



PABLO ROBERTO PEREZ ALCAZAR

Datos Generales

Nombre: PABLO ROBERTO PEREZ ALCAZAR

Máximo nivel de estudios: DOCTORADO

Antigüedad académica en la UNAM: 39 años

Nombramientos

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

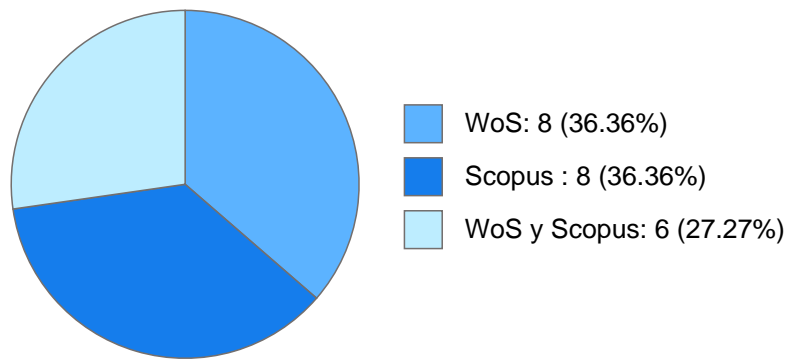
Estímulos, programas, premios y reconocimientos

PRIDE C - 2024
CATEDRA ENRIQUE RIVERO BORREL 2012

PABLO ROBERTO PEREZ ALCAZAR

DOCUMENTOS EN REVISTAS

Histórico de Documentos



#	Título	Autores	Revista	Año
1	Review of Methods for Diagnosing Faults in the Stators of BLDC Motors	FLOR LIZETH TORRES ORTIZ PABLO ROBERTO PEREZ ALCAZAR Solís R.	Processes	2023
2	Time-Domain Numerical Simulation of Electronic Circuits and Surface Acoustic Wave Devices Using Their Admittance Parameters	JAIME OCTAVIO GUERRA PULIDO PABLO ROBERTO PEREZ ALCAZAR	IEEE TRANSACTIONS ON COMPUTER-AIDED DESIGN OF INTEGRATED CIRCUITS AND SYSTEMS	2019
3	Memristor Based on the Contact of Two Metal Balls	PABLO ROBERTO PEREZ ALCAZAR Julio C. Garcia-Paniagua	IEEE SENSORS JOURNAL	2018
4	A Simple Spectral Observer	FLOR LIZETH TORRES ORTIZ PABLO ROBERTO PEREZ ALCAZAR Javier Jimenez-Cabas et al.	Mathematical and Computational Applications	2018
5	Theoretical and experimental characterisation of a SAW delay line through its Y-matrix	JAIME OCTAVIO GUERRA PULIDO PABLO ROBERTO PEREZ ALCAZAR Alvarez-Zauco, Edgar	IET CIRCUITS DEVICES & SYSTEMS	2016

PABLO ROBERTO PEREZ ALCAZAR

6	Utilization of a digital-versatile-disc pickup head for benchtop laser microfabrication	MATHIEU CHRISTIAN ANNE HAUTEFEUILLE Alejandro K. Jimenez Zenteno PABLO ROBERTO PEREZ ALCAZAR et al.	APPLIED OPTICS	2012
7	Relationship Between Acceleration and the Scattering Matrix in a SAW-MEMS Accelerometer	JAIME OCTAVIO GUERRA PULIDO PABLO ROBERTO PEREZ ALCAZAR	IEEE TRANSACTIONS ON ULTRASONICS FERROELECTRIC S AND FREQUENCY CONTROL	2011
8	Relationship between sampling rate and quantization noise	PABLO ROBERTO PEREZ ALCAZAR Santos A.	International Conference On Digital Signal Processing, Dsp	2002
9	Polarizability effects in resonant ultrafast spectroscopy	PABLO ROBERTO PEREZ ALCAZAR VICTOR MANUEL ROMERO ROCHIN	PHYSICAL REVIEW A	1996



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



PABLO ROBERTO PEREZ ALCAZAR

LIBROS Y CAPITULOS CON ISBN

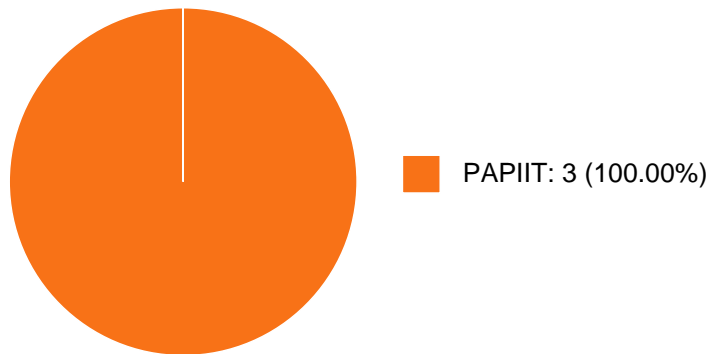
No se encuentran registros en la base de datos de Humanindex asociados a:

PABLO ROBERTO PEREZ ALCAZAR

PABLO ROBERTO PEREZ ALCAZAR

PARTICIPACIÓN EN PROYECTOS

Histórico de participación en proyectos

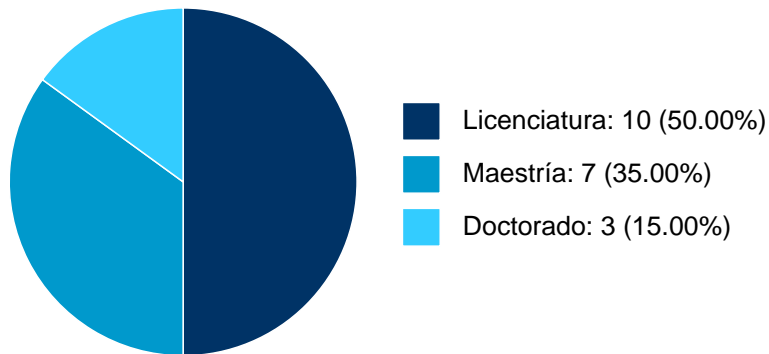


#	Nombre	Participantes	Fuente	Fecha inicio	Fecha fin
1	Elaboración y análisis de un macromemristor y su aplicación a los circuitos electrónicos analógicos activos	PABLO ROBERTO PEREZ ALCAZAR	Recursos PAPIIT	01-01-2017	31-12-2019
2	Desarrollo de un memristor variable con películas delgadas.	PABLO ROBERTO PEREZ ALCAZAR	Recursos PAPIIT	01-01-2020	31-12-2021
3	Diagnóstico en tiempo real de motores BLDC	PABLO ROBERTO PEREZ ALCAZAR	Recursos PAPIIT	01-01-2022	31-12-2024

PABLO ROBERTO PEREZ ALCAZAR

PARTICIPACIÓN EN TESIS

Histórico de Colaboraciones en Tesis



#	Título del documento	Tipo de Tesis	Sinodales	Autores	Entidad	Año
1	Percepción remota en la estimación de la trayectoria del iceberg A-68	Tesis de Maestría	PABLO ROBERTO PEREZ ALCAZAR,	JESUS SAVAGE, CARMONA, MIGUEL MOCTEZUMA FLORES, et al.	Facultad de Ingeniería, Instituto de Ciencias Aplicadas y Tecnología,	2023
2	Desarrollo de un memristor con películas delgadas	Tesis de Maestría	PABLO ROBERTO PEREZ ALCAZAR,	Gallegos Ibarra, Erick Brandon,	Facultad de Ingeniería,	2021
3	Elaboración y análisis de un macro memristor y su aplicación a los circuitos electrónicos analógicos activos	Tesis de Doctorado	PABLO ROBERTO PEREZ ALCAZAR,	García Paniagua, Julio Cesar,	Facultad de Ingeniería,	2021
4	Diseño de un protocolo de unidad de control, recepción y transmisión de señales para un sistema de resonancia magnética (RM)	Tesis de Maestría	PABLO ROBERTO PEREZ ALCAZAR,	Solis Estrada, Ricardo Alberto,	Facultad de Ingeniería,	2020
5	Caracterización y pruebas de funcionamiento de memristores tipo Marconi	Tesis de Licenciatura	PABLO ROBERTO PEREZ ALCAZAR,	Moya Castillo, Kevin Rodrigo,	Facultad de Ingeniería,	2019

PABLO ROBERTO PEREZ ALCAZAR

6	Diseño y construcción de un oscilador con base en ondas acústicas superficiales	Tesis de Maestría	PABLO ROBERTO PEREZ ALCAZAR,	Ortega y Aguilar Álvarez, Alejandro Erasmo,	Facultad de Ingeniería,	2018
7	Diseño, desarrollo e implementación de un biosensor de glucosa miniaturizado e integración en una plataforma de medición dual para la diabetes mellitus tipo II	Tesis de Doctorado	MATHIEU CHRISTIAN ANNE HAUTEFEUILLE,	PABLO ROBERTO PEREZ ALCAZAR, López Aparicio, Jehú,	Facultad de Ciencias, Facultad de Ingeniería,	2018
8	Desarrollo de un sistema de lectura de bajo ruido para un detector de partículas que interactúan débilmente basado en CCD	Tesis de Maestría	PABLO ROBERTO PEREZ ALCAZAR,	Castañeda Vázquez, Alejandro,	Facultad de Ingeniería,	2018
9	Desarrollo de un sistema de recepción-transmisión digital de propósito general en un FPGA	Tesis de Maestría	PABLO ROBERTO PEREZ ALCAZAR,	Lara Mendoza, Martha Patricia,	Facultad de Ingeniería,	2015
10	Estudio de un microacelerómetro realimentado con actuación electrostática y transducción saw	Tesis de Doctorado	PABLO ROBERTO PEREZ ALCAZAR,	Guerra Pulido, Jaime Octavio,	Facultad de Ingeniería,	2014
11	Diseño de un receptor digital de señales de radiofrecuencia mediante un FPGA	Tesis de Licenciatura	PABLO ROBERTO PEREZ ALCAZAR,	Zebadúa García, Gabriel Augusto,	Facultad de Ingeniería,	2012
12	Diseño y simulación de un microacelerómetro de torsión usando un proceso MUMPS	Tesis de Licenciatura	PABLO ROBERTO PEREZ ALCAZAR,	García Martínez, Luis Fernando,	Facultad de Ingeniería,	2010
13	Análisis, diseño y simulación de un microacelerómetro basado en SAW y MEMS	Tesis de Maestría	PABLO ROBERTO PEREZ ALCAZAR,	Guerra Pulido, Jaime Octavio,	Facultad de Ingeniería,	2009

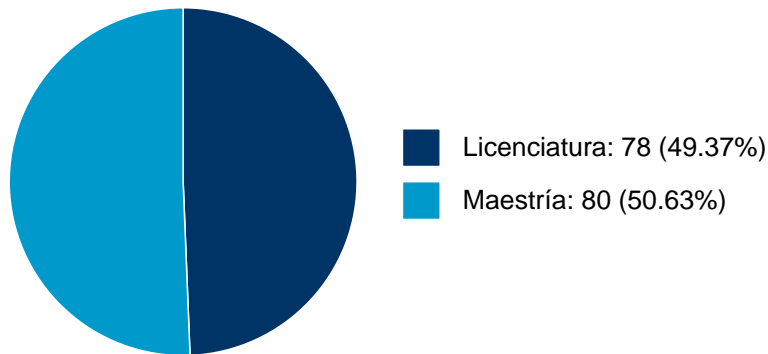
PABLO ROBERTO PEREZ ALCAZAR

14	Sistema de terapias Laser y campos magneticos para acelerar la consolidacion de fracturas oseas	Tesis de Licenciatura	PABLO ROBERTO PEREZ ALCAZAR,	Aguilar Castellanos, Cesar Arturo, Alanis Carbajal, José,	2007
15	Desarrollo de una base de datos relacionada con la infraestructura de las redes acelerograficas operadas por el Instituto de Ingenieria	Tesis de Licenciatura	PABLO ROBERTO PEREZ ALCAZAR,	Delgado Diance, María del Rosario,	2007
16	Obtención de señales e imágenes mediante muestreo pasobanda	Tesis de Licenciatura	PABLO ROBERTO PEREZ ALCAZAR,	Llavot López, José Alberto, Rivera Chávez, Remigio Antonio,	2004
17	Sistema MEQ-800 digital	Tesis de Licenciatura	PABLO ROBERTO PEREZ ALCAZAR,	Barba Varela, Rosa Maria, Díaz López, Veronica,	1995
18	Diseno y construccion de un sistema de almacenamiento de datos sismicos en memoria de semiconductor	Tesis de Licenciatura	PABLO ROBERTO PEREZ ALCAZAR,	Pavia Galvan, Luis Eduardo de,	1990
19	Modulo para comunicacion usuario-acelerografo digital	Tesis de Licenciatura	PABLO ROBERTO PEREZ ALCAZAR,	Barreto Gonzalez, Armando Bennett,	1987
20	Acondicionador de senales sismicas para telementria digital	Tesis de Licenciatura	PABLO ROBERTO PEREZ ALCAZAR,	Velasco Miranda, Juan M.,	1984

PABLO ROBERTO PEREZ ALCAZAR

DOCENCIA IMPARTIDA

Histórico de docencia



#	Nivel titulación	Asignatura	Entidad	Alumnos	Semestre
1	Licenciatura	DISPOSITIVOS-CIRCUITOS ELECTRONICOS	Facultad de Ingeniería	26	2024-2
2	Licenciatura	PROCESAMIENTO DIGITAL DE SEÑALES	Facultad de Ingeniería	7	2024-2
3	Maestría	DETECCIÓN, ESTIMACIÓN Y FILTRADO	Facultad de Ingeniería	6	2024-2
4	Licenciatura	DISPOSITIVOS-CIRCUITOS ELECTRONICOS	Facultad de Ingeniería	24	2024-1
5	Licenciatura	PROCESAMIENTO DIGITAL DE SEÑALES	Facultad de Ingeniería	16	2024-1
6	Maestría	DETECCIÓN, ESTIMACIÓN Y FILTRADO	Facultad de Ingeniería	4	2023-2
7	Maestría	ACTIVIDADES ACADÉMICAS ORIENTADAS A LA GRADUACIÓN	Facultad de Ingeniería	0	2023-2
8	Maestría	ACTIVIDADES ACADÉMICAS ORIENTADAS A LA GRADUACIÓN	Facultad de Ingeniería	1	2023-2
9	Licenciatura	DISPOSITIVOS-CIRCUITOS ELECTRONICOS	Facultad de Ingeniería	29	2023-2
10	Licenciatura	PROCESAMIENTO DIGITAL DE SEÑALES	Facultad de Ingeniería	21	2023-2
11	Maestría	SESIÓN DE TUTORÍA II	Facultad de Ingeniería	0	2023-2
12	Maestría	SESIÓN DE TUTORÍA IV	Facultad de Ingeniería	0	2023-2
13	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACIÓN I	Facultad de Ingeniería	0	2023-2
14	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACIÓN III	Facultad de Ingeniería	1	2023-1
15	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACIÓN IV	Facultad de Ingeniería	1	2023-1
16	Licenciatura	PROCESAMIENTO DIGITAL DE SEÑALES	Facultad de Ingeniería	21	2023-1
17	Licenciatura	DISPOSITIVOS-CIRCUITOS ELECTRONICOS	Facultad de Ingeniería	24	2023-1
18	Maestría	ACTIVIDADES ACADÉMICAS ORIENTADAS A LA GRADUACIÓN	Facultad de Ingeniería	0	2022-2
19	Licenciatura	PROCESAMIENTO DIGITAL DE SEÑALES	Facultad de Ingeniería	19	2022-2
20	Maestría	SESIÓN DE TUTORÍA II	Facultad de Ingeniería	0	2022-2

PABLO ROBERTO PEREZ ALCAZAR

21	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACIÓN I	Facultad de Ingeniería	0	2022-2
22	Licenciatura	DISPOSITIVOS-CIRCUITOS ELECTRONICOS	Facultad de Ingeniería	22	2022-2
23	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACIÓN II	Facultad de Ingeniería	1	2022-2
24	Maestría	DETECCIÓN, ESTIMACIÓN Y FILTRADO	Facultad de Ingeniería	9	2022-2
25	Maestría	ACTIVIDADES ACADÉMICAS ORIENTADAS A LA GRADUACIÓN	Facultad de Ingeniería	0	2022-2
26	Licenciatura	PROCESAMIENTO DIGITAL DE SEÑALES	Facultad de Ingeniería	14	2022-1
27	Licenciatura	DISPOSITIVOS-CIRCUITOS ELECTRONICOS	Facultad de Ingeniería	30	2022-1
28	Licenciatura	PROCESAMIENTO DIGITAL DE SEÑALES	Facultad de Ingeniería	26	2021-2
29	Licenciatura	DISPOSITIVOS-CIRCUITOS ELECTRONICOS	Facultad de Ingeniería	39	2021-2
30	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACIÓN II	Facultad de Ingeniería	1	2021-2
31	Maestría	ACTIVIDADES ACADÉMICAS ORIENTADAS A LA GRADUACIÓN	Facultad de Ingeniería	1	2021-2
32	Maestría	ACTIVIDADES ACADÉMICAS ORIENTADAS A LA GRADUACIÓN	Facultad de Ingeniería	1	2021-2
33	Maestría	DETECCIÓN, ESTIMACIÓN Y FILTRADO	Facultad de Ingeniería	12	2021-2
34	Maestría	TEMAS SELECTOS DE SISTEMAS ELECTRÓNICOS FÍSICA DE MICROTRANSDUCTORES	Facultad de Ingeniería	2	2021-1
35	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACIÓN III	Facultad de Ingeniería	1	2021-1
36	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACIÓN IV	Facultad de Ingeniería	2	2021-1
37	Licenciatura	PROCESAMIENTO DIGITAL DE SEÑALES	Facultad de Ingeniería	24	2021-1
38	Licenciatura	DISPOSITIVOS-CIRCUITOS ELECTRONICOS	Facultad de Ingeniería	35	2021-1
39	Maestría	ACTIVIDADES ACADÉMICAS ORIENTADAS A LA GRADUACIÓN	Facultad de Ingeniería	1	2020-2
40	Maestría	DETECCIÓN, ESTIMACIÓN Y FILTRADO	Facultad de Ingeniería	9	2020-2
41	Licenciatura	PROCESAMIENTO DIGITAL DE SEÑALES	Facultad de Ingeniería	24	2020-2
42	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACIÓN II	Facultad de Ingeniería	1	2020-2
43	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACIÓN III	Facultad de Ingeniería	1	2020-1
44	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACIÓN IV	Facultad de Ingeniería	1	2020-1
45	Licenciatura	PROCESAMIENTO DIGITAL DE SEÑALES	Facultad de Ingeniería	20	2020-1
46	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACIÓN I	Facultad de Ingeniería	1	2020-1
47	Maestría	TEMAS SELECTOS DE SISTEMAS ELECTRÓNICOS FÍSICA DE MICROTRANSDUCTORES	Facultad de Ingeniería	3	2020-1
48	Licenciatura	DISPOSITIVOS-CIRCUITOS ELECTRONICOS	Facultad de Ingeniería	35	2020-1
49	Maestría	DETECCIÓN, ESTIMACIÓN Y FILTRADO	Facultad de Ingeniería	10	2019-2
50	Maestría	ACTIVIDADES ACADÉMICAS ORIENTADAS A LA GRADUACIÓN	Facultad de Ingeniería	1	2019-2
51	Licenciatura	DISPOSITIVOS-CIRCUITOS ELECTRONICOS	Facultad de Ingeniería	30	2019-2
52	Licenciatura	PROCESAMIENTO DIGITAL DE SEÑALES	Facultad de Ingeniería	20	2019-2
53	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACIÓN II	Facultad de Ingeniería	1	2019-2
54	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACIÓN III	Facultad de Ingeniería	1	2019-1

PABLO ROBERTO PEREZ ALCAZAR

55	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACIÓN IV	Facultad de Ingeniería	1	2019-1
56	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACIÓN I	Facultad de Ingeniería	1	2019-1
57	Licenciatura	PROCESAMIENTO DIGITAL DE SEÑALES	Facultad de Ingeniería	8	2019-1
58	Maestría	TEMAS SELECTOS DE SISTEMAS ELECTRÓNICOS FÍSICA DE MICROTRANSDUCTORES	Facultad de Ingeniería	2	2019-1
59	Licenciatura	DISPOSITIVOS-CIRCUITOS ELECTRONICOS	Facultad de Ingeniería	25	2019-1
60	Licenciatura	DISPOSITIVOS-CIRCUITOS ELECTRONICOS	Facultad de Ingeniería	13	2018-2
61	Licenciatura	PROCESAMIENTO DIGITAL DE SEÑALES	Facultad de Ingeniería	1	2018-2
62	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION II	Facultad de Ingeniería	1	2018-2
63	Maestría	DETECCION, ESTIMACION Y FILTRADO	Facultad de Ingeniería	7	2018-2
64	Licenciatura	DISPOSITIVOS Y CIRCUITOS ELECTRON.	Facultad de Ingeniería	11	2018-1
65	Licenciatura	PROCESAMIENTO DIGITAL DE SEÑALES	Facultad de Ingeniería	4	2018-1
66	Licenciatura	DISPOSITIVOS ELECTRONICOS	Facultad de Ingeniería	2	2018-1
67	Licenciatura	PROCESAMIENTO DIGITAL DE SEÑALES	Facultad de Ingeniería	6	2017-2
68	Licenciatura	DISPOSITIVOS Y CIRCUITOS ELECTRON.	Facultad de Ingeniería	13	2017-2
69	Maestría	DETECCIÓN, ESTIMACIÓN Y FILTRADO	Facultad de Ingeniería	13	2017-2
70	Maestría	ACTIVIDADES ACADÉMICAS ORIENTADAS A LA GRADUACIÓN	Facultad de Ingeniería	1	2017-2
71	Maestría	ACTIVIDADES ACADÉMICAS ORIENTADAS A LA GRADUACIÓN	Facultad de Ingeniería	1	2017-2
72	Maestría	ACTIVIDADES ACADÉMICAS ORIENTADAS A LA GRADUACIÓN	Facultad de Ingeniería	1	2017-2
73	Licenciatura	DISPOSITIVOS Y CIRCUITOS ELECTRON.	Facultad de Ingeniería	7	2017-1
74	Licenciatura	PROCESAMIENTO DIGITAL DE SEÑALES	Facultad de Ingeniería	11	2017-1
75	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION III-320439	Facultad de Ingeniería	5	2017-1
76	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION IV-320453	Facultad de Ingeniería	5	2017-1
77	Maestría	TEMAS SELECTOS DE SISTEMAS ELECTRONICOS-320739	Facultad de Ingeniería	2	2017-1
78	Licenciatura	PROCESAMIENTO DIGITAL DE SEÑALES	Facultad de Ingeniería	10	2016-2
79	Licenciatura	DISPOSITIVOS Y CIRCUITOS ELECTRON.	Facultad de Ingeniería	26	2016-2
80	Maestría	COLOQUIO DE INVESTIGACION I	Instituto de Investigaciones en Matemáticas Aplicadas y en Sistemas	4	2016-2
81	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION II	Facultad de Ingeniería	3	2016-2
82	Maestría	DETECCION, ESTIMACION Y FILTRADO	Facultad de Ingeniería	15	2016-2
83	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION I	Facultad de Ingeniería	1	2016-1
84	Maestría	COLOQUIO DE INVESTIGACION II	Instituto de Investigaciones en Matemáticas Aplicadas y en Sistemas	9	2016-1
85	Licenciatura	PROCESAMIENTO DIGITAL DE SEÑALES	Facultad de Ingeniería	6	2016-1

PABLO ROBERTO PEREZ ALCAZAR

86	Maestría	TEMAS SELECTOS DE SISTEMAS ELECTRONICOS	Facultad de Ingeniería	2	2016-1
87	Licenciatura	DISPOSITIVOS Y CIRCUITOS ELECTRON.	Facultad de Ingeniería	8	2016-1
88	Maestría	COLOQUIO DE INVESTIGACION I	Instituto de Investigaciones en Matemáticas Aplicadas y en Sistemas	11	2015-2
89	Licenciatura	PROCESAMIENTO DIGITAL DE SEÑALES	Facultad de Ingeniería	17	2015-2
90	Maestría	ACTIVIDADES ACADEMICAS ORIENTADAS A LA GRADUACION	Facultad de Ingeniería	1	2015-2
91	Maestría	DETECCION, ESTIMACION Y FILTRADO	Facultad de Ingeniería	11	2015-2
92	Licenciatura	DISPOSITIVOS Y CIRCUITOS ELECTRON.	Facultad de Ingeniería	21	2015-2
93	Licenciatura	DISPOSITIVOS Y CIRCUITOS ELECTRON.	Facultad de Ingeniería	24	2015-1
94	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION II	Facultad de Ingeniería	1	2015-1
95	Maestría	PROYECTO DE INVESTIGACION I	Facultad de Ingeniería	1	2015-1
96	Licenciatura	PROCESAMIENTO DIGITAL DE SEÑALES	Facultad de Ingeniería	14	2015-1
97	Maestría	DETECCION, ESTIMACION Y FILTRADO	Instituto de Investigaciones en Matemáticas Aplicadas y en Sistemas	2	2015-1
98	Maestría	DETECCION, ESTIMACION Y FILTRADO	Instituto de Investigaciones en Matemáticas Aplicadas y en Sistemas	1	2014-2
99	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION I	Facultad de Ingeniería	1	2014-2
100	Licenciatura	PROCESAMIENTO DIGITAL DE SEÑALES	Facultad de Ingeniería	13	2014-2
101	Maestría	DETECCION, ESTIMACION Y FILTRADO	Facultad de Ingeniería	9	2014-2
102	Licenciatura	DISPOSITIVOS Y CIRCUITOS ELECTRON.	Facultad de Ingeniería	35	2014-2
103	Licenciatura	DISPOSITIVOS Y CIRCUITOS ELECTRON.	Facultad de Ingeniería	26	2014-1
104	Maestría	DETECCION, ESTIMACION Y FILTRADO	Facultad de Ingeniería	5	2014-1
105	Licenciatura	PROCESAMIENTO DIGITAL DE SEÑALES	Facultad de Ingeniería	19	2014-1
106	Maestría	DETECCION, ESTIMACION Y FILTRADO	Instituto de Investigaciones en Matemáticas Aplicadas y en Sistemas	4	2014-1
107	Maestría	TEMAS SELECTOS DE SISTEMAS ELECTRONICOS	Facultad de Ingeniería	2	2013-2
108	Maestría	ACTIVIDADES ACADEMICAS ORIENTADAS A LA GRADUACION	Facultad de Ingeniería	1	2013-2
109	Licenciatura	PROCESAMIENTO DIGITAL DE SEÑALES	Facultad de Ingeniería	11	2013-2
110	Licenciatura	PROCESAMIENTO DE SENALES	Facultad de Ingeniería	1	2013-2
111	Licenciatura	DISPOSITIVOS Y CIRCUITOS ELECTRON.	Facultad de Ingeniería	29	2013-2
112	Licenciatura	DISPOSITIVOS Y CIRCUITOS ELECTRON.	Facultad de Ingeniería	29	2013-1

PABLO ROBERTO PEREZ ALCAZAR

113	Licenciatura	PROCESAMIENTO DE SENALES	Facultad de Ingeniería	4	2013-1
114	Maestría	DETECCION, ESTIMACION Y FILTRADO	Facultad de Ingeniería	3	2013-1
115	Maestría	PROYECTO DE INVESTIGACION I	Facultad de Ingeniería	1	2013-1
116	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION II	Facultad de Ingeniería	1	2013-1
117	Licenciatura	PROCESAMIENTO DIGITAL DE SEÑALES	Facultad de Ingeniería	10	2013-1
118	Maestría	DETECCION, ESTIMACION Y FILTRADO	Instituto de Investigaciones en Matemáticas Aplicadas y en Sistemas	1	2013-1
119	Licenciatura	PROCESAMIENTO DIGITAL DE SEÑALES	Facultad de Ingeniería	30	2012-2
120	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION I	Facultad de Ingeniería	1	2012-2
121	Licenciatura	PROCESAMIENTO DE SENALES	Facultad de Ingeniería	1	2012-2
122	Licenciatura	DISPOSITIVOS Y CIRCUITOS ELECTRON.	Facultad de Ingeniería	36	2012-2
123	Licenciatura	DISPOSITIVOS Y CIRCUITOS ELECTRON.	Facultad de Ingeniería	17	2012-1
124	Licenciatura	PROCESAMIENTO DE SENALES	Facultad de Ingeniería	2	2012-1
125	Licenciatura	PROCESAMIENTO DIGITAL DE SEÑALES	Facultad de Ingeniería	19	2012-1
126	Maestría	DETECCION, ESTIMACION Y FILTRADO	Facultad de Ingeniería	2	2012-1
127	Maestría	DETECCION, ESTIMACION Y FILTRADO	Instituto de Investigaciones en Matemáticas Aplicadas y en Sistemas	2	2012-1
128	Licenciatura	PROCESAMIENTO DIGITAL DE SEÑALES	Facultad de Ingeniería	19	2011-2
129	Licenciatura	DISPOSITIVOS Y CIRCUITOS ELECTRON.	Facultad de Ingeniería	27	2011-2
130	Licenciatura	DISPOSITIVOS Y CIRCUITOS ELECTRON.	Facultad de Ingeniería	31	2011-1
131	Licenciatura	PROCESAMIENTO DIGITAL DE SEÑALES	Facultad de Ingeniería	25	2011-1
132	Maestría	DETECCION, ESTIMACION Y FILTRADO	Facultad de Ingeniería	6	2011-1
133	Maestría	DETECCION, ESTIMACION Y FILTRADO	Instituto de Investigaciones en Matemáticas Aplicadas y en Sistemas	3	2011-1
134	Licenciatura	PROCESAMIENTO DIGITAL DE SEÑALES	Facultad de Ingeniería	21	2010-2
135	Licenciatura	DISPOSITIVOS Y CIRCUITOS ELECTRON.	Facultad de Ingeniería	32	2010-2
136	Licenciatura	PROCESAMIENTO DIGITAL SEÑALES	Facultad de Ingeniería	2	2010-2
137	Maestría	TEMAS SELECTOS DE SISTEMAS ELECTRONICOS	Facultad de Ingeniería	1	2010-2
138	Licenciatura	PROCESAMIENTO DIGITAL SEÑALES	Facultad de Ingeniería	4	2010-1
139	Licenciatura	PROCESAMIENTO DIGITAL DE SEÑALES	Facultad de Ingeniería	10	2010-1
140	Licenciatura	DISPOSITIVOS Y CIRCUITOS ELECTRON.	Facultad de Ingeniería	33	2010-1
141	Licenciatura	DISPOSITIVOS Y CIRCUITOS ELECTRON.	Facultad de Ingeniería	40	2009-2
142	Licenciatura	PROCESAMIENTO DIGITAL DE SEÑALES	Facultad de Ingeniería	11	2009-2
143	Licenciatura	PROCESAMIENTO DIGITAL SEÑALES	Facultad de Ingeniería	2	2009-2

PABLO ROBERTO PEREZ ALCAZAR

144	Maestría	DETECCION, ESTIMACION Y FILTRADO	Instituto de Investigaciones en Matemáticas Aplicadas y en Sistemas	1	2009-2
145	Maestría	DETECCION, ESTIMACION Y FILTRADO	Facultad de Ingeniería	2	2009-2
146	Licenciatura	PROCESAMIENTO DIGITAL SEÑALES	Facultad de Ingeniería	6	2009-1
147	Licenciatura	PROCESAMIENTO DIGITAL DE SEÑALES	Facultad de Ingeniería	14	2009-1
148	Licenciatura	DISPOSITIVOS Y CIRCUITOS ELECTRON.	Facultad de Ingeniería	39	2009-1
149	Licenciatura	PROCESAMIENTO DIGITAL DE SEÑALES	Facultad de Ingeniería	9	2008-2
150	Licenciatura	DISPOSITIVOS Y CIRCUITOS ELECTRON.	Facultad de Ingeniería	40	2008-2
151	Licenciatura	PROCESAMIENTO DIGITAL SEÑALES	Facultad de Ingeniería	8	2008-2
152	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION III	Facultad de Ingeniería	1	2008-2
153	Maestría	DETECCION, ESTIMACION Y FILTRADO	Instituto de Investigaciones en Matemáticas Aplicadas y en Sistemas	3	2008-2
154	Maestría	TEMAS SELECTOS DE PROCESAMIENTO DIGITAL DE SEÑALES	Facultad de Ingeniería	5	2008-2
155	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION II	Facultad de Ingeniería	1	2008-1
156	Licenciatura	DISPOSITIVOS Y CIRCUITOS ELECTRON.	Facultad de Ingeniería	38	2008-1
157	Licenciatura	PROCESAMIENTO DIGITAL SEÑALES	Facultad de Ingeniería	8	2008-1
158	Licenciatura	PROCESAMIENTO DIGITAL DE SEÑALES	Facultad de Ingeniería	5	2008-1



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



PABLO ROBERTO PEREZ ALCAZAR

PATENTES

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

PABLO ROBERTO PEREZ ALCAZAR

PABLO ROBERTO PEREZ ALCAZAR

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