



CARLOS ROMO FUENTES

Datos Generales

Nombre: CARLOS ROMO FUENTES

Máximo nivel de estudios: DOCTORADO

Antigüedad académica en la UNAM: 12 años

Nombramientos

Vigente: PROFESOR DE CARRERA TITULAR A TC Definitivo
Facultad de Ingeniería
Desde 01-06-2019

Estímulos, programas, premios y reconocimientos

PRIDE C 2020 - VIGENTE
PEPASIG Nivel C (Doctorado) 2014 - 2015, 9 horas asignadas
PEPASIG Nivel C (Doctorado) 2014, 6 horas asignadas
CATEDRA ODON DE BUEN LOZANO 2023
CATEDRA NABOR CARRILLO 2021
EQUIVALENCIA PRIDE B 2015 - 2019

CARLOS ROMO FUENTES

DOCUMENTOS EN REVISTAS

Histórico de Documentos



#	Título	Autores	Revista	Año
1	Analysis of the thermal control system for the 3U CubeSat nanosatellite - "IXAYA	ALEJANDRO FARAH SIMON JORGE ALFREDO FERRER PEREZ DAFNE GAVIRIA ARCILA et al.	XLII SYMPOSIUM ON NUCLEAR PHYSICS 2019	2024
2	Introduction to thermal control design process for CubeSats in Mexico	JORGE ALFREDO FERRER PEREZ DAFNE GAVIRIA ARCILA CARLOS ROMO FUENTES et al.	XLII SYMPOSIUM ON NUCLEAR PHYSICS 2019	2024
3	K'OTO PROJECT, A LEAP INTO THE SPACE FOR MEXICO	RAFAEL GUADALUPE CHAVEZ MORENO MARIA GUADALUPE ORTEGA ONTIVEROS CARLOS ROMO FUENTES et al.	Proceedings of the International Astronautical Congress, IAC	2022
4	Graduate Aerospace Program by UNAM based on Mexico's needs	JORGE ALFREDO FERRER PEREZ CARLOS ROMO FUENTES RAFAEL GUADALUPE CHAVEZ MORENO et al.	Proceedings of the International Astronautical Congress, IAC	2022
5	Structure redesign for the nanosatellite K'oto	MARIA GUADALUPE ORTEGA ONTIVEROS JORGE ALFREDO FERRER PEREZ CARLOS ROMO FUENTES et al.	Proceedings of the International Astronautical Congress, IAC	2022

CARLOS ROMO FUENTES

6	Undergraduate aerospace engineering at the school of engineering of the National autonomous University of Mexico	JOSE ALBERTO RAMIREZ AGUILAR JORGE ALFREDO FERRER PEREZ CARLOS ROMO FUENTES et al.	Proceedings of the International Astronautical Congress, IAC	2019
7	Sustainable technology management model for space debris control	CARLOS ROMO FUENTES SAUL DANIEL SANTILLAN GUTIERREZ JORGE ALFREDO FERRER PEREZ et al.	Proceedings of the International Astronautical Congress, IAC	2016
8	Mexican Earth station for reception of scientific data from Mexican and foreign satellites, tracking, telemetry and command	CARLOS ROMO FUENTES JORGE ALFREDO FERRER PEREZ SAUL DANIEL SANTILLAN GUTIERREZ et al.	Proceedings of the International Astronautical Congress, IAC	2016
9	Development of the satellite platform quetzal for monitoring the pollution emission column and the remote sensing of national territory	CARLOS ROMO FUENTES JORGE ALFREDO FERRER PEREZ SAUL DANIEL SANTILLAN GUTIERREZ et al.	Proceedings of the International Astronautical Congress, IAC	2016
10	Methodology for designing highly reliable Fault Tolerance Space Systems based on COTS devices	SAUL DE LA ROSA NIEVES CARLOS ROMO FUENTES SAUL DANIEL SANTILLAN GUTIERREZ et al.	Annual IEEE Systems Conference	2013
11	Satellite project Quetzal UNAM-MIT	CARLOS ROMO FUENTES SAUL DANIEL SANTILLAN GUTIERREZ JOSE ALBERTO RAMIREZ AGUILAR et al.	Rast 2013 - Proceedings Of 6th International Conference On Recent Advances In Space Technologies	2013
12	Satellite CONDOR UNAM-MAI: Technical scientific cooperation	JOSE ALBERTO RAMIREZ AGUILAR SAUL DE LA ROSA NIEVES EMILIO ATAULFO SANCHEZ MEDINA et al.	Rast 2013 - Proceedings Of 6th International Conference On Recent Advances In Space Technologies	2013



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



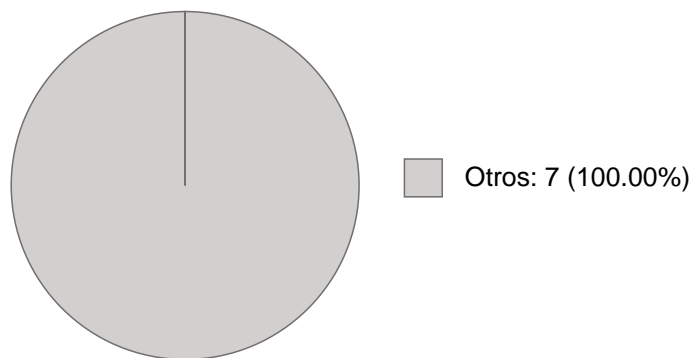
CARLOS ROMO FUENTES

- 13 Developing a space program for Mexico SAUL DANIEL SANTILLAN GUTIERREZ Rast 2013 – 2013
CARLOS ROMO FUENTES JOSE Proceedings Of
ALBERTO RAMIREZ AGUILAR et al. 6th
International
Conference On
Recent
Advances In
Space
Technologies

CARLOS ROMO FUENTES

LIBROS Y CAPITULOS CON ISBN

Obras con registro ISBN



#	Título	Autores	Alcance	Año	ISBN
1	Methodology for designing highly reliable Fault Tolerance Space Systems based on COTS devices	SAUL DE LA ROSA NIEVES CARLOS ROMO FUENTES SAUL DANIEL SANTILLAN GUTIERREZ et al.	Conferenc e Paper	2013	9781467331067
2	The project management model that incorporates the spatial sustainability within the design process of small satellites	LISETTE FARAH SIMON SAUL DANIEL SANTILLAN GUTIERREZ JUAN ALBERTO ADAM SIADE et al.	Conferenc e Paper	2013	9781467363938
3	Statistical modeling of novel coherent algorithms of reception of signals QAM for wireless and satellite communications systems	JOSE ALBERTO RAMIREZ AGUILAR CARLOS ROMO FUENTES SAUL DANIEL SANTILLAN GUTIERREZ et al.	Conferenc e Paper	2013	9781479901319
4	The project management model that incorporates the spatial sustainability within the design process of small satellites	LISETTE FARAH SIMON JUAN ALBERTO ADAM SIADE SAUL DANIEL SANTILLAN GUTIERREZ et al.	Procedin gs Paper	2013	9781467363969
5	Satellite project Quetzal UNAM-MIT	CARLOS ROMO FUENTES SAUL DANIEL SANTILLAN GUTIERREZ JOSE ALBERTO RAMIREZ AGUILAR et al.	Procedin gs Paper	2013	9781467363969



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



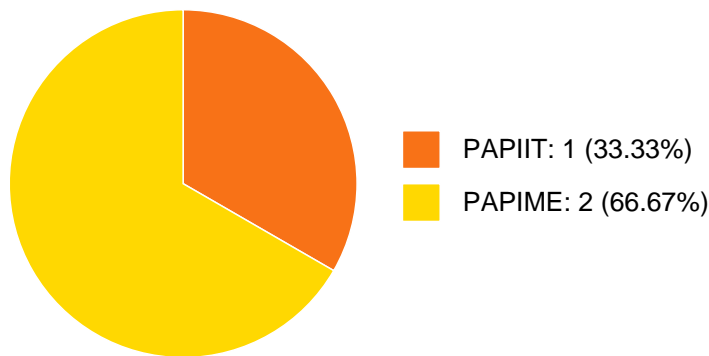
CARLOS ROMO FUENTES

6	Developing a Space Program for Mexico Challenges and opportunities	SAUL DANIEL SANTILLAN GUTIERREZ CARLOS ROMO FUENTES JOSE ALBERTO RAMIREZ AGUILAR et al.	Proceedin gs Paper	2013	9781467363969
7	Academic aerospace programme at the UNAM	CARLOS ROMO FUENTES SAUL DANIEL SANTILLAN GUTIERREZ JULIO CESAR RAMIREZ VELEZ et al.	Conferenc e Paper	2010	9781617823688

CARLOS ROMO FUENTES

PARTICIPACIÓN EN PROYECTOS

Histórico de participación en proyectos

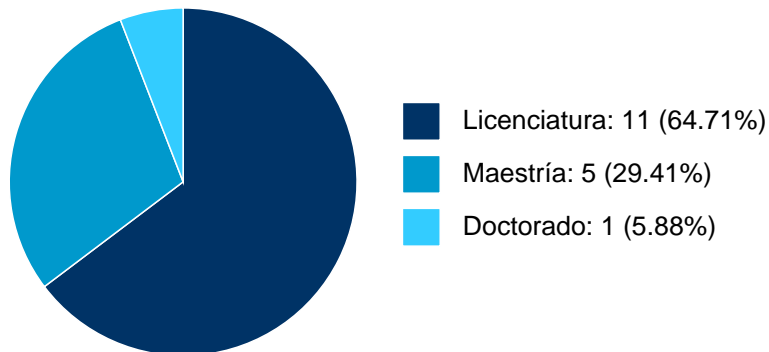


#	Nombre	Participantes	Fuente	Fecha inicio	Fecha fin
1	Investigación del fenómeno electromagnético a través de simulaciones numéricas utilizado software especializado en el área de compatibilidad electromagnética.	CARLOS ROMO FUENTES	Recursos PAPIIT	01-01-2019	31-12-2021
2	Desarrollo del manual de ejercicios de simulaciones numéricas del fenómeno electromagnético para la asignatura de compatibilidad electromagnética de la carrera de Ingeniería en Telecomunicaciones.	CARLOS ROMO FUENTES	Recursos PAPIME	01-01-2019	31-12-2021
3	Desarrollo de material didáctico para la manufactura de herramientas.	CARLOS ROMO FUENTES	Recursos PAPIME	01-01-2020	31-12-2021

CARLOS ROMO FUENTES

PARTICIPACIÓN EN TESIS

Histórico de Colaboraciones en Tesis



#	Título del documento	Tipo de Tesis	Sinodales	Autores	Entidad	Año
1	Análisis de los efectos aerodinámicos del posicionamiento de motores a reacción híbridos en una aeronave regional de ala fija con propulsión distribuida	Tesis de Maestría	JORGE ALFREDO FERRER PEREZ,	CARLOS ROMO FUENTES, Olivos Lara, Daniel,	Facultad de Ingeniería,	2021
2	Análisis del sector satelital en México como apoyo para la toma de decisiones en el desarrollo de proyectos satelitales	Tesis de Maestría	EUGENIO MARIO LOPEZ Y ORTEGA,	CARLOS ROMO FUENTES, Aparicio Estrada, Mónica,	Facultad de Ingeniería, Instituto de Ingeniería,	2020
3	Propuesta del arreglo experimental para medir el empuje de propulsores tipo hall para microsátélites	Tesis de Maestría	JORGE ALFREDO FERRER PEREZ,	CARLOS ROMO FUENTES, Reynoso Reyes, Ernesto,	Facultad de Ingeniería,	2019
4	Diseño y construcción de un prototipo de rueda de reacción para el subsistema de control de orientación de un microsátélite	Tesis de Licenciatura	CARLOS ROMO FUENTES,	Nava Ordóñez, Rodolfo,	Facultad de Ingeniería,	2019

CARLOS ROMO FUENTES

5	Desarrollo de prototipos de sistemas embebidos multicapa para sistemas de telecomunicaciones	Tesis de Licenciatura	CARLOS ROMO FUENTES,	García Cerón, Pablo,	Facultad de Ingeniería,	2019
6	Análisis del ambiente térmico de un microsatélite considerando un sistema de control térmico basado en un tubo de calor	Tesis de Maestría	JORGE ALFREDO FERRER PEREZ,	CARLOS ROMO FUENTES, Damián Magaña, Juan Carlos,	Facultad de Ingeniería,	2018
7	Análisis del comportamiento del sistema de separación satélite-cohete a través de técnicas de sil	Tesis de Licenciatura	CARLOS ROMO FUENTES,	Hernández Hernández, Hugo,	Facultad de Ingeniería,	2018
8	Análisis de la influencia del cuerpo humano en los sistemas inalámbricos de entrada remota de un automóvil	Tesis de Licenciatura	CARLOS ROMO FUENTES,	Maya Sandoval, Víctor Hugo,	Facultad de Ingeniería,	2018
9	Diseño e implementación de un vehículo terrestre con sistema de navegación autónomo	Tesis de Licenciatura	CARLOS ROMO FUENTES,	Cordero Enríquez, Jorge Isaac,	Facultad de Ingeniería,	2017
10	Sistema para determinar el centro de masa y los momentos de inercia de un nanosatélite	Tesis de Licenciatura	CARLOS ROMO FUENTES,	Prado Morales, Jorge,	Facultad de Ingeniería,	2017
11	Administración de tecnología con perspectiva sustentable en la industria espacial en México	Tesis de Doctorado	JUAN ALBERTO ADAM SIADE,	CARLOS ROMO FUENTES, SAUL DANIEL SANTILLAN GUTIERREZ, et al.	Facultad de Contaduría y Administración, Facultad de Ingeniería,	2017
12	Simulación en técnicas de software in the loop del sistema de monitoreo de presión en cabina de un avión	Tesis de Licenciatura	CARLOS ROMO FUENTES,	Rosa Gudiño, Abisai Israel de la,	Facultad de Ingeniería,	2016

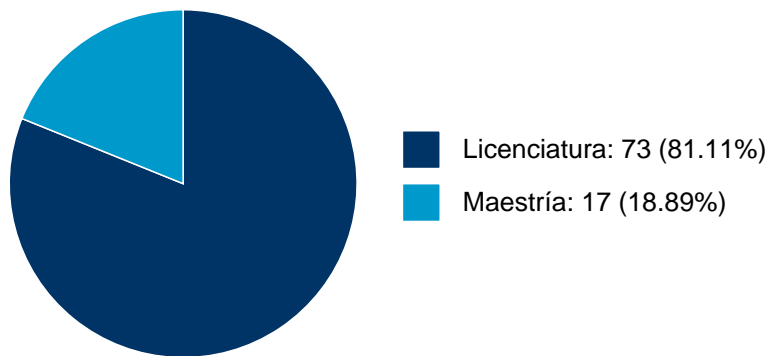
CARLOS ROMO FUENTES

13	Marco legal para el desarrollo de tecnología espacial en los proyectos del centro de alta tecnología de la FI en la UNAM	Tesis de Licenciatura	CARLOS ROMO FUENTES,	Hernández González, Manuel,	Facultad de Ingeniería,	2016
14	Implementación del prototipo del sistema de adquisición de datos para plataforma satelital utilizando raspberry pi	Tesis de Licenciatura	CARLOS ROMO FUENTES,	Moctezuma Flores, Hazael Miguel,	Facultad de Contaduría y Administración, Facultad de Ingeniería,	2015
15	Diseño de un esquema de control para la orientación en 3 ejes de un micro-satélite de percepción remota con ruedas inerciales	Tesis de Maestría	CARLOS ROMO FUENTES,	Reyes Morales, Rigoberto,	Facultad de Contaduría y Administración, Facultad de Ingeniería,	2015
16	Análisis de los parámetros de diseño de una red de datos institucional y su implementación considerando altas cantidades de información	Tesis de Licenciatura	JORGE ALFREDO FERRER PEREZ,	JOSE ALBERTO RAMIREZ AGUILAR, CARLOS ROMO FUENTES, et al.	Facultad de Contaduría y Administración, Facultad de Ingeniería,	2015
17	Desarrollo de sistema GPS para aplicaciones de monitoreo	Tesis de Licenciatura	CARLOS ROMO FUENTES,	Ortega Lazos, Roberto Adrián,	Facultad de Ingeniería,	2014

CARLOS ROMO FUENTES

DOCENCIA IMPARTIDA

Histórico de docencia



#	Nivel titulación	Asignatura	Entidad	Alumnos	Semestre
1	Licenciatura	TEORIA ELECTROMAGNETICA	Facultad de Ingeniería	31	2024-2
2	Licenciatura	CAMPOS Y ONDAS	Facultad de Ingeniería	6	2024-2
3	Licenciatura	TEORIA ELECTROMAGNETICA	Facultad de Ingeniería	32	2024-1
4	Licenciatura	TEORIA ELECTROMAGNETICA	Facultad de Ingeniería	32	2024-1
5	Licenciatura	SISTEMAS DE COMUNICACIONES	Facultad de Ingeniería	30	2023-2
6	Licenciatura	INTRODUCC.ANALISIS COMPATIBIL.ELECT	Facultad de Ingeniería	6	2023-2
7	Maestría	TEMAS SELECTOS DE DISEÑO MECÁNICO COMPATIBILIDAD ELECTROMAGNETICA (EMC)	Facultad de Ingeniería	1	2023-2
8	Licenciatura	TEORIA ELECTROMAGNETICA	Facultad de Ingeniería	36	2023-1
9	Licenciatura	TEORIA ELECTROMAGNETICA	Facultad de Ingeniería	36	2023-1
10	Licenciatura	INTRODUCC.A INGENIERIA AEROESPACIAL	Facultad de Ingeniería	45	2023-1
11	Licenciatura	CAMPOS Y ONDAS	Facultad de Ingeniería	10	2022-2
12	Maestría	TEMAS SELECTOS DE DISEÑO MECÁNICO	Facultad de Ingeniería	4	2022-2
13	Licenciatura	INTRODUCC.A INGENIERIA AEROESPACIAL	Facultad de Ingeniería	4	2022-2
14	Licenciatura	MEDIO AMBIENTE AEROESPACIAL	Facultad de Ingeniería	30	2022-2
15	Licenciatura	CAMPOS Y ONDAS	Facultad de Ingeniería	1	2022-2
16	Licenciatura	MEDIOS DE TRANSMISION	Facultad de Ingeniería	10	2022-2
17	Licenciatura	INTRODUCC.ANALISIS COMPATIBIL.ELECT	Facultad de Ingeniería	2	2022-1
18	Maestría	TEMAS SELECTOS DE DISEÑO MECÁNICO	Facultad de Ingeniería	4	2022-1
19	Licenciatura	CAMPOS Y ONDAS	Facultad de Ingeniería	15	2022-1
20	Licenciatura	INTRODUCC.A INGENIERIA AEROESPACIAL	Facultad de Ingeniería	47	2022-1
21	Licenciatura	CAMPOS Y ONDAS	Facultad de Ingeniería	2	2022-1

CARLOS ROMO FUENTES

22	Maestría	TEMAS SELECTOS DE DISEÑO MECÁNICO COMPATIBILIDAD ELECTROMAGNETICA (EMC)	Facultad de Ingeniería	2	2021-2
23	Licenciatura	MEDIOS DE TRANSMISION	Facultad de Ingeniería	15	2021-2
24	Licenciatura	TEMAS SELECTOS DE TELECOMUNICACION	Facultad de Ingeniería	2	2021-1
25	Licenciatura	INTRODUCC.ANALISIS COMPATIBIL.ELECT	Facultad de Ingeniería	1	2021-1
26	Licenciatura	INTRODUCC.A INGENIERIA AEROESPACIAL	Facultad de Ingeniería	55	2021-1
27	Licenciatura	MEDIOS DE TRANSMISION	Facultad de Ingeniería	8	2021-1
28	Maestría	TEMAS SELECTOS DE DISEÑO MECÁNICO COMPATIBILIDAD ELECTROMAGNETICA (EMC)	Facultad de Ingeniería	6	2021-1
29	Licenciatura	ELECTROMAGNETISMO	ESCUELA NACIONAL DE ESTUDIOS SUPERIORES, UNIDAD JURIQUILLA, QRTO.	19	2020-2
30	Licenciatura	ELECTROMAGNETISMO	Centro de Física Aplicada y Tecnología Avanzada	9	2020-2
31	Licenciatura	INTRODUCC.ANALISIS COMPATIBIL.ELECT	Facultad de Ingeniería	1	2020-2
32	Licenciatura	MEDIOS DE TRANSMISION	Facultad de Ingeniería	23	2020-2
33	Licenciatura	TEMAS SELECTOS DE TELECOMUNICACION	Facultad de Ingeniería	8	2020-1
34	Licenciatura	MEDIOS DE TRANSMISION	Facultad de Ingeniería	8	2020-1
35	Maestría	TEMAS SELECTOS DE DISEÑO MECÁNICO COMPATIBILIDAD ELECTROMAGNETICA (EMC)	Facultad de Ingeniería	6	2020-1
36	Maestría	TEMAS SELECTOS DE DISEÑO MECÁNICO COMPATIBILIDAD ELECTROMAGNETICA (EMC)	Facultad de Ingeniería	2	2019-2
37	Licenciatura	MEDIOS DE TRANSMISION	Facultad de Ingeniería	35	2019-2
38	Licenciatura	CAMPOS Y ONDAS	Facultad de Ingeniería	1	2019-2
39	Licenciatura	MEDIOS DE TRANSMISION	Facultad de Ingeniería	35	2019-1
40	Licenciatura	CAMPOS Y ONDAS	Facultad de Ingeniería	8	2019-1
41	Maestría	TEMAS SELECTOS DE DISEÑO MECÁNICO COMPATIBILIDAD ELECTROMAGNETICA (EMC)	Facultad de Ingeniería	4	2019-1
42	Licenciatura	MEDIOS DE TRANSMISION	Facultad de Ingeniería	30	2018-2
43	Licenciatura	CAMPOS Y ONDAS	Facultad de Ingeniería	26	2018-2
44	Licenciatura	MEDIOS DE TRANSMISION	Facultad de Ingeniería	30	2018-1
45	Licenciatura	CAMPOS Y ONDAS	Facultad de Ingeniería	42	2018-1
46	Maestría	TEMAS SELECTOS DE DISEÑO MECANICO,COMPATIBILIDAD ELECTROMAGNETICA (EMC)	Facultad de Ingeniería	10	2018-1
47	Licenciatura	TEORIA ELECTROMAGNETICA	Centro de Física Aplicada y Tecnología Avanzada	10	2017-2
48	Licenciatura	CAMPOS Y ONDAS	Facultad de Ingeniería	26	2017-2

CARLOS ROMO FUENTES

49	Licenciatura	MEDIOS DE TRANSMISION	Facultad de Ingeniería	28	2017-2
50	Maestría	TEMAS SELECTOS DE DISEÑO MECÁNICO COMPATIBILIDAD ELECTROMAGNETICA (EMC)	Facultad de Ingeniería	1	2017-2
51	Licenciatura	LABORATORIO TECNOLOGICO II	Centro de Física Aplicada y Tecnología Avanzada	3	2017-1
52	Licenciatura	MEDIOS DE TRANSMISION	Facultad de Ingeniería	25	2017-1
53	Maestría	TEMAS SELECTOS DE DISEÑO MECANICO-395048	Facultad de Ingeniería	1	2017-1
54	Licenciatura	CAMPOS Y ONDAS	Facultad de Ingeniería	40	2017-1
55	Licenciatura	TEMAS SELECTOS DE TELECOMUNICACION	Facultad de Ingeniería	9	2016-2
56	Licenciatura	TEORIA ELECTROMAGNETICA-330443	Centro de Física Aplicada y Tecnología Avanzada	6	2016-2
57	Licenciatura	PROYECTO DE INVESTIGACION	Facultad de Ingeniería	11	2016-2
58	Licenciatura	CAMPOS Y ONDAS	Facultad de Ingeniería	29	2016-2
59	Licenciatura	MEDIOS DE TRANSMISION	Facultad de Ingeniería	42	2016-2
60	Licenciatura	SISTEMAS DE COMUNICACIONES	Facultad de Ingeniería	34	2016-1
61	Licenciatura	CAMPOS Y ONDAS	Facultad de Ingeniería	36	2016-1
62	Licenciatura	PROYECTO DE INVESTIGACION	Facultad de Ingeniería	5	2016-1
63	Maestría	ACTIVIDADES ACADEMICAS ORIENTADAS A LA GRADUACION	Facultad de Ingeniería	1	2015-2
64	Licenciatura	SISTEMAS DE COMUNICACIONES	Facultad de Ingeniería	45	2015-2
65	Licenciatura	PROYECTO DE INVESTIGACION	Facultad de Ingeniería	9	2015-2
66	Licenciatura	CAMPOS Y ONDAS	Facultad de Ingeniería	16	2015-2
67	Licenciatura	PROYECTO DE INVESTIGACION	Facultad de Ingeniería	7	2015-1
68	Licenciatura	CAMPOS Y ONDAS	Facultad de Ingeniería	30	2015-1
69	Licenciatura	SISTEMAS DE COMUNICACIONES	Facultad de Ingeniería	46	2015-1
70	Maestría	PROYECTO DE INVESTIGACION III	Facultad de Ingeniería	1	2015-1
71	Maestría	PROYECTO DE INVESTIGACION II	Facultad de Ingeniería	1	2014-2
72	Licenciatura	SISTEMAS DE COMUNICACIONES	Facultad de Ingeniería	36	2014-2
73	Licenciatura	CAMPOS Y ONDAS	Facultad de Ingeniería	31	2014-2
74	Licenciatura	PROYECTO DE INVESTIGACION	Facultad de Ingeniería	6	2014-2
75	Licenciatura	CAMPOS Y ONDAS	Facultad de Ingeniería	30	2014-1
76	Maestría	PROYECTO DE INVESTIGACION I	Facultad de Ingeniería	1	2014-1
77	Licenciatura	SISTEMAS DE COMUNICACIONES	Facultad de Ingeniería	35	2014-1
78	Licenciatura	SISTEMAS DE COMUNICACIONES	Facultad de Ingeniería	35	2013-2
79	Licenciatura	CAMPOS Y ONDAS	Facultad de Ingeniería	27	2013-2
80	Licenciatura	CAMPOS Y ONDAS	Facultad de Ingeniería	25	2013-1
81	Licenciatura	SISTEMAS DE COMUNICACIONES	Facultad de Ingeniería	26	2013-1
82	Licenciatura	SISTEMAS DE COMUNICACIONES	Facultad de Ingeniería	35	2012-2
83	Licenciatura	CAMPOS Y ONDAS	Facultad de Ingeniería	17	2012-2
84	Licenciatura	CAMPOS Y ONDAS	Facultad de Ingeniería	40	2012-1
85	Licenciatura	SISTEMAS DE COMUNICACIONES	Facultad de Ingeniería	31	2012-1



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



CARLOS ROMO FUENTES

86	Maestría	TEMAS SELECTOS DE TELECOMUNICACIONES	Facultad de Ingeniería	2	2012-1
87	Licenciatura	SISTEMAS DE COMUNICACIONES	Facultad de Ingeniería	40	2011-2
88	Licenciatura	CAMPOS Y ONDAS	Facultad de Ingeniería	37	2011-2
89	Licenciatura	CAMPOS Y ONDAS	Facultad de Ingeniería	41	2011-1
90	Maestría	TEMAS SELECTOS DE TELECOMUNICACIONES	Facultad de Ingeniería	3	2011-1



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



CARLOS ROMO FUENTES

TUTORIAS EN POSGRADO

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

CARLOS ROMO FUENTES



CARLOS ROMO FUENTES

PATENTES

#	Título	Inventores	Sección	Año
1	PROPULSOR DE EFECTO HALL PARA VEHICULOS ESPACIALES.	CARLOS ROMO FUENTES, ERIC ADRIAN TEJADA MALPICA, JORGE ALFREDO FERRER PEREZ, et al.	ELECTRICITYMECHANICAL ENGINEERING; LIGHTING; HEATING; WEAPONS; BLASTINGPERFORMING OPERATIONS; TRANSPORTING	2022

CARLOS ROMO FUENTES

FUENTES DE INFORMACIÓN

Internos

#	Información	Fuente	Sistema	Periodo
1	Grupos ordinarios y resumen de historias académicas	DGAE	SIAE	2008-2024
2	Nombramientos, datos generales, estímulos, premios y reconocimientos	DGAPA	RUPA	2008-2024
3	Producción Académica	CH	Humanindex	2008-2021
4	Producción Académica	CIC	SCIC	2000-2017
5	Proyectos	DGPO	SISEPRO	2018-2022
6	Tesis	DGB	TESIUNAM	2008-2024
7	Tutorías en Posgrado	CGEP	SIIPosgrado	2008-2021

Externos

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