosa-Martínez E.G. et al.	ARPN Journal of Engineering and Applied Sciences	2023
10	Hydrogen generation analysis of the QUENCH-05 experiment	SERGIO QUEZADA GARCIA Cázares-Ramírez R.I. Espinosa-Martínez É.-G. et al.	NUCLEAR ENGINEERING AND DESIGN	2023
11	EXTENSIVE GREEN ROOFS THERMAL EFFECT AND ENERGY SAVING INDOOR BY COOLING	MANUELA AZUCENA ESCOBEDO IZQUIERDO MARCO ANTONIO POLO LABARRIOS SERGIO QUEZADA GARCIA et al.	ARPN Journal of Engineering and Applied Sciences	2023
12	Mathematical model of the QUENCH-06 experiment with sensitivity and uncertainty analysis in hydrogen generation	SERGIO QUEZADA GARCIA Heriberto Sanchez-Mora Javier Ortiz-Villafuerte et al.	INTERNATIONAL JOURNAL OF HEAT AND MASS TRANSFER	2023
13	Dynamic mathematical heat transfer model for two-phase flow in solar collectors	SERGIO QUEZADA GARCIA MARCO ANTONIO POLO LABARRIOS Sánchez-Mora H. et al.	Case Studies in Thermal Engineering	2022
14	Numerical-analytical solutions of the fractional point kinetic model with Caputo derivatives	SERGIO QUEZADA GARCIA Polo-Labarríos M.A. FRANCISCO ANTONIO GODINEZ ROJANO	ANNALS OF NUCLEAR ENERGY	2022
15	HYDRODYNAMICS AND STRUCTURAL MECHANICS OF JET PUMPS IN A BOILING WATER REACTOR: LEAKTRANSIENT ANALYSIS IN A JET PUMP	MARCO ANTONIO POLO LABARRIOS SERGIO QUEZADA GARCIA Espinosa-Paredes G. et al.	ARPN Journal of Engineering and Applied Sciences	2022
16	Nuclear fuel rod cladding oxidation and hydrogen production model based on diffusion theory in a multiphase environment of ZrO <sub>2</sub> , alpha-Zr(O), and beta-Zr at high temperatures (1273 K-1800 K)	SERGIO QUEZADA GARCIA H. Sanchez-Mora M. A. Polo-Labarríos et al.	INTERNATIONAL JOURNAL OF HYDROGEN ENERGY	2021

**SERGIO QUEZADA GARCIA**

17	Novel solution to the fractional neutron point kinetic equation using conformable derivatives	GUILLERMO FERNANDEZ ANAYA SERGIO QUEZADA GARCIA LUIS ALBERTO QUEZADA TELLEZ et al.	ANNALS OF NUCLEAR ENERGY	2021
18	Green roof heat and mass transfer mathematical models: A review	SERGIO QUEZADA GARCIA MANUELA AZUCENA ESCOBEDO IZQUIERDO Espinosa-Paredes G. et al.	BUILDING AND ENVIRONMENT	2020
19	Comparison of thermal performance between green roofs and conventional roofs	SERGIO QUEZADA GARCIA MANUELA AZUCENA ESCOBEDO IZQUIERDO Polo-Labarrios M.A. et al.	Case Studies in Thermal Engineering	2020
20	Comparison of thermal performance between green roofs and conventional roofs	SERGIO QUEZADA GARCIA MANUELA AZUCENA ESCOBEDO IZQUIERDO Gilberto Espinosa-Paredes et al.	Case Studies in Thermal Engineering	2020
21	Novel numerical solution to the fractional neutron point kinetic equation in nuclear reactor dynamics	SERGIO QUEZADA GARCIA Ortiz-Villafuerte J. Franco-Pérez L. et al.	ANNALS OF NUCLEAR ENERGY	2020
22	Assessment of the fractional neutron point kinetic equation to simulate core transients with Newtonian temperature feedback	SERGIO QUEZADA GARCIA Ortiz-Villafuerte J. Espinosa-Paredes G. et al.	ANNALS OF NUCLEAR ENERGY	2020
23	Modeling and simulation to determine the thermal efficiency of a parabolic solar trough collector system	SERGIO QUEZADA GARCIA Cázares-Ramírez R.I. Polo-Labarrios M.A. et al.	Case Studies in Thermal Engineering	2019
24	Reactor behavior comparisons for two liquid metal-cooled fast reactors during an event of loss of coolant	SERGIO QUEZADA GARCIA Pérez-Valseca A.-D. Gómez-Torres A.-M. et al.	Case Studies in Thermal Engineering	2019
25	Heterogeneous model for heat transfer in Green Roof Systems	SERGIO QUEZADA GARCIA MANUELA AZUCENA ESCOBEDO IZQUIERDO Espinosa-Paredes, G. et al.	ENERGY AND BUILDINGS	2017
26	Sensitivity analysis of a green roof	SERGIO QUEZADA GARCIA MANUELA AZUCENA ESCOBEDO IZQUIERDO Ambriz-García, J. -J. et al.	INTERNATIONAL JOURNAL OF GREEN ENERGY	2016
27	Signal analysis of acoustic and flow-induced vibrations of BWR main steam line	SERGIO QUEZADA GARCIA Cazares-Ramirez, R. Espinosa-Martinez, E. -G. et al.	NUCLEAR ENGINEERING AND DESIGN	2016
28	Fractional neutron point kinetic equation with ramp and sinusoidal reactivity effects	SERGIO QUEZADA GARCIA Polo-Labarrios M.A. Espinosa-Martínez E.-G. et al.	ANNALS OF NUCLEAR ENERGY	2014



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



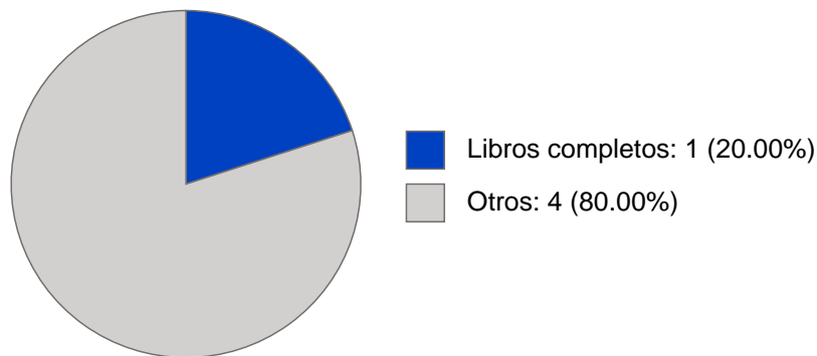
**SERGIO QUEZADA GARCIA**

- |    |  |  |   |      |
|----|--|--|---|------|
| 29 | Coiled-tubing-conveyed perforating for high-pressure/high-temperature environment in Mexico marine | SERGIO QUEZADA GARCIA Molero N. Zavala E. et al. | Society Of Petroleum Engineers Coiled Tubing And Well Intervention Conference And Exhibition 2007 | 2007 |
|----|--|--|---|------|

## SERGIO QUEZADA GARCIA

### LIBROS Y CAPITULOS CON ISBN

#### Obras con registro ISBN

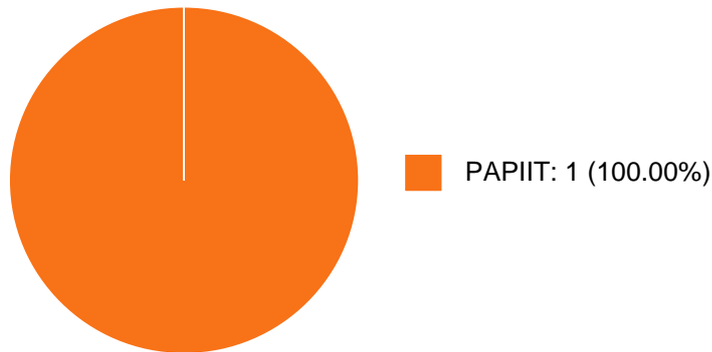


#	Título	Autores	Alcance	Año	ISBN
1	Introducción a la ingeniería biológica	JULIO CESAR ESPINOZA TAPIA SERGIO QUEZADA GARCIA MARCO ANTONIO POLO LABARRIOS	Libro Completo	2023	9786072828971
2	HEAT TRANSFER CORRELATIONS EFFECTS ON FUEL TEMPERATURE IN SCWR WITH FRACTIONAL NEUTRON POINT KINETICS	JUAN LUIS FRANCOIS LACOUTURE CECILIA MARTIN DEL CAMPO MARQUEZ SERGIO QUEZADA GARCIA et al.	Conferenc e Paper	2020	9780894487774
3	Sensitivity and Uncertainty Analysis of a SCWR from Monte Carlo Simulations	CECILIA MARTIN DEL CAMPO MARQUEZ JUAN LUIS FRANCOIS LACOUTURE SERGIO QUEZADA GARCIA et al.	Proceedin gs Paper	2017	9789811023118
4	Economic feasibility of PV systems in hotels in Mexico	AUGUSTO SANCHEZ CIFUENTES SERGIO QUEZADA GARCIA	Conferenc e Paper	2012	9788866553229
5	Analysis of the use renewable energy at commercial and residential sectors of Mexico	AUGUSTO SANCHEZ CIFUENTES SERGIO QUEZADA GARCIA	Conferenc e Paper	2011	9788660550165

**SERGIO QUEZADA GARCIA**

**PARTICIPACIÓN EN PROYECTOS**

**Histórico de participación en proyectos**

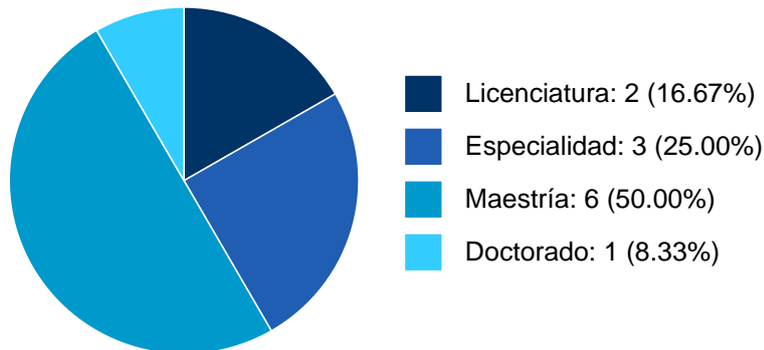


#	Nombre	Participantes	Fuente	Fecha inicio	Fecha fin
1	Efecto térmico de las azoteas verdes en edificaciones típicas de México del sector residencial.	SERGIO QUEZADA GARCIA	Recursos PAPIIT	01-01-2021	31-12-2022

## SERGIO QUEZADA GARCIA

### PARTICIPACIÓN EN TESIS

#### Histórico de Colaboraciones en Tesis



#	Título del documento	Tipo de Tesis	Sinodales	Autores	Entidad	Año
1	Investigación sobre el grabado aditivo de sustratos termoplásticos para la obtención de circuitos impresos mediante el uso de un haz de energía solar concentrada	Tesis de Doctorado	ARTURO BARBA PINGARRON,	ADRIAN ESPINOSA BAUTISTA, SERGIO QUEZADA GARCIA, et al.	Facultad de Ingeniería, Instituto de Ingeniería,	2024
2	Efecto térmico de los techos verdes en una vivienda bajo diferentes condiciones climáticas de México	Tesis de Maestría	MARCO ANTONIO POLO LABARRIOS,	SERGIO QUEZADA GARCIA, Tobias Salas, Alfredo,	Facultad de Ingeniería,	2023
3	Algoritmo para diseño de sistemas fotovoltaicos en conformidad con normativa nacional e internacional	Tesis de Maestría	SERGIO QUEZADA GARCIA,	Arias Buerba, Leonardo José,	Facultad de Ingeniería,	2022
4	Desarrollo de herramienta de cálculo para la evaluación energética de turbocompresores de gas a condiciones fuera de diseño	Tesis de Especialidad	SERGIO QUEZADA GARCIA,	González Andrade, Jesús Alejandro,	Facultad de Ingeniería,	2022

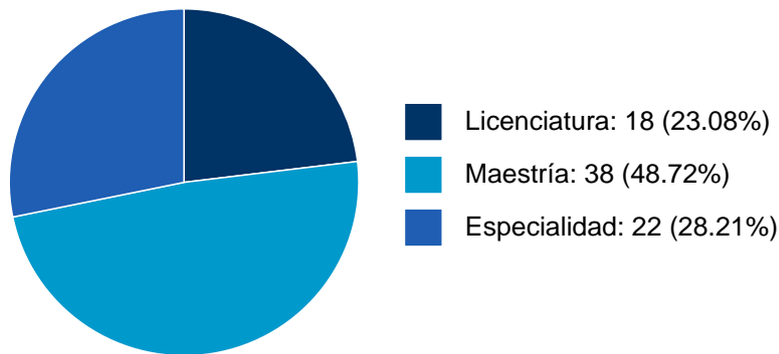
**SERGIO QUEZADA GARCIA**

5	Potencial de ahorro de energía, por enfriamiento, de las azoteas verdes extensivas para la Ciudad de México y Veracruz	Tesis de Maestría	SERGIO QUEZADA GARCIA,	Morales Vázquez, Hugo,	Facultad de Ingeniería,	2022
6	Ahorro de energía por climatización en edificaciones con azoteas verdes	Tesis de Licenciatura	SERGIO QUEZADA GARCIA,	Díaz Ortiz, Adán Salvador,	Facultad de Ingeniería,	2022
7	Impacto del factor de potencia en la eficiencia energética en una estación de compresión de gas natural	Tesis de Especialidad	SERGIO QUEZADA GARCIA,	Rojas Rivera, Marco Polo,	Facultad de Ingeniería,	2022
8	Rendimiento térmico de techos verdes extensivos con el uso de aire acondicionado	Tesis de Maestría	SERGIO QUEZADA GARCIA,	Robledo Rodríguez, Juan Roberto,	Facultad de Ingeniería,	2021
9	Ahorro de energía en sistemas activos por acondicionamiento de aire en el Edificio E. Nacional al instalar una segunda envolvente	Tesis de Especialidad	SERGIO QUEZADA GARCIA,	Lopez García, María Eugenia,	Facultad de Ingeniería,	2021
10	Cálculo de la generación de especies químicas como productos de combustión, mediante el uso de constantes de equilibrio	Tesis de Maestría	SERGIO QUEZADA GARCIA,	Polo Labarrios, Saúl Alfredo,	Facultad de Ingeniería,	2020
11	Modelado y simulación de azoteas verdes	Tesis de Licenciatura	SERGIO QUEZADA GARCIA,	Gudiño Gómez, Salvador,	Facultad de Ingeniería,	2020
12	Diseño de estrategias para la compra y venta de derechos financieros de transmisión en México	Tesis de Maestría	SERGIO QUEZADA GARCIA,	Canseco García, Hiram Alberto,	Facultad de Ingeniería,	2020

**SERGIO QUEZADA GARCIA**

**DOCENCIA IMPARTIDA**

**Histórico de docencia**



#	Nivel titulación	Asignatura	Entidad	Alumnos	Semestre
1	Licenciatura	USO EFICIENTE EQUIPO DE SERVICIOS	Facultad de Ingeniería	16	2024-2
2	Maestría	ACTIVIDADES ACADÉMICAS ORIENTADAS A LA GRADUACIÓN	Facultad de Ingeniería	1	2024-2
3	Especialidad	TRABAJO TERMINAL DE ENERGÍA TÉRMICA	Facultad de Ingeniería	2	2024-2
4	Maestría	TEMAS SELECTOS DE SISTEMAS ENERGÉTICOS TRANSFERENCIA TÉRMICA EN EDIFICACIONES	Facultad de Ingeniería	2	2024-2
5	Especialidad	TEMA SELECTO EN TRANSFERENCIA DE CALOR APLICADA	Facultad de Ingeniería	4	2024-2
6	Licenciatura	USO EFICIENTE EQUIPO DE SERVICIOS	Facultad de Ingeniería	19	2024-1
7	Maestría	SESIÓN DE TUTORÍA IV	Facultad de Ingeniería	1	2024-1
8	Maestría	PROYECTO DE INVESTIGACIÓN II	Facultad de Ingeniería	1	2024-1
9	Maestría	PROYECTO DE INVESTIGACIÓN III	Facultad de Ingeniería	1	2024-1
10	Especialidad	TRABAJO TERMINAL DE ENERGÍA TÉRMICA	Facultad de Ingeniería	2	2024-1
11	Maestría	SESIÓN DE TUTORÍA III	Facultad de Ingeniería	2	2024-1
12	Especialidad	TEMA SELECTO EN TRANSFERENCIA DE CALOR APLICADA	Facultad de Ingeniería	4	2024-1
13	Maestría	MATEMÁTICAS APLICADAS	Facultad de Ingeniería	15	2024-1
14	Especialidad	TRABAJO TERMINAL DE ENERGÍA TÉRMICA	Facultad de Ingeniería	2	2023-2
15	Maestría	PROYECTO DE INVESTIGACIÓN I	Facultad de Ingeniería	1	2023-2
16	Maestría	PROYECTO DE INVESTIGACIÓN III	Facultad de Ingeniería	0	2023-2

**SERGIO QUEZADA GARCIA**

17	Maestría	TEMAS SELECTOS DE SISTEMAS ENERGÉTICOS TRANSFERENCIA TÉRMICA EN EDIFICACIONES	Facultad de Ingeniería	2	2023-2
18	Maestría	ACTIVIDADES ACADÉMICAS ORIENTADAS A LA GRADUACIÓN	Facultad de Ingeniería	2	2023-2
19	Licenciatura	USO EFICIENTES EN EQUIPOS SERVICIO	Facultad de Ingeniería	1	2023-2
20	Licenciatura	USO EFICIENTE EQUIPO DE SERVICIOS	Facultad de Ingeniería	15	2023-2
21	Especialidad	TEMA SELECTO EN TRANSFERENCIA DE CALOR APLICADA	Facultad de Ingeniería	2	2023-2
22	Maestría	PROYECTO DE INVESTIGACIÓN II	Facultad de Ingeniería	0	2023-2
23	Maestría	SESIÓN DE TUTORÍA IV	Facultad de Ingeniería	0	2023-2
24	Maestría	SESIÓN DE TUTORÍA IV	Facultad de Ingeniería	1	2023-2
25	Maestría	PROYECTO DE INVESTIGACIÓN III	Facultad de Ingeniería	1	2023-1
26	Especialidad	TRABAJO TERMINAL DE ENERGÍA TÉRMICA	Facultad de Ingeniería	1	2023-1
27	Especialidad	TEMA SELECTO EN TRANSFERENCIA DE CALOR APLICADA	Facultad de Ingeniería	4	2023-1
28	Licenciatura	USO EFICIENTE EQUIPO DE SERVICIOS	Facultad de Ingeniería	17	2023-1
29	Maestría	SESIÓN DE TUTORÍA III	Facultad de Ingeniería	4	2023-1
30	Maestría	SESIÓN DE TUTORÍA IV	Facultad de Ingeniería	4	2023-1
31	Maestría	PROYECTO DE INVESTIGACIÓN II	Facultad de Ingeniería	1	2023-1
32	Maestría	MATEMÁTICAS APLICADAS	Facultad de Ingeniería	17	2023-1
33	Maestría	ACTIVIDADES ACADÉMICAS ORIENTADAS A LA GRADUACIÓN	Facultad de Ingeniería	1	2022-2
34	Maestría	PROYECTO DE INVESTIGACIÓN I	Facultad de Ingeniería	1	2022-2
35	Maestría	TEMAS SELECTOS DE SISTEMAS ENERGÉTICOS	Facultad de Ingeniería	2	2022-2
36	Licenciatura	INTRODUCCIONA A CONVERSION D ENERGI	Facultad de Ingeniería	11	2022-2
37	Licenciatura	USO EFICIENTE EQUIPO DE SERVICIOS	Facultad de Ingeniería	12	2022-2
38	Especialidad	TEMA SELECTO EN TRANSFERENCIA DE CALOR APLICADA	Facultad de Ingeniería	2	2022-2
39	Especialidad	TRABAJO TERMINAL DE ENERGÍA TÉRMICA	Facultad de Ingeniería	1	2022-2
40	Especialidad	TEMA SELECTO EN TRANSFERENCIA DE CALOR APLICADA	Facultad de Ingeniería	7	2022-1
41	Licenciatura	USO EFICIENTE EQUIPO DE SERVICIOS	Facultad de Ingeniería	12	2022-1
42	Licenciatura	USO EFICIENTES EN EQUIPOS SERVICIO	Facultad de Ingeniería	1	2022-1
43	Licenciatura	INTRODUCCIONA A CONVERSION D ENERGI	Facultad de Ingeniería	9	2022-1
44	Maestría	PROYECTO DE INVESTIGACIÓN III	Facultad de Ingeniería	1	2022-1
45	Maestría	PROYECTO DE INVESTIGACIÓN II	Facultad de Ingeniería	1	2022-1
46	Maestría	MATEMÁTICAS APLICADAS	Facultad de Ingeniería	11	2022-1
47	Especialidad	TRABAJO TERMINAL DE ENERGÍA TÉRMICA	Facultad de Ingeniería	1	2022-1
48	Maestría	PROYECTO DE INVESTIGACIÓN I	Facultad de Ingeniería	1	2021-2

## SERGIO QUEZADA GARCIA

49	Maestría	TEMAS SELECTOS DE SISTEMAS ENERGETICOS TRANSFERENCIA TÉRMICA EN EDIFICACIONES	Facultad de Ingeniería	3	2021-2
50	Licenciatura	USO EFICIENTES EN EQUIPOS SERVICIO	Facultad de Ingeniería	2	2021-2
51	Licenciatura	USO EFICIENTE EQUIPO DE SERVICIOS	Facultad de Ingeniería	13	2021-2
52	Especialidad	TEMA SELECTO EN TRANSFERENCIA DE CALOR APLICADA	Facultad de Ingeniería	8	2021-2
53	Especialidad	TEMA SELECTO EN TERMOECONOMÍA	Facultad de Ingeniería	8	2021-2
54	Especialidad	TRABAJO TERMINAL DE ENERGÍA TÉRMICA	Facultad de Ingeniería	2	2021-2
55	Maestría	MATEMÁTICAS APLICADAS	Facultad de Ingeniería	16	2021-1
56	Especialidad	TEMA SELECTO EN TRANSFERENCIA DE CALOR APLICADA	Facultad de Ingeniería	4	2021-1
57	Licenciatura	USO EFICIENTES EN EQUIPOS SERVICIO	Facultad de Ingeniería	1	2021-1
58	Licenciatura	USO EFICIENTE EQUIPO DE SERVICIOS	Facultad de Ingeniería	8	2021-1
59	Maestría	PROYECTO DE INVESTIGACIÓN III	Facultad de Ingeniería	1	2021-1
60	Maestría	PROYECTO DE INVESTIGACIÓN II	Facultad de Ingeniería	1	2021-1
61	Licenciatura	USO EFICIENTE EQUIPO DE SERVICIOS	Facultad de Ingeniería	1	2020-2
62	Especialidad	TEMA SELECTO EN TRANSFERENCIA DE CALOR APLICADA	Facultad de Ingeniería	6	2020-2
63	Especialidad	TRABAJO TERMINAL DE ENERGÍA TÉRMICA	Facultad de Ingeniería	1	2020-2
64	Maestría	PROYECTO DE INVESTIGACIÓN I	Facultad de Ingeniería	1	2020-2
65	Maestría	ACTIVIDADES ACADÉMICAS ORIENTADAS A LA GRADUACIÓN	Facultad de Ingeniería	3	2020-2
66	Licenciatura	USO EFICIENTES EN EQUIPOS SERVICIO	Facultad de Ingeniería	2	2020-1
67	Maestría	PROYECTO DE INVESTIGACIÓN II	Facultad de Ingeniería	1	2020-1
68	Maestría	PROYECTO DE INVESTIGACIÓN III	Facultad de Ingeniería	1	2020-1
69	Maestría	MATEMÁTICAS APLICADAS	Facultad de Ingeniería	26	2020-1
70	Especialidad	TRABAJO TERMINAL DE ENERGÍA TÉRMICA	Facultad de Ingeniería	2	2020-1
71	Especialidad	TEMA SELECTO EN TRANSFERENCIA DE CALOR APLICADA	Facultad de Ingeniería	4	2020-1
72	Maestría	PROYECTO DE INVESTIGACIÓN I	Facultad de Ingeniería	1	2019-2
73	Maestría	TRANSFERENCIA TERMICA EN EDIFICACIONES	Facultad de Ingeniería	2	2019-2
74	Licenciatura	USO EFICIENTES EN EQUIPOS SERVICIO	Facultad de Ingeniería	5	2019-2
75	Especialidad	TEMA SELECTO EN TRANSFERENCIA DE CALOR APLICADA	Facultad de Ingeniería	16	2019-2
76	Maestría	MATEMÁTICAS APLICADAS	Facultad de Ingeniería	28	2019-1
77	Licenciatura	USO EFICIENTES EN EQUIPOS SERVICIO	Facultad de Ingeniería	1	2019-1
78	Especialidad	TEMA SELECTO EN TRANSFERENCIA DE CALOR APLICADA	Facultad de Ingeniería	10	2019-1



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



**SERGIO QUEZADA GARCIA**

**PATENTES**

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

**SERGIO QUEZADA GARCIA**

**SERGIO QUEZADA GARCIA**

**FUENTES DE INFORMACIÓN**

**Internos**

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

**Externos**

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