



PAUL ROLANDO MAYA ORTIZ

Datos Generales

Nombre: PAUL ROLANDO MAYA ORTIZ

Máximo nivel de estudios: DOCTORADO

Antigüedad académica en la UNAM: 28 años

Nombramientos

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

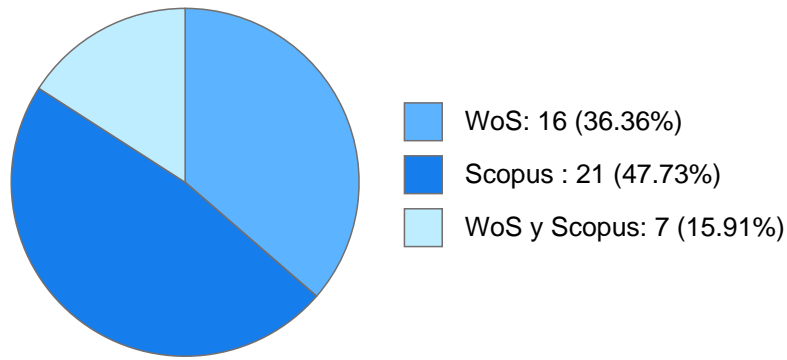
Estímulos, programas, premios y reconocimientos

SNI C 2023 - VIGENTE
SNI I 2009
PRIDE C 2013 - 2024
PRIDE B 2012 - 2013
PRIDE Fijo 2012
PRIDE B 2012
PRIDE Fijo 2010 - 2012
PRIDE C - 2010
CATEDRA AURELIO BENASSINI VIZCAINO 2013

PAUL ROLANDO MAYA ORTIZ

DOCUMENTOS EN REVISTAS

Histórico de Documentos



#	Título	Autores	Revista	Año
1	Nonlinear impedance matching control for a submerged wave energy converter	MARIA CRISTINA VERDE RODARTE PAUL ROLANDO MAYA ORTIZ Gonzalez-Esculpi A.	IET CONTROL THEORY AND APPLICATIONS	2024
2	Two Decentralized Dynamic State Estimation Schemes for Multimachine Power Systems with Transmission Losses	NATANAEL VIEYRA VALENCIA PAUL ROLANDO MAYA ORTIZ CESAR ANGELES CAMACHO	INTERNATIONAL TRANSACTIONS ON ELECTRICAL ENERGY SYSTEMS	2023
3	Nonlinear servocompensator for fault-tolerant control of a wave energy converter	MARIA CRISTINA VERDE RODARTE PAUL ROLANDO MAYA ORTIZ González-Esculpi A.	JOURNAL OF THE FRANKLIN INSTITUTE-ENGINEERING AND APPLIED MATHEMATICS	2023
4	Design and implementation of a state estimator in a real distribution network	NATANAEL VIEYRA VALENCIA CESAR ANGELES CAMACHO PAUL ROLANDO MAYA ORTIZ	IET GENERATION TRANSMISSION & DISTRIBUTION	2023

PAUL ROLANDO MAYA ORTIZ

5	Decentralized robust state estimation of multimachine power systems	PAUL ROLANDO MAYA ORTIZ Veyra N. Álvarez J.	INTERNATIONAL JOURNAL OF ELECTRICAL POWER & ENERGY SYSTEMS	2022
6	Comparison of Estimates of the Excitation Force for Fault Diagnosis in a Wave Energy Converter	MARIA CRISTINA VERDE RODARTE PAUL ROLANDO MAYA ORTIZ González-Esculpi A.	IFAC PAPERSONLINE	2022
7	Dynamic State Estimation for Microgrid Structures	NATANAEL VIEYRA VALENCIA PAUL ROLANDO MAYA ORTIZ LUIS MIGUEL CASTRO GONZALEZ	ELECTRIC POWER COMPONENTS AND SYSTEMS	2020
8	Effective dynamic state estimation algorithm for Islanded microgrid structures based on singular perturbation theory	NATANAEL VIEYRA VALENCIA PAUL ROLANDO MAYA ORTIZ LUIS MIGUEL CASTRO GONZALEZ	ELECTRIC POWER SYSTEMS RESEARCH	2020
9	FDI Study for a Wave Energy Converter by Structural Analysis	MARIA CRISTINA VERDE RODARTE PAUL ROLANDO MAYA ORTIZ González A.G.E.	IFAC PAPERSONLINE	2020
10	On-line estimation of switched reluctance motor parameters	PAUL ROLANDO MAYA ORTIZ GERARDO RENE ESPINOSA PEREZ Aguado-Rojas M.	INTERNATIONAL JOURNAL OF ADAPTIVE CONTROL AND SIGNAL PROCESSING	2018
11	Speed-sensorless control of SR motors based on GPI observers	ALEJANDRA ICXIUH DE LA GUERRA CARRASCO MARCO ANTONIO ARTEAGA PEREZ IVAN ALEJANDRO GUTIERREZ GILES et al.	CONTROL ENGINEERING PRACTICE	2016
12	Global observability analysis of the SR Motor under sensorless operation	ALEJANDRA ICXIUH DE LA GUERRA CARRASCO PAUL ROLANDO MAYA ORTIZ GERARDO RENE ESPINOSA PEREZ	IEEE Conference on Decision and Control	2016
13	Speed-sensorless control of SR motors based on GPI observers	ALEJANDRA ICXIUH DE LA GUERRA CARRASCO MARCO ANTONIO ARTEAGA PEREZ IVAN ALEJANDRO GUTIERREZ GILES et al.	CONTROL ENGINEERING PRACTICE	2016
14	Output-feedback IDA stabilisation of an SMIB system using a TCSC	GERARDO RENE ESPINOSA PEREZ PAUL ROLANDO MAYA ORTIZ JAIME ALBERTO MORENO PEREZ et al.	INTERNATIONAL JOURNAL OF CONTROL	2010

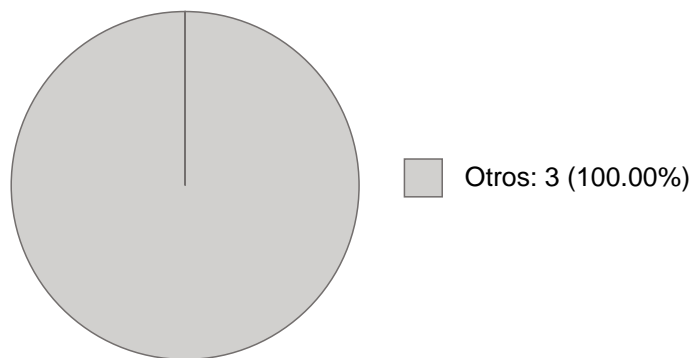
PAUL ROLANDO MAYA ORTIZ

15	Output-feedback IDA control design via structural properties: Application to thyristor controlled series capacitors	GERARDO RENE ESPINOSA PEREZ PAUL ROLANDO MAYA ORTIZ JAIME ALBERTO MORENO PEREZ et al.	IEEE Conference on Decision and Control	2009
16	Control of cooperative robots with observer design [Control de robots cooperativos con diseño de un observador]	MARCO ANTONIO ARTEAGA PEREZ PAUL ROLANDO MAYA ORTIZ Gudiño-Lau J.	REVISTA IBEROAMERICANA DE AUTOMATICA E INFORMATICA INDUSTRIAL	2007
17	Passivity-based control of switched reluctance motors with nonlinear magnetic circuits	GERARDO RENE ESPINOSA PEREZ PAUL ROLANDO MAYA ORTIZ Velasco-Villa M. et al.	IEEE TRANSACTIONS ON CONTROL SYSTEMS TECHNOLOGY	2004
18	Output feedback excitation control of synchronous generators	PAUL ROLANDO MAYA ORTIZ GERARDO RENE ESPINOSA PEREZ	INTERNATIONAL JOURNAL OF ROBUST AND NONLINEAR CONTROL	2004
19	Output feedback passivity-based control of facts	GERARDO RENE ESPINOSA PEREZ PAUL ROLANDO MAYA ORTIZ De León-Morales J.	IFAC Proceedings Volumes (IFAC-PapersOnline)	2004
20	Observer-based IDA Control of Synchronous Generators	PAUL ROLANDO MAYA ORTIZ GERARDO RENE ESPINOSA PEREZ	IEEE Conference on Decision and Control	2003
21	Passivity-based control of switched reluctance motors with nonlinear magnetic circuits	GERARDO RENE ESPINOSA PEREZ PAUL ROLANDO MAYA ORTIZ Velasco-Villa M. et al.	IEEE Conference on Decision and Control	2002
22	On the control of switched Reluctance Motors	GERARDO RENE ESPINOSA PEREZ PAUL ROLANDO MAYA ORTIZ Velasco-Villa M. et al.	IEEE International Symposium On Industrial Electronics	2000

PAUL ROLANDO MAYA ORTIZ

LIBROS Y CAPITULOS CON ISBN

Obras con registro ISBN



#	Título	Autores	Alcance	Año	ISBN
1	A Comprehensive State Estimation Methodology for Multimachine Power Systems	NATANAEL VIEYRA VALENCIA PAUL ROLANDO MAYA ORTIZ CESAR ANGELES CAMACHO et al.	Conferenc e Paper	2023	9781728170251
2	Fault-Tolerant Control for a Wave Energy Converter by Damping Injection	MARIA CRISTINA VERDE RODARTE PAUL ROLANDO MAYA ORTIZ Alejandro Gonzalez-Esculpi	Procedin gs Paper	2021	9781728171401
3	Comparison Between WLS and Kalman Filter Method for Power System Static State Estimation	PAUL ROLANDO MAYA ORTIZ Hernandez C.	Procedin gs Paper	2015	9781479977369



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



PAUL ROLANDO MAYA ORTIZ

PARTICIPACIÓN EN PROYECTOS

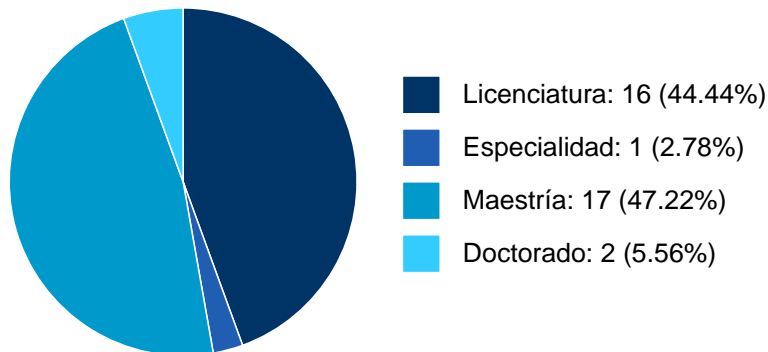
No se encuentran registros en la base de datos de SISEPRO asociados a:

PAUL ROLANDO MAYA ORTIZ

PAUL ROLANDO MAYA ORTIZ

PARTICIPACIÓN EN TESIS

Histórico de Colaboraciones en Tesis



#	Título del documento	Tipo de Tesis	Sinodales	Autores	Entidad	Año
1	Control de convertidores de fuente de voltaje para la regulación de potencia en redes de transmisión de alto voltaje en corriente directa	Tesis de Maestría	PAUL ROLANDO MAYA ORTIZ,	Trejo Guerra, Marcela Montserrat,	Facultad de Ingeniería,	2023
2	Control inteligente para la regulación de potencia en sistemas HVDC	Tesis de Maestría	PAUL ROLANDO MAYA ORTIZ,	MARCOS ANGEL GONZALEZ OLVERA, Ortiz Torres, Ángel Martín,	Facultad de Ingeniería,	2023
3	Control tolerante a fallas para un sistema de generación a partir de olas del mar	Tesis de Doctorado	MARIA CRISTINA VERDE RODARTE,	PAUL ROLANDO MAYA ORTIZ, GERARDO RENE ESPINOSA PEREZ, et al.	Facultad de Ingeniería, Instituto de Ingeniería,	2023
4	Dynamic state estimation in electric power systems	Tesis de Doctorado	PAUL ROLANDO MAYA ORTIZ,	Vieyra Valencia, Natanael,	Facultad de Ingeniería,	2021

PAUL ROLANDO MAYA ORTIZ

5	Diseño de un controlador basado en pasividad para la máxima extracción de potencia del AWS	Tesis de Maestría	PAUL ROLANDO MAYA ORTIZ,	García Sosa, Gustavo,	Facultad de Ingeniería,	2020
6	Construcción, validación y control de un péndulo de Furuta	Tesis de Licenciatura	PAUL ROLANDO MAYA ORTIZ,	Estopier de la Cruz, Jorge Alberto,	Facultad de Ingeniería,	2020
7	Control de una planta de cogeneración para compensar la variación de salida de un sistema eólico	Tesis de Maestría	PAUL ROLANDO MAYA ORTIZ,	Solano Domínguez, Solía Yadira,	Facultad de Ingeniería,	2019
8	Integración de un sistema de almacenamiento de energía a una microrred	Tesis de Licenciatura	PAUL ROLANDO MAYA ORTIZ,	Ortiz Torres, Ángel Martín,	Facultad de Ingeniería,	2019
9	Análisis físico de un sistema wec y diseño de un controlador predictivo	Tesis de Maestría	PAUL ROLANDO MAYA ORTIZ,	Osio Chávez, Iván de Jesús,	Facultad de Ingeniería,	2018
10	Modelado, análisis y control de un convertidor de energía de las olas	Tesis de Maestría	PAUL ROLANDO MAYA ORTIZ,	Arellano Romero, Osvaldo,	Facultad de Ingeniería,	2018
11	Análisis y control lineal de un convertidor de energía de las olas	Tesis de Licenciatura	PAUL ROLANDO MAYA ORTIZ,	Palacios Soriano, José Ángel,	Facultad de Ingeniería,	2018
12	Diseño y desarrollo de una plataforma experimental para evaluar estrategias de control en procesos térmicos industriales	Tesis de Licenciatura	SERAFIN CASTAÑEDA CEDEÑO,	GLORIA CORREA PALACIOS, PAUL ROLANDO MAYA ORTIZ, et al.	Facultad de Ingeniería,	2018
13	Actualización de la instrumentación de un simulador satelital para pruebas de control de orientación	Tesis de Licenciatura	PAUL ROLANDO MAYA ORTIZ,	Moreno Tagle, José Carlos,	Facultad de Ingeniería,	2017
14	Análisis de estabilidad de voltaje en sistemas eléctricos de potencia aplicando teoría de bifurcaciones	Tesis de Maestría	PAUL ROLANDO MAYA ORTIZ,	Díaz Alemán, Ismael,	Facultad de Ingeniería,	2017

PAUL ROLANDO MAYA ORTIZ

15	Modelado y estimación de estados en sistemas eléctricos de potencia	Tesis de Maestría	PAUL ROLANDO MAYA ORTIZ,	Vieyra Valencia, Natanael,	Facultad de Ingeniería,	2016
16	Filtro de Kalman para estimación de estados en sistemas eléctricos de potencia	Tesis de Maestría	PAUL ROLANDO MAYA ORTIZ,	Hernández Viveros, Carlos Miguel,	Facultad de Ingeniería,	2015
17	Diseño y control de un brazo robótico de 3 grados de libertad	Tesis de Licenciatura	PAUL ROLANDO MAYA ORTIZ,	Hernández Torres, Luis Román,	Facultad de Ingeniería,	2015
18	Control sin medición de velocidad de motores de reluctancia conmutada	Tesis de Maestría	PAUL ROLANDO MAYA ORTIZ,	Venegas Reynoso, Adrián,	Facultad de Ingeniería,	2014
19	Banco de pruebas con máquinas eléctricas para evaluación de controladores	Tesis de Licenciatura	PAUL ROLANDO MAYA ORTIZ,	Vieyra Valencia, Natanael,	Facultad de Ingeniería,	2014
20	Control lineal de un motor de reluctancia conmutada	Tesis de Licenciatura	PAUL ROLANDO MAYA ORTIZ,	Torres Acosta, Armando Daniel,	Facultad de Ingeniería,	2014
21	El motor de reluctancia conmutada modelado mediante elemento finito y evaluación de un controlador	Tesis de Maestría	PAUL ROLANDO MAYA ORTIZ,	Rodríguez Ibañez, Miguel Ángel,	Facultad de Ingeniería,	2014
22	Estimación de estados en sistemas eléctricos de potencia	Tesis de Maestría	PAUL ROLANDO MAYA ORTIZ,	MARIA CRISTINA VERDE RODARTE, Flores Gama, Ursula,	Facultad de Ingeniería, Instituto de Ingeniería,	2014
23	Análisis de observabilidad global del motor de reluctancia conmutada	Tesis de Maestría	PAUL ROLANDO MAYA ORTIZ,	Pacheco Tejeda, Isai,	Facultad de Ingeniería,	2013
24	Control para seguimiento de trayectorias de una grúa basado en pasividad	Tesis de Licenciatura	PAUL ROLANDO MAYA ORTIZ,	Ramírez Guerrero, Marco Antonio,	Facultad de Ingeniería,	2013

PAUL ROLANDO MAYA ORTIZ

25	Arquitectura para la modernización del sistema de control para unidades de generación termoeléctrica tipo convencional con capacidad igual o mayor a 150mw	Tesis de Especialidad	PAUL ROLANDO MAYA ORTIZ,	Fernández Correa, Juan Antonio,	Facultad de Ingeniería,	2013
26	Control basado en pasividad de un microactuador electrostático	Tesis de Licenciatura	PAUL ROLANDO MAYA ORTIZ,	Gomez Moya, Salvador,	Facultad de Ingeniería,	2012
27	Análisis de fallas en un compesador estático de var s	Tesis de Licenciatura	PAUL ROLANDO MAYA ORTIZ,	Rivera Castañeda, Ricardo,	Facultad de Ingeniería,	2012
28	Observabilidad de motores de reluctancia conmutada	Tesis de Maestría	PAUL ROLANDO MAYA ORTIZ,	Guerra Carrasco, Alejandra Icxih de la,	Facultad de Ingeniería,	2011
29	Ubicación de dispositivos FACTS para sistemas eléctricos de potencia usando análisis modal y descomposición en valores singulares	Tesis de Maestría	PAUL ROLANDO MAYA ORTIZ,	MARIA CRISTINA VERDE RODARTE, Hernández Morales, José Alejandro,	Facultad de Ingeniería, Instituto de Ingeniería,	2011
30	Análisis de sensibilidad para un modelo no lineal de una máquina síncrona	Tesis de Maestría	PAUL ROLANDO MAYA ORTIZ,	MARIA CRISTINA VERDE RODARTE, Núñez Priego, Alejandro,	Facultad de Ingeniería, Instituto de Ingeniería,	2010
31	Comparación de métodos para evaluar el tiempo de liberación de falla en sistemas de potencia	Tesis de Maestría	PAUL ROLANDO MAYA ORTIZ,	MARIA CRISTINA VERDE RODARTE, Quiñones Soto, Leopoldo,	Facultad de Ingeniería, Instituto de Ingeniería,	2010

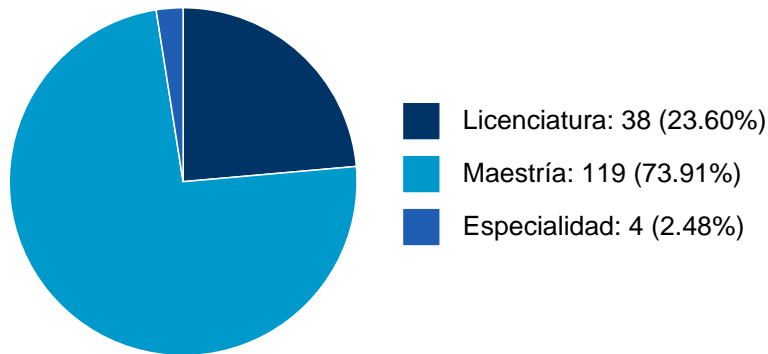
PAUL ROLANDO MAYA ORTIZ

32	Control de robots móviles : el caso del Ballbot	Tesis de Licenciatura	PAUL ROLANDO MAYA ORTIZ,	Hernández Cruz, Pablo Tomás,	Facultad de Ingeniería,	2010
33	Selección del punto de conexión de facts en sistemas de potencia	Tesis de Licenciatura	GERARDO RENE ESPINOSA PEREZ,	PAUL ROLANDO MAYA ORTIZ, Romero Mata, Naomi Berenice,	Facultad de Ingeniería,	2009
34	Modelado y control de compensadores estáticos síncronos en sistemas de potencia	Tesis de Licenciatura	GERARDO RENE ESPINOSA PEREZ,	PAUL ROLANDO MAYA ORTIZ, Jiménez González, Ana Bertha,	Facultad de Ingeniería,	2009
35	Maqueta para la evaluación de controles no lineales	Tesis de Licenciatura	GERARDO RENE ESPINOSA PEREZ,	PAUL ROLANDO MAYA ORTIZ, Guerra Carrasco, Alejandra Icxih de la,	Facultad de Ingeniería,	2009
36	Desarrollo de un sistema detector de agujeros en la fabricación de papeles ligeros	Tesis de Licenciatura	PAUL ROLANDO MAYA ORTIZ,	Viveros Marin, Carlos,		2006

PAUL ROLANDO MAYA ORTIZ

DOCENCIA IMPARTIDA

Histórico de docencia



#	Nivel titulación	Asignatura	Entidad	Alumnos	Semestre
1	Licenciatura	DINAMICA DE SISTEMAS FISICOS	Facultad de Ingeniería	11	2024-2
2	Maestría	ACTIVIDADES ACADÉMICAS ORIENTADAS A LA GRADUACIÓN	Facultad de Ingeniería	1	2024-2
3	Maestría	PROYECTO DE INVESTIGACIÓN I	Facultad de Ingeniería	1	2024-1
4	Maestría	PROYECTO DE INVESTIGACIÓN II	Facultad de Ingeniería	1	2024-1
5	Licenciatura	DINAMICA DE SISTEMAS FISICOS	Facultad de Ingeniería	35	2024-1
6	Licenciatura	CONTROL DE SISTEMAS NO LINEALES	Facultad de Ingeniería	13	2024-1
7	Maestría	SESIÓN DE TUTORÍA IV	Facultad de Ingeniería	0	2023-2
8	Maestría	SEMINARIO DE INVESTIGACIÓN II	Facultad de Ingeniería	6	2023-2
9	Maestría	TEMAS AVANZADOS DE INGENIERÍA ELÉCTRICA CONTROL PREDICTIVO GENERALIZADO	Facultad de Ingeniería	3	2023-2
10	Licenciatura	DINAMICA DE SISTEMAS FISICOS	Facultad de Ingeniería	32	2023-2
11	Maestría	SESIÓN DE TUTORÍA II	Facultad de Ingeniería	6	2023-2
12	Maestría	SESIÓN DE TUTORÍA III	Facultad de Ingeniería	0	2023-2
13	Maestría	SESIÓN DE TUTORÍA IV	Facultad de Ingeniería	4	2023-1
14	Maestría	SESIÓN DE TUTORÍA III	Facultad de Ingeniería	4	2023-1
15	Licenciatura	DINAMICA DE SISTEMAS FISICOS	Facultad de Ingeniería	34	2023-1
16	Licenciatura	CONTROL DE SISTEMAS NO LINEALES	Facultad de Ingeniería	7	2023-1
17	Maestría	SESIÓN DE TUTORÍA I	Facultad de Ingeniería	7	2023-1
18	Licenciatura	DINAMICA DE SISTEMAS FISICOS	Facultad de Ingeniería	43	2022-2
19	Maestría	SESIÓN DE TUTORÍA II	Facultad de Ingeniería	6	2022-2
20	Maestría	SESIÓN DE TUTORÍA III	Facultad de Ingeniería	0	2022-2

PAUL ROLANDO MAYA ORTIZ

21	Maestría	SESIÓN DE TUTORÍA IV	Facultad de Ingeniería	0	2022-2
22	Maestría	SEMINARIO DE INVESTIGACIÓN II	Facultad de Ingeniería	6	2022-2
23	Maestría	TEMAS AVANZADOS DE INGENIERÍA ELÉCTRICA	Facultad de Ingeniería	4	2022-2
24	Maestría	ACTIVIDADES ACADÉMICAS ORIENTADAS A LA GRADUACIÓN	Facultad de Ingeniería	0	2022-2
25	Maestría	ACTIVIDADES ACADÉMICAS ORIENTADAS A LA GRADUACIÓN	Facultad de Ingeniería	1	2022-2
26	Maestría	ACTIVIDADES ACADÉMICAS ORIENTADAS A LA GRADUACIÓN	Facultad de Ingeniería	2	2022-2
27	Maestría	PROYECTO DE INVESTIGACIÓN I	Facultad de Ingeniería	2	2022-1
28	Maestría	PROYECTO DE INVESTIGACIÓN I	Facultad de Ingeniería	1	2022-1
29	Maestría	PROYECTO DE INVESTIGACIÓN II	Facultad de Ingeniería	2	2022-1
30	Maestría	PROYECTO DE INVESTIGACIÓN II	Facultad de Ingeniería	1	2022-1
31	Maestría	TEMAS SELECTOS DE SISTEMAS ELÉCTRICOS DE POTENCIA	Facultad de Ingeniería	1	2022-1
32	Maestría	SESIÓN DE TUTORÍA IV	Facultad de Ingeniería	13	2022-1
33	Maestría	SESIÓN DE TUTORÍA III	Facultad de Ingeniería	13	2022-1
34	Licenciatura	CONTROL DE SISTEMAS NO LINEALES	Facultad de Ingeniería	11	2022-1
35	Maestría	SESIÓN DE TUTORÍA I	Facultad de Ingeniería	7	2022-1
36	Maestría	SESIÓN DE TUTORÍA II	Facultad de Ingeniería	12	2021-2
37	Maestría	TEMAS AVANZADOS DE INGENIERÍA ELÉCTRICA CONTROL PREDICTIVO GENERALIZADO	Facultad de Ingeniería	10	2021-2
38	Maestría	SEMINARIO DE INVESTIGACIÓN II	Facultad de Ingeniería	13	2021-2
39	Licenciatura	CONTROL DE SISTEMAS NO LINEALES	Facultad de Ingeniería	13	2021-1
40	Maestría	SESIÓN DE TUTORÍA III	Facultad de Ingeniería	7	2021-1
41	Maestría	SESIÓN DE TUTORÍA IV	Facultad de Ingeniería	7	2021-1
42	Maestría	SEMINARIO DE INVESTIGACIÓN II	Facultad de Ingeniería	1	2021-1
43	Maestría	SESIÓN DE TUTORÍA I	Facultad de Ingeniería	13	2021-1
44	Maestría	TEMAS AVANZADOS DE INGENIERÍA ELÉCTRICA. CONTROL PREDICTIVO GENERALIZADO	Facultad de Ingeniería	3	2020-2
45	Maestría	ACTIVIDADES ACADÉMICAS ORIENTADAS A LA GRADUACIÓN	Facultad de Ingeniería	1	2020-2
46	Maestría	ACTIVIDADES ACADÉMICAS ORIENTADAS A LA GRADUACIÓN	Facultad de Ingeniería	1	2020-2
47	Maestría	SESIÓN DE TUTORÍA II	Facultad de Ingeniería	9	2020-2
48	Maestría	SEMINARIO DE INVESTIGACIÓN II	Facultad de Ingeniería	8	2020-2
49	Maestría	PROYECTO DE INVESTIGACIÓN I	Facultad de Ingeniería	1	2020-1
50	Maestría	PROYECTO DE INVESTIGACIÓN I	Facultad de Ingeniería	1	2020-1
51	Maestría	PROYECTO DE INVESTIGACIÓN II	Facultad de Ingeniería	1	2020-1
52	Maestría	SESIÓN DE TUTORÍA III	Facultad de Ingeniería	12	2020-1

PAUL ROLANDO MAYA ORTIZ

53	Maestría	SESIÓN DE TUTORÍA III	Facultad de Ingeniería	2	2020-1
54	Maestría	SESIÓN DE TUTORÍA IV	Facultad de Ingeniería	14	2020-1
55	Licenciatura	CONTROL DE SISTEMAS NO LINEALES	Facultad de Ingeniería	7	2020-1
56	Maestría	SESIÓN DE TUTORÍA I	Facultad de Ingeniería	8	2020-1
57	Licenciatura	CONTROL DE SISTEMAS NO LINEALES	Facultad de Ingeniería	8	2019-2
58	Maestría	SESIÓN DE TUTORÍA II	Facultad de Ingeniería	14	2019-2
59	Maestría	SEMINARIO DE INVESTIGACIÓN II	Facultad de Ingeniería	16	2019-2
60	Maestría	ACTIVIDADES ACADÉMICAS ORIENTADAS A LA GRADUACIÓN	Facultad de Ingeniería	2	2019-2
61	Maestría	PROYECTO DE INVESTIGACIÓN I	Facultad de Ingeniería	2	2019-1
62	Maestría	PROYECTO DE INVESTIGACIÓN II	Facultad de Ingeniería	2	2019-1
63	Maestría	SESIÓN DE TUTORÍA III	Facultad de Ingeniería	10	2019-1
64	Maestría	SESIÓN DE TUTORÍA IV	Facultad de Ingeniería	10	2019-1
65	Maestría	SEMINARIO DE INVESTIGACIÓN I	Facultad de Ingeniería	11	2019-1
66	Maestría	SESIÓN DE TUTORÍA I	Facultad de Ingeniería	15	2019-1
67	Licenciatura	CONTROL DE SISTEMAS NO LINEALES	Facultad de Ingeniería	8	2019-1
68	Maestría	ACTIVIDADES ACADEMICAS ORIENTADAS A LA GRADUACION	Facultad de Ingeniería	1	2018-2
69	Maestría	SEMINARIO DE INVESTIGACION II	Facultad de Ingeniería	10	2018-2
70	Licenciatura	CONTROL DE SISTEMAS NO LINEALES	Facultad de Ingeniería	11	2018-2
71	Maestría	SESION DE TUTORIA II	Facultad de Ingeniería	10	2018-2
72	Maestría	SESION DE TUTORIA IV	Facultad de Ingeniería	9	2018-2
73	Maestría	SEMINARIO DE INVESTIGACION I	Facultad de Ingeniería	10	2018-1
74	Maestría	SESION DE TUTORIA III	Facultad de Ingeniería	9	2018-1
75	Maestría	SESION DE TUTORIA I	Facultad de Ingeniería	11	2018-1
76	Licenciatura	CONTROL DE SISTEMAS NO LINEALES	Facultad de Ingeniería	15	2018-1
77	Maestría	PROYECTO DE INVESTIGACION I	Facultad de Ingeniería	2	2018-1
78	Maestría	PROYECTO DE INVESTIGACION II	Facultad de Ingeniería	1	2018-1
79	Maestría	TEMAS AVANZADOS DE INGENIERIA ELECTRICA,ANALISIS Y CONTROL DE SISTEMAS DINAMICOS	Facultad de Ingeniería	12	2018-1
80	Maestría	SEMINARIO DE INVESTIGACIÓN II	Facultad de Ingeniería	7	2017-2
81	Maestría	ACTIVIDADES ACADÉMICAS ORIENTADAS A LA GRADUACIÓN	Facultad de Ingeniería	1	2017-2
82	Licenciatura	CONTROL DE SISTEMAS NO LINEALES	Facultad de Ingeniería	9	2017-2
83	Maestría	PROYECTO DE INVESTIGACION I-320470	Facultad de Ingeniería	1	2017-1
84	Maestría	PROYECTO DE INVESTIGACION I-320478	Facultad de Ingeniería	1	2017-1
85	Maestría	PROYECTO DE INVESTIGACION II-320528	Facultad de Ingeniería	1	2017-1
86	Maestría	PROYECTO DE INVESTIGACION II-320532	Facultad de Ingeniería	1	2017-1
87	Licenciatura	CONTROL DE SISTEMAS NO LINEALES	Facultad de Ingeniería	15	2017-1
88	Licenciatura	CONTROL DE SISTEMAS NO LINEALES	Facultad de Ingeniería	12	2016-2
89	Maestría	SEMINARIO DE INVESTIGACION II	Facultad de Ingeniería	12	2016-2

PAUL ROLANDO MAYA ORTIZ

90	Maestría	ACTIVIDADES ACADEMICAS ORIENTADAS A LA GRADUACION	Facultad de Ingeniería	1	2016-2
91	Maestría	ACTIVIDADES ACADEMICAS ORIENTADAS A LA GRADUACION	Facultad de Ingeniería	1	2016-2
92	Maestría	PROYECTO DE INVESTIGACION II	Facultad de Ingeniería	2	2016-1
93	Maestría	PROYECTO DE INVESTIGACION II	Facultad de Ingeniería	1	2016-1
94	Maestría	ACTIVIDADES ACADEMICAS ORIENTADAS A LA GRADUACION	Facultad de Ingeniería	1	2016-1
95	Maestría	PROYECTO DE INVESTIGACION I	Facultad de Ingeniería	3	2016-1
96	Maestría	MATEMATICAS APLICADAS	Facultad de Ingeniería	20	2016-1
97	Licenciatura	CONTROL DE SISTEMAS NO LINEALES	Facultad de Ingeniería	10	2016-1
98	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION I	Facultad de Ingeniería	15	2015-2
99	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION I	Facultad de Ingeniería	3	2015-2
100	Maestría	PROYECTO DE INVESTIGACION II	Facultad de Ingeniería	1	2015-2
101	Maestría	ACTIVIDADES ACADEMICAS ORIENTADAS A LA GRADUACION	Facultad de Ingeniería	1	2015-2
102	Licenciatura	CONTROL DE SISTEMAS NO LINEALES	Facultad de Ingeniería	6	2015-2
103	Especialidad	FUNDAMENTOS DE CONTROL AUTOMATICO	Facultad de Ingeniería	1	2015-1
104	Licenciatura	CONTROL DE SISTEMAS NO LINEALES	Facultad de Ingeniería	15	2015-1
105	Maestría	PROYECTO DE INVESTIGACION I	Facultad de Ingeniería	1	2015-1
106	Maestría	SEMINARIO DE INVESTIGACION I	Facultad de Ingeniería	7	2015-1
107	Maestría	TEMAS SELECTOS DE CONTROL	Facultad de Ingeniería	22	2014-2
108	Maestría	TEMAS SELECTOS DE SISTEMAS ELECTRICOS DE POTENCIA	Facultad de Ingeniería	1	2014-2
109	Licenciatura	CONTROL DE SISTEMAS NO LINEALES	Facultad de Ingeniería	5	2014-2
110	Licenciatura	CONTROL DE SISTEMAS NO LINEALES	Facultad de Ingeniería	6	2014-1
111	Especialidad	VALVULAS DE CONTROL Y ACTUADORES	Facultad de Ingeniería	6	2014-1
112	Maestría	SEMINARIO DE INVESTIGACION I	Facultad de Ingeniería	17	2014-1
113	Maestría	TEMAS SELECTOS DE SISTEMAS ELECTRICOS DE POTENCIA	Facultad de Ingeniería	8	2014-1
114	Maestría	TEMAS AVANZADOS DE INGENIERIA ELECTRICA	Facultad de Ingeniería	8	2013-2
115	Maestría	SESION DE TUTORIA IV	Facultad de Ingeniería	2	2013-2
116	Maestría	ACTIVIDADES ACADEMICAS ORIENTADAS A LA GRADUACION	Facultad de Ingeniería	1	2013-2
117	Maestría	ACTIVIDADES ACADEMICAS ORIENTADAS A LA GRADUACION	Facultad de Ingeniería	1	2013-2
118	Maestría	ACTIVIDADES ACADEMICAS ORIENTADAS A LA GRADUACION	Facultad de Ingeniería	1	2013-2
119	Licenciatura	CONTROL DE SISTEMAS NO LINEALES	Facultad de Ingeniería	11	2013-2
120	Licenciatura	CONTROL DE SISTEMAS NO LINEALES	Facultad de Ingeniería	9	2013-1
121	Especialidad	SISTEMAS DE CONTROL	Facultad de Ingeniería	17	2013-1
122	Maestría	PROYECTO DE INVESTIGACION II	Facultad de Ingeniería	2	2013-1

PAUL ROLANDO MAYA ORTIZ

123	Maestría	TEMAS SELECTOS DE SISTEMAS ELECTRICOS DE POTENCIA	Facultad de Ingeniería	5	2013-1
124	Maestría	TEMAS SELECTOS DE SISTEMAS ELECTRICOS DE POTENCIA	Facultad de Ingeniería	7	2013-1
125	Maestría	PROYECTO DE INVESTIGACION I	Facultad de Ingeniería	4	2013-1
126	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION II	Facultad de Ingeniería	2	2013-1
127	Maestría	SEMINARIO DE INVESTIGACION II	Facultad de Ingeniería	15	2012-2
128	Maestría	TEMAS SELECTOS DE SISTEMAS ELECTRICOS DE POTENCIA	Facultad de Ingeniería	8	2012-2
129	Especialidad	FUNDAMENTOS DE GENERACION DE ENERGIA	Facultad de Ingeniería	17	2012-2
130	Licenciatura	CONTROL DE SISTEMAS NO LINEALES	Facultad de Ingeniería	3	2012-2
131	Licenciatura	CONTROL DE SISTEMAS NO LINEALES	Facultad de Ingeniería	8	2012-1
132	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION I	Facultad de Ingeniería	1	2012-1
133	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION II	Facultad de Ingeniería	3	2012-1
134	Maestría	SEMINARIO DE INVESTIGACION I	Facultad de Ingeniería	16	2012-1
135	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION III	Facultad de Ingeniería	2	2012-1
136	Maestría	SEMINARIO DE INVESTIGACION II	Facultad de Ingeniería	20	2011-2
137	Maestría	TEMAS SELECTOS DE SISTEMAS ELECTRICOS DE POTENCIA	Facultad de Ingeniería	8	2011-2
138	Licenciatura	CONTROL DE SISTEMAS NO LINEALES	Facultad de Ingeniería	8	2011-2
139	Licenciatura	TEM. SEL. DE DISEÑO I	Facultad de Ingeniería	1	2011-2
140	Licenciatura	CONTROL DE SISTEMAS NO LINEALES	Facultad de Ingeniería	3	2011-1
141	Maestría	SEMINARIO DE INVESTIGACION I	Facultad de Ingeniería	21	2011-1
142	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION II	Facultad de Ingeniería	1	2011-1
143	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION I	Facultad de Ingeniería	1	2011-1
144	Maestría	SEMINARIO DE INVESTIGACION II	Facultad de Ingeniería	17	2010-2
145	Maestría	TEMAS SELECTOS DE CONTROL	Facultad de Ingeniería	7	2010-2
146	Licenciatura	CONTROL DE SISTEMAS NO LINEALES	Facultad de Ingeniería	11	2010-2
147	Licenciatura	CONTROL DE SISTEMAS NO LINEALES	Facultad de Ingeniería	13	2010-1
148	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION III	Facultad de Ingeniería	2	2010-1
149	Maestría	SEMINARIO DE INVESTIGACION I	Facultad de Ingeniería	17	2010-1
150	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION I	Facultad de Ingeniería	1	2010-1
151	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION I	Facultad de Ingeniería	1	2010-1
152	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION II	Facultad de Ingeniería	4	2010-1
153	Maestría	TEMAS SELECTOS DE SISTEMAS ELECTRICOS DE POTENCIA	Facultad de Ingeniería	5	2010-1
154	Maestría	OPERACION Y CONTROL DE LA GENERACION	Facultad de Ingeniería	10	2009-2
155	Licenciatura	CONTROL DE SISTEMAS NO LINEALES	Facultad de Ingeniería	9	2009-2
156	Licenciatura	CONTROL DE SISTEMAS NO LINEALES	Facultad de Ingeniería	10	2009-1
157	Licenciatura	SISTEMAS DE CONTROL	Facultad de Ingeniería	34	2009-1
158	Licenciatura	SISTEMAS DE CONTROL	Facultad de Ingeniería	35	2008-2
159	Licenciatura	CONTROL DE SISTEMAS NO LINEALES	Facultad de Ingeniería	11	2008-2



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



PAUL ROLANDO MAYA ORTIZ

160	Licenciatura	CONTROL DE SISTEMAS NO LINEALES	Facultad de Ingeniería	9	2008-1
161	Licenciatura	SISTEMAS DE CONTROL	Facultad de Ingeniería	38	2008-1



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



PAUL ROLANDO MAYA ORTIZ

PATENTES

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

PAUL ROLANDO MAYA ORTIZ

PAUL ROLANDO MAYA ORTIZ

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