



ROGELIO GONZALEZ OROPEZA

Datos Generales

Nombre: ROGELIO GONZALEZ OROPEZA

Máximo nivel de estudios: DOCTORADO

Antigüedad académica en la UNAM: 47 años

Nombramientos

Vigente: PROFESOR DE CARRERA TITULAR C TC Definitivo
Facultad de Ingeniería
Desde 01-02-2023

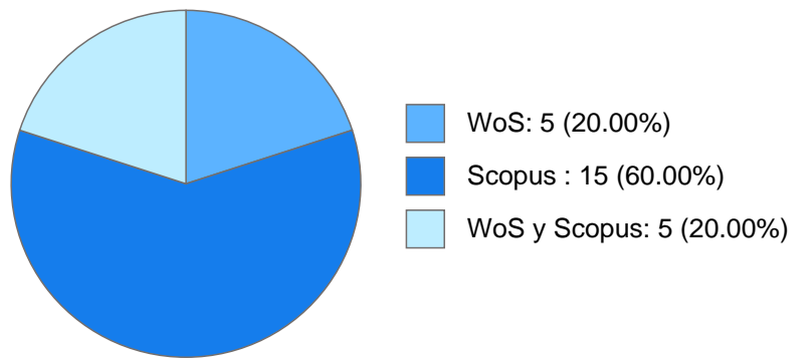
Estímulos, programas, premios y reconocimientos

SNI C 2023 - VIGENTE
PRIDE C - 2024
PASPA Estancias Sabáticas 2019
PASPA Estancias de Investigación en el extranjero 2009
PASPA Estancias Sabáticas 2008 - 2009
CATEDRA NABOR CARRILLO 2011

ROGELIO GONZALEZ OROPEZA

DOCUMENTOS EN REVISTAS

Histórico de Documentos



#	Título	Autores	Revista	Año
1	Adoption of Electric Vehicles and Forecasting Air Emissions in the Metropolitan Area of Mexico City by 2050	RODOLFO SOSA ECHEVERRIA GRACIELA VELASCO HERRERA JOSE ROBERTO PABLO SANCHEZ ALVAREZ et al.	World Electric Vehicle Journal	2025
2	Reduction of atmospheric emissions by the use of low-emission technologies in mobile sources at the Mexico City Metropolitan Area	RODOLFO SOSA ECHEVERRIA GRACIELA VELASCO HERRERA JOSE ROBERTO PABLO SANCHEZ ALVAREZ et al.	Proceedings of the Air and Waste Management Association's Annual Conference and Exhibition, AWMA	2023
3	Hydrogen Fuel Cell Vehicle for Mexico City	ROGELIO GONZALEZ OROPEZA EDGAR EDUARDO CEDILLO CORNEJO Samuel S.	Sae Technical Papers	2020
4	Stochastic Numerical Simulation of a Turbulent Inverse Diffusion Flame Generated by a CAP-type Burner	LUIS MANUEL CERVANTES MARCELINO WILLIAM VICENTE Y RODRIGUEZ MARTIN SALINAS VAZQUEZ et al.	COMBUSTION SCIENCE AND TECHNOLOGY	2019
5	Polycyclic aromatic hydrocarbons in particulate matter emitted by the combustion of diesel and biodiesel	BRENDA LIZ VALLE HERNANDEZ OMAR AMADOR MUÑOZ ARON JAZCILEVICH DIAMANT et al.	COMBUSTION SCIENCE AND TECHNOLOGY	2013

ROGELIO GONZALEZ OROPEZA

6	An evaluation of the hybrid car technology for the Mexico Mega City	ARON JAZCILEVICH DIAMANT JOSE AGUSTIN GARCIA REYNOSO MICHEL ALEXANDRE GRUTTER DE LA MORA et al.	JOURNAL OF POWER SOURCES	2011
7	Performance and emission characteristics of a diesel engine fuelled by animal and vegetable derived bio-diesel and ultra low sulphur diesel in Mexico City	ROGELIO GONZALEZ OROPEZA JOSE FERNANDO GARCIA PUERTOS Samuel S. et al.	Sae Technical Papers	2010
8	Gasoline engine particulate emission and exhaust gas speciation	ROGELIO GONZALEZ OROPEZA Hill B.J. Hassaneen A.E. et al.	Sae Technical Papers	2009
9	Influence of physical and chemical parameters on characteristics of nano-scale particulate in spark ignition engine	ROGELIO GONZALEZ OROPEZA Hassaneen A.E. Samuel S. et al.	Sae Technical Papers	2009
10	Evaluation of fuel consumption and exhaust emission levels from a EURO-IV vehicle for real-world driving in Mexico City	ROGELIO GONZALEZ OROPEZA Samuel S. Hassaneen A.E. et al.	Sae Technical Papers	2009
11	The effect of gasoline additives on combustion generated nano-scale particulates	ROGELIO GONZALEZ OROPEZA Samuel S. Hassaneen A.E. et al.	Sae Technical Papers	2009
12	Technical Note: Analysis of non-regulated vehicular emissions by extractive FTIR spectrometry: Tests on a hybrid car in Mexico City	MICHEL ALEXANDRE GRUTTER DE LA MORA ARON JAZCILEVICH DIAMANT ROGELIO GONZALEZ OROPEZA et al.	ATMOSPHERIC CHEMISTRY AND PHYSICS	2006
13	A different combustion engine	ROGELIO GONZALEZ OROPEZA FELIX BENJAMIN NUÑEZ OROZCO Oropeza A.T.	Proceedings of the Spring Technical Conference of the ASME Internal Combustion Engine Division	2005
14	Diesel particulate matter, emissions and correlation to fuel properties and engine performance	ROGELIO GONZALEZ OROPEZA Romero-Lopez A.F.	International Conference On Air Pollution - Proceedings	1994
15	Particulate matter emissions, analysis by means of a sampling sonde technique	ROGELIO GONZALEZ OROPEZA Romero-López A.F.	Sae Technical Papers	1994

ROGELIO GONZALEZ OROPEZA

LIBROS Y CAPITULOS CON ISBN

Obras con registro ISBN

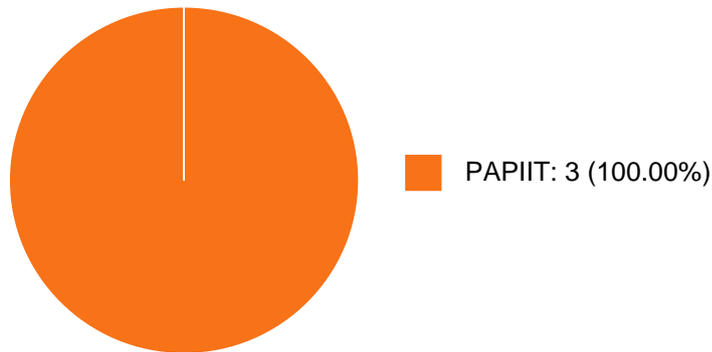


#	Título	Autores	Alcance	Año	ISBN
1	Design and validation of a mobile embedded data acquisition system for monitoring automotive parameters in real time via Internet	ROGELIO GONZALEZ OROPEZA PEDRO IGNACIO RINCON GOMEZ Santiago-Cruz L. et al.	Conferencia Paper	2014	9789299007365

ROGELIO GONZALEZ OROPEZA

PARTICIPACIÓN EN PROYECTOS

Histórico de participación en proyectos

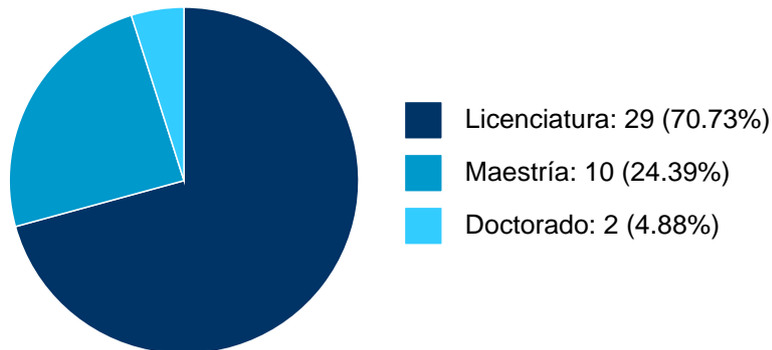


#	Nombre	Participantes	Fuente	Fecha inicio	Fecha fin
1	Simulación de la combustión en motores de combustión interna usando biocombustibles y medición de la masa de contaminantes, a fin de estructurar un inventario	ROGELIO GONZALEZ OROPEZA	Recursos PAPIIT	01-01-2018	31-12-2020
2	Simulación de la combustión en motores de combustión interna usando biocombustibles y medición de la masa de contaminantes, a fin de estructurar un inventario de emisiones en el Valle de México.	ROGELIO GONZALEZ OROPEZA	Recursos PAPIIT	01-01-2018	31-12-2020
3	Modificaciones estimadas del parque vehicular en la Ciudad de México hacia las décadas 30's y 40's, así como su impacto en las emisiones de contaminantes atmosféricos criterio y gases de efecto de invern	ROGELIO GONZALEZ OROPEZA	Recursos PAPIIT	01-01-2022	31-12-2024

ROGELIO GONZALEZ OROPEZA

PARTICIPACIÓN EN TESIS

Histórico de Colaboraciones en Tesis



#	Título del documento	Tipo de Tesis	Sinodales	Autores	Entidad	Año
1	Aplicación de síntesis de ciclos de manejo vehicular a motocicletas de la Zona Metropolitana de la Ciudad de México	Tesis de Licenciatura	ROGELIO GONZALEZ OROPEZA,	Guerrero Beltrán, Isaac Eli,	Facultad de Ingeniería,	2023
2	Evaluación de vehículos híbridos en la Ciudad de México	Tesis de Licenciatura	ROGELIO GONZALEZ OROPEZA,	Castañeda Belman, Marcos,	Facultad de Ingeniería,	2021
3	Propuesta metodológica para determinar un inventario de emisiones producidas por fuentes móviles para la Ciudad de México	Tesis de Maestría	ROGELIO GONZALEZ OROPEZA,	Rojas Tapia, Alejandro,	Facultad de Ingeniería,	2021
4	Validación del simulador advisor en un vehículo híbrido, mediante ensayos experimentales	Tesis de Maestría	ROGELIO GONZALEZ OROPEZA,	García Chávez, Francisco,	Facultad de Ingeniería,	2020
5	Estudio experimental del uso de diésel emulsificado en el rendimiento y contaminantes emitidos en un motor de encendido por compresión	Tesis de Maestría	ROGELIO GONZALEZ OROPEZA,	Cervantes Romo, José Luis,	Facultad de Ingeniería,	2020

ROGELIO GONZALEZ OROPEZA

6	Síntesis de ciclos de manejo vehicular para automóviles en la Zona Metropolitana del Valle de México	Tesis de Licenciatura	ROGELIO GONZALEZ OROPEZA,	García Zamudio, Erick Fernando, Hernández Rito, Luis Ángel,	Facultad de Ingeniería,	2019
7	Síntesis de ciclos de manejo vehicular para el análisis de emisiones contaminantes	Tesis de Maestría	ROGELIO GONZALEZ OROPEZA,	Cedillo Cornejo, Edgar Eduardo,	Facultad de Ingeniería,	2019
8	Medición a bordo de la masa de contaminantes, a partir de una tarjeta adquisidora de datos y de un analizador comercial de cinco gases	Tesis de Maestría	ROGELIO GONZALEZ OROPEZA,	Vázquez Aguilar, Fernando,	Facultad de Ingeniería,	2017
9	Banco de flujo estacionario para la medición del coeficiente de descarga	Tesis de Licenciatura	ROGELIO GONZALEZ OROPEZA,	González Lugo, César Luis,	Facultad de Ingeniería,	2017
10	Normatividad nacional e internacional de emisiones contaminantes para vehículos nuevos en planta	Tesis de Licenciatura	ROGELIO GONZALEZ OROPEZA,	Torres González, Elnatan Eder,	Facultad de Ingeniería,	2017
11	Análisis numérico para el dimensionamiento de un vehículo híbrido	Tesis de Licenciatura	GERMAN JORGE CARMONA PAREDES,	MARIANO GARCIA DEL GALLEGOS, ROGELIO GONZALEZ OROPEZA, et al.	Facultad de Ingeniería, Instituto de Ingeniería,	2017
12	Ciclos de manejo para autobuses en el Valle de México	Tesis de Licenciatura	ROGELIO GONZALEZ OROPEZA,	Clemente Eguiluz, Miguel Ángel, Mena Borrego, María José,	Facultad de Ingeniería,	2016

ROGELIO GONZALEZ OROPEZA

13	Modelo matemático para determinar la presión en la cámara de combustión de los mcia	Tesis de Licenciatura	ROGELIO GONZALEZ OROPEZA,	García Gutiérrez, Abraham, Rivero Ramírez, Luis Roberto,	Facultad de Ingeniería,	2015
14	Emisiones contaminantes de las mezclas de combustibles convencionales con biocombustibles, criterio y no reguladas	Tesis de Doctorado	ROGELIO GONZALEZ OROPEZA,	García Puertos, José Fernando,	Facultad de Ingeniería,	2014
15	Actualización de los ciclos de manejo en el Valle de México para vehículos ligeros	Tesis de Licenciatura	ROGELIO GONZALEZ OROPEZA,	Hernández Alcocer, Pedro Jair, Sánchez Cortés, Ever Ismael, et al.	Facultad de Ingeniería,	2014
16	Secuencia cinemática típica en la conducción de motocicletas	Tesis de Licenciatura	ROGELIO GONZALEZ OROPEZA,	Carcamo Cahum, Esteban de Jesús, García Chávez, Francisco, et al.	Facultad de Ingeniería,	2014
17	Diseño de un laboratorio para evaluar emisiones contaminantes y prestaciones de vehículos y motores	Tesis de Maestría	ROGELIO GONZALEZ OROPEZA,	González Pineda, Francisco,	Facultad de Ingeniería,	2013
18	Sustento técnico para modificar las normas oficiales mexicanas ecológicas 045 y 077, a fin de mejorar las emisiones de humo de los vehículos en circulación que usan diesel como combustible	Tesis de Licenciatura	ROGELIO GONZALEZ OROPEZA,	Aquino Cortés, Juan Manuel, Arenas Ramos, Oscar, et al.	Facultad de Ingeniería,	2013

ROGELIO GONZALEZ OROPEZA

19	Diseño de un dinamómetro de Chasis para vehículos de hasta 3500 kg de peso bruto vehicular	Tesis de Licenciatura	ROGELIO GONZALEZ OROPEZA,	Cercero Olivera, Miguel Ángel,	Facultad de Ingeniería,	2012
20	Protocolo de ensayos con biodiesel en dinamómetro de banco simulando condiciones reales de un vehículo	Tesis de Licenciatura	ROGELIO GONZALEZ OROPEZA,	Negrón Valdez, José Martín, Vázquez Aguilar, Fernando,	Facultad de Ingeniería,	2012
21	Biodiesel vegetal con diesel PEMEX en un motor de bomba de mando mecánico : emisiones y prestaciones	Tesis de Licenciatura	ROGELIO GONZALEZ OROPEZA,	Cárdenas Campuzano, Adrián, Tinajero Cruz, Beatriz, et al.	Facultad de Ingeniería,	2011
22	Caracterización de las masas inerciales en un dinamómetro de chasis	Tesis de Maestría	ROGELIO GONZALEZ OROPEZA,	García Puertos, José Fernando,	Facultad de Ingeniería,	2009
23	Efecto del biodiesel de origen animal en las emisiones y prestaciones del motor Diesel	Tesis de Licenciatura	ROGELIO GONZALEZ OROPEZA,	González Hernández, Carlos Fernando,	Facultad de Ingeniería,	2008
24	Efecto del combustible diesel de ultra bajo azufre (UBA) en las emisiones y desempeño del motor Diesel	Tesis de Licenciatura	ROGELIO GONZALEZ OROPEZA,	Ramírez Terán, Arturo Emiliano,	Facultad de Ingeniería,	2008
25	Evaluacion de un sistema de circuito cerrado con convertidor catalitico de tres vías para motores con carburador	Tesis de Licenciatura	ROGELIO GONZALEZ OROPEZA,	Rodriguez Gudarrama, Omar Rafael,		2005
26	Caracterizacion de un tipo de transporte publico concesionado de pasajeros con itinerario fijo en la ZMVM	Tesis de Licenciatura	ROGELIO GONZALEZ OROPEZA,	Ibañez Arreola, Alejandro, Ramirez Olarte, Hector Eric, et al.		2003

ROGELIO GONZALEZ OROPEZA

27	Analisis cromatografico de los productos de la combustion en un motor de encendido provocado debido al uso de combustibles alternativos	Tesis de Licenciatura	ROGELIO GONZALEZ OROPEZA,	Martinez Galvan, Israel Octavio, Mendez Díaz, Santos,	2002
28	Estudio de la eficiencia en un motor de combustion interna con combustion oxigenada	Tesis de Licenciatura	JOSE ESTEBAN BARRIOS BONILLA,	ROGELIO GONZALEZ OROPEZA, Aguillon Godinez, Jesus Armando,	2002
29	M.C.I.A. de dos tiempos barrido por carter con valvulade laminas : influencia del coeficiente de flujo de las lumbreras en las prestaciones del motor	Tesis de Maestría	ROGELIO GONZALEZ OROPEZA,	Santiago Ruiz, Juventino,	2001
30	Medicion de los coeficientes de flujo de un sistema de admision, mediante un banco de flujo estacionario	Tesis de Licenciatura	ROGELIO GONZALEZ OROPEZA,	Díaz Cano, Luis Manuel, Ramirez Sanchez, Gerardo,	2001
31	Modelado de trafico urbano con diferentes densidades de flujo : modelos multiclase de vehiculos:flujo homogeneo y flujos separados	Tesis de Doctorado	ROGELIO GONZALEZ OROPEZA,	Rincon Gomez, Rodrigo Alberto,	2001
32	Utilizacion de combustibles alternativos en un motor de encendido provocado	Tesis de Licenciatura	ROGELIO GONZALEZ OROPEZA,	López Rodriguez, Adan Tonatiuh, Santiago Cruz, Octavio,	2000

ROGELIO GONZALEZ OROPEZA

33	Dinamica de un dinamometro de chasis y unidad de volantes de inercia	Tesis de Licenciatura	ROGELIO GONZALEZ OROPEZA,	ANGEL ALFONSO ROJAS SALGADO, Sanchez García, Gregorio, et al.	2000
34	Restauracion y modernizacion del dinamometro de chasis del laboratorio de control de emisiones	Tesis de Licenciatura	ROGELIO GONZALEZ OROPEZA,	LAURO SANTIAGO CRUZ, Galvan Zacarias, Antonio, et al.	1998
35	Instrumentacion a bordo de un vehiculo ligero para el monitoreo de sus parametros de funcionamiento	Tesis de Licenciatura	ROGELIO GONZALEZ OROPEZA,	Sanchez Rodriguez, Marco Antonio,	1998
36	Ensayos preliminares para homologacion de motocicletas de 2 y 4 tiempos	Tesis de Maestría	ROGELIO GONZALEZ OROPEZA,	Rincon Gomez, Rodrigo Alberto,	1997
37	Propuesta de un ciclo de manejo representativo de la ZMCM, para homologar vehiculos ligeros	Tesis de Maestría	ROGELIO GONZALEZ OROPEZA,	Ramirez Mellado, José Luis,	1997
38	Diseno y construccion de bancada, plataforma para dinamometro y soportes para motor, en un banco de ensayos	Tesis de Licenciatura	ROGELIO GONZALEZ OROPEZA,	Enriquez Chávez, Valente, Alquicira Medina, David,	1996
39	Muestreo, medicion y análisis de particulas diesel	Tesis de Licenciatura	ROGELIO GONZALEZ OROPEZA,	Rojas Tapia, Alejandro, Padilla Martinez, Cayetano,	1996



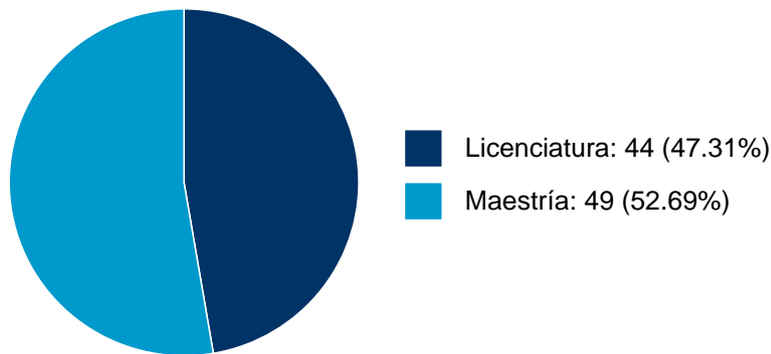
ROGELIO GONZALEZ OROPEZA

40	Evaluacion de emisiones en motores diesel	Tesis de Licenciatura	ROGELIO GONZALEZ OROPEZA,	Nava Garza, Marco Antonio, Sanchez Alvarado, Jorge Alejandro,	1994
41	Control de emisiones en motores encendidos por chispa	Tesis de Licenciatura	ROGELIO GONZALEZ OROPEZA,	Guerrero Goicoechea, Pablo Hector, Guillot Garcia, Guillermo, et al.	1991

ROGELIO GONZALEZ OROPEZA

DOCENCIA IMPARTIDA

Histórico de docencia



#	Nivel titulación	Asignatura	Entidad	Alumnos	Semestre
1	Licenciatura	TEMAS SELECTOS DE TERMOFLUIDOS I	Facultad de Ingeniería	7	2024-2
2	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACIÓN II	Facultad de Ingeniería	1	2024-2
3	Maestría	PROYECTO DE INVESTIGACIÓN II	Facultad de Ingeniería	1	2024-2
4	Maestría	PROYECTO DE INVESTIGACIÓN I	Facultad de Ingeniería	1	2024-1
5	Licenciatura	TEMAS SELECTOS DE TERMOFLUIDOS I	Facultad de Ingeniería	7	2024-1
6	Licenciatura	TEMAS SELECTOS DE TERMOFLUIDOS II	Facultad de Ingeniería	1	2024-1
7	Licenciatura	TEMAS SELECTOS DE TERMOFLUIDOS I	Facultad de Ingeniería	10	2023-2
8	Licenciatura	TEMAS SELECTOS DE TERMOFLUIDOS II	Facultad de Ingeniería	1	2023-2
9	Maestría	SESIÓN DE TUTORÍA IV	Facultad de Ingeniería	1	2023-2
10	Licenciatura	TEMAS SELECTOS DE TERMOFLUIDOS I	Facultad de Ingeniería	6	2022-1
11	Maestría	PROYECTO DE INVESTIGACIÓN I	Facultad de Ingeniería	1	2022-1
12	Maestría	PROYECTO DE INVESTIGACIÓN III	Facultad de Ingeniería	1	2022-1
13	Maestría	PROYECTO DE INVESTIGACIÓN II	Facultad de Ingeniería	1	2021-2
14	Licenciatura	TEMAS SELECTOS DE TERMOFLUIDOS II	Facultad de Ingeniería	1	2021-2
15	Licenciatura	TEMAS SELECTOS DE TERMOFLUIDOS I	Facultad de Ingeniería	8	2021-2
16	Licenciatura	TEMAS SELECTOS DE TERMOFLUIDOS I	Facultad de Ingeniería	4	2021-1
17	Licenciatura	TEMAS SELECTOS DE TERMOFLUIDOS II	Facultad de Ingeniería	2	2021-1
18	Maestría	PROYECTO DE INVESTIGACIÓN I	Facultad de Ingeniería	1	2021-1
19	Maestría	TEMAS SELECTOS DE TERMOFLUIDOS MOTORES DE COMBUSTIÓN INTERNA	Facultad de Ingeniería	1	2021-1
20	Licenciatura	TEMAS SELECTOS DE TERMOFLUIDOS I	Facultad de Ingeniería	7	2020-2
21	Licenciatura	TEMAS SELECTOS DE TERMOFLUIDOS II	Facultad de Ingeniería	3	2020-2

ROGELIO GONZALEZ OROPEZA

22	Maestría	TEMAS SELECTOS DE TERMOFLUIDOS MOTORES DE COMBUSTION INTERNA	Facultad de Ingeniería	1	2020-2
23	Maestría	PROYECTO DE INVESTIGACIÓN I	Facultad de Ingeniería	2	2019-1
24	Maestría	PROYECTO DE INVESTIGACIÓN III	Facultad de Ingeniería	3	2019-1
25	Maestría	TEMAS SELECTOS DE TERMOFLUIDOS MOTORES DE COMBUSTION INTERNA	Facultad de Ingeniería	3	2019-1
26	Licenciatura	TEMAS SELECTOS DE TERMOFLUIDOS I	Facultad de Ingeniería	7	2018-2
27	Licenciatura	TEMAS SELECTOS DE TERMOFLUIDOS II	Facultad de Ingeniería	5	2018-2
28	Maestría	PROYECTO DE INVESTIGACION II	Facultad de Ingeniería	3	2018-2
29	Maestría	PROYECTO DE INVESTIGACION III	Facultad de Ingeniería	1	2018-1
30	Maestría	MOTORES DE COMBUSTION INTERNA Y SISTEMAS ALTERNATIVOS	Facultad de Ingeniería	6	2018-1
31	Maestría	SESION DE TUTORIA I	Facultad de Ingeniería	13	2018-1
32	Maestría	SESION DE TUTORIA III	Facultad de Ingeniería	10	2018-1
33	Maestría	PROYECTO DE INVESTIGACION I	Facultad de Ingeniería	3	2018-1
34	Maestría	SESIÓN DE TUTORÍA II	Facultad de Ingeniería	10	2017-2
35	Maestría	SESIÓN DE TUTORÍA III	Facultad de Ingeniería	2	2017-2
36	Maestría	SESIÓN DE TUTORÍA IV	Facultad de Ingeniería	17	2017-2
37	Maestría	ACTIVIDADES ACADÉMICAS ORIENTADAS A LA GRADUACIÓN	Facultad de Ingeniería	2	2017-2
38	Maestría	PROYECTO DE INVESTIGACIÓN II	Facultad de Ingeniería	1	2017-2
39	Licenciatura	TEMAS SELECTOS DE TERMOFLUIDOS I	Facultad de Ingeniería	3	2017-2
40	Licenciatura	TEMAS SELECTOS DE TERMOFLUIDOS II	Facultad de Ingeniería	3	2017-2
41	Licenciatura	TEMAS SELECTOS DE TERMOFLUIDOS II	Facultad de Ingeniería	6	2017-1
42	Maestría	SESION DE TUTORIA I-321272	Facultad de Ingeniería	10	2017-1
43	Maestría	SESION DE TUTORIA III-321296	Facultad de Ingeniería	18	2017-1
44	Maestría	PROYECTO DE INVESTIGACION I-321353	Facultad de Ingeniería	1	2017-1
45	Maestría	PROYECTO DE INVESTIGACION III-321442	Facultad de Ingeniería	1	2017-1
46	Licenciatura	TEMAS SELECTOS DE TERMOFLUIDOS I	Facultad de Ingeniería	7	2017-1
47	Licenciatura	TEMAS SELECTOS DE TERMOFLUIDOS II	Facultad de Ingeniería	1	2016-2
48	Maestría	ACTIVIDADES ACADEMICAS ORIENTADAS A LA GRADUACION	Facultad de Ingeniería	1	2016-2
49	Maestría	TEMAS SELECTOS DE INGENIERIA AUTOMOTRIZ	Facultad de Ingeniería	1	2016-2
50	Licenciatura	TEMAS SELECTOS DE TERMOFLUIDOS I	Facultad de Ingeniería	6	2016-2
51	Maestría	SESION DE TUTORIA II	Facultad de Ingeniería	17	2016-2
52	Maestría	SESION DE TUTORIA IV	Facultad de Ingeniería	7	2016-2
53	Maestría	PROYECTO DE INVESTIGACION II	Facultad de Ingeniería	1	2016-2
54	Maestría	PROYECTO DE INVESTIGACION III	Facultad de Ingeniería	2	2016-1
55	Maestría	PROYECTO DE INVESTIGACION I	Facultad de Ingeniería	3	2016-1
56	Maestría	SESION DE TUTORIA III	Facultad de Ingeniería	7	2016-1
57	Licenciatura	TEMAS SELECTOS DE TERMOFLUIDOS I	Facultad de Ingeniería	4	2016-1
58	Maestría	SESION DE TUTORIA I	Facultad de Ingeniería	17	2016-1

ROGELIO GONZALEZ OROPEZA

59	Licenciatura	TEMAS SELECTOS DE TERMOFLUIDOS II	Facultad de Ingeniería	2	2016-1
60	Maestría	TEMAS SELECTOS DE INGENIERIA AUTOMOTRIZ	Facultad de Ingeniería	2	2015-2
61	Licenciatura	TEMAS SELECTOS DE TERMOFLUIDOS I	Facultad de Ingeniería	4	2015-2
62	Licenciatura	TEMAS SELECTOS DE TERMOFLUIDOS I	Facultad de Ingeniería	3	2015-1
63	Maestría	MOTORES DE COMBUSTION INTERNA Y SISTEMAS ALTERNATIVOS	Facultad de Ingeniería	4	2015-1
64	Licenciatura	TERMODINAMICA APLICADA	Facultad de Ingeniería	40	2014-2
65	Licenciatura	TEMAS SELECTOS DE TERMOFLUIDOS I	Facultad de Ingeniería	5	2014-2
66	Maestría	MOTORES DE COMBUSTION INTERNA Y SISTEMAS ALTERNATIVOS	Facultad de Ingeniería	3	2014-1
67	Licenciatura	MAQUINAS DE DESPLAZAMIENTO POSITIVO	Facultad de Ingeniería	10	2014-1
68	Licenciatura	TEMAS SELECTOS DE TERMOFLUIDOS I	Facultad de Ingeniería	6	2013-2
69	Licenciatura	MAQUINAS DE DESPLAZAMIENTO POSITIVO	Facultad de Ingeniería	6	2013-2
70	Licenciatura	TEMAS SELECTOS DE TERMOFLUIDOS II	Facultad de Ingeniería	3	2013-2
71	Licenciatura	MAQUINAS DE DESPLAZAMIENTO POSITIVO	Facultad de Ingeniería	14	2013-1
72	Maestría	TEMAS SELECTOS DE TERMOFLUIDOS	Facultad de Ingeniería	4	2013-1
73	Licenciatura	MAQUINAS DE DESPLAZAMIENTO POSITIVO	Facultad de Ingeniería	5	2012-2
74	Licenciatura	TERMODINAMICA APLICADA	Facultad de Ingeniería	36	2012-2
75	Licenciatura	TERMODINAMICA APLICADA	Facultad de Ingeniería	40	2012-1
76	Licenciatura	MAQUINAS DE DESPLAZAMIENTO POSITIVO	Facultad de Ingeniería	8	2012-1
77	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION II	Facultad de Ingeniería	1	2012-1
78	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION I	Facultad de Ingeniería	1	2011-2
79	Licenciatura	MAQUINAS DE DESPLAZAMIENTO POSITIVO	Facultad de Ingeniería	10	2011-2
80	Maestría	TEMAS SELECTOS DE TERMOFLUIDOS	Facultad de Ingeniería	1	2011-2
81	Licenciatura	TERMODINAMICA APLICADA	Facultad de Ingeniería	46	2011-1
82	Licenciatura	PROYECTO DE INGENIERIA	Facultad de Ingeniería	5	2011-1
83	Maestría	TERMODINAMICA	Facultad de Ingeniería	8	2011-1
84	Maestría	SEMINARIO DE INVESTIGACION	Facultad de Ingeniería	1	2011-1
85	Licenciatura	TERMODINAMICA APLICADA	Facultad de Ingeniería	44	2010-2
86	Licenciatura	TEMAS SELECTOS DE TERMOFLUIDOS I	Facultad de Ingeniería	7	2010-2
87	Licenciatura	MAQUINAS DESPLAMTO. POSITIVO	Facultad de Ingeniería	4	2010-1
88	Licenciatura	MAQUINAS DE DESPLAZAMIENTO POSITIVO	Facultad de Ingeniería	4	2010-1
89	Maestría	TERMODINAMICA	Facultad de Ingeniería	8	2010-1
90	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION II	Facultad de Ingeniería	1	2008-1
91	Licenciatura	TEM.SEL. DE TERMOENERGIA	Facultad de Ingeniería	6	2008-1
92	Licenciatura	TEMAS SELECTOS DE TERMOFLUIDOS I	Facultad de Ingeniería	2	2008-1
93	Maestría	TEMAS SELECTOS DE TERMOFLUIDOS	Facultad de Ingeniería	2	2008-1



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



ROGELIO GONZALEZ OROPEZA

PATENTES

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

ROGELIO GONZALEZ OROPEZA

ROGELIO GONZALEZ OROPEZA

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