



SANTIAGO JESUS PEREZ RUIZ

Datos Generales

Nombre: SANTIAGO JESUS PEREZ RUIZ

Máximo nivel de estudios: DOCTORADO

Antigüedad académica en la UNAM: 43 años

Nombramientos

Vigente: TECNICO ACADEMICO TITULAR C TC Definitivo

Instituto de Ciencias Aplicadas y Tecnología

Desde 16-04-2018

Estímulos, programas, premios y reconocimientos

SNI I 2009 - VIGENTE PRIDE D - 2024

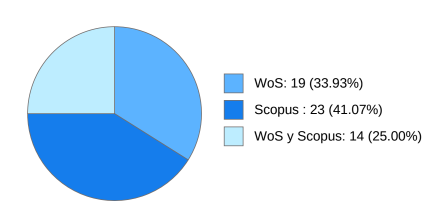




SANTIAGO JESUS PEREZ RUIZ

DOCUMENTOS EN REVISTAS

Histórico de Documentos



#	Título	Autores	Revista	Año
1	Acoustics of Palacio de los Deportes in Mexico City, from the 1968 Olympics to a modern music venue	FELIPE ORDUÑA BUSTAMANTE SANTIAGO JESUS PEREZ RUIZ ANTONIO PEREZ LOPEZ et al.	Building Acoustics	2025
2	Simplified vented acoustic window with broadband sound transmission loss	FELIPE ORDUÑA BUSTAMANTE ROBERTO VELASCO SEGURA SANTIAGO JESUS PEREZ RUIZ et al.	APPLIED ACOUSTICS	2024
3	Acoustic study and architectural proposals to improve acoustic comfort in a university campus of Mexico City	ANTONIO JAVIER BAUTISTA KURI SANTIAGO JESUS PEREZ RUIZ	APPLIED ACOUSTICS	2022
4	Multiple sclerosis: Left advantage for auditory laterality in dichotic tests of central auditory processing and relationship of psychoacoustic tests with the Multiple Sclerosis Disability Scale-EDSS	YOLANDA REBECA PEÑALOZA LOPEZ SANTIAGO JESUS PEREZ RUIZ Xochitl Daisy Orozco Pena	Acta Otorrinolaringol ogica Espanola	2018
5	Modified acoustic transmission tube apparatus incorporating an active downstream termination	FELIPE ORDUÑA BUSTAMANTE APOLINAR PEREZ LOPEZ SANTIAGO JESUS PEREZ RUIZ et al.	JOURNAL OF THE ACOUSTICAL SOCIETY OF AMERICA	2017





6	Structural and piezo-ferroelectric properties of K0.5Na0.5NbO3 thin films grown by pulsed laser deposition and tested as sensors	ROSALBA CASTAÑEDA GUZMAN RIGOBERTO LOPEZ JUAREZ JOSE JUAN GERVACIO ARCINIEGA et al.	Thin Solid Films	2017
7	Phonological awareness and sinusoidal amplitude modulation in phonological dislexia	YOLANDA REBECA PEÑALOZA LOPEZ SANTIAGO JESUS PEREZ RUIZ HECTOR ADRIAN POBLANO LUNA et al.	Arquivos De Neuro-Psiquiatr ia	2016
8	Lexical tonal discrimination in Zapotec children. A study of the theta rhythm	HECTOR ADRIAN POBLANO LUNA SANTIAGO JESUS PEREZ RUIZ Castro-Sierra E. et al.	BOLETIN MEDICO DEL HOSPITAL INFANTIL DE MEXICO	2016
9	Detection of zinc blende phase by the pulsed laser photoacoustic technique in ZnO thin films deposited via pulsed laser deposition	ROSALBA CASTAÑEDA GUZMAN CITLALI SANCHEZ AKE SANTIAGO JESUS PEREZ RUIZ et al.	MATERIALS SCIENCE IN SEMICONDUCT OR PROCESSING	2015
10	Sound localization and word discrimination in reverberant environment in children with developmental dyslexia	YOLANDA REBECA PEÑALOZA LOPEZ SANTIAGO JESUS PEREZ RUIZ FELIPE DE JESUS GARCIA PEDROZA et al.	Arquivos De Neuro-Psiquiatr ia	2015
11	Thermomechanical and photophysical properties of crystal-violet-dye/H 20 based dissolutions via the pulsed laser photoacoustic technique	VICENTE TORRES ZUÑIGA ROSALBA CASTAÑEDA GUZMAN SANTIAGO JESUS PEREZ RUIZ et al.	Advances in Materials Science and Engineering	2014
12	Determination of tequila quality by photoacoustic analysis	Atzin Ruiz Perez J. I. Perez Castaneda ROSALBA CASTAÑEDA GUZMAN et al.	INTERNATIONAL JOURNAL OF THERMOPHYSIC S	2013
13	Central auditory processes evaluated with psychoacoustic tests in normal children [Evaluación de procesos centrales de la audición con pruebas psicoacústicas en niños normales]	YOLANDA REBECA PEÑALOZA LOPEZ FELIPE DE JESUS GARCIA PEDROZA SANTIAGO JESUS PEREZ RUIZ et al.	Acta Otorrinolaringol ogica Espanola	2011
14	Determination of ferroelectric transition temperature by photoacoustic effect: Involved phenomenology [Determinación de la temperatura de transición ferroeléctrica por efecto fotoacústico: La fenomenología involucrada]	ROSALBA CASTAÑEDA GUZMAN SANTIAGO JESUS PEREZ RUIZ ALFONSO HUANOSTA TERA et al.	Revista Latinoamerican a de Metalurgia y Materiales	2009





15	Pulsed Photoacoustic: A Reliable Technique to Investigate Diffuse Phase Transitions and Associated Phenomena in Ferroelectrics	ROSALBA CASTAÑEDA GUZMAN ALFONSO HUANOSTA TERA L. Banos et al.	Ferroelectrics	2009
16	RESULTS FROM APPLYING THE MONAURAL COMPRESSED SPEECH TEST IN SPANISH AT 75% AND 100% IN CASES OF STUTTERING AND CONTROLS	YOLANDA REBECA PEÑALOZA LOPEZ G. Tellez SANTIAGO JESUS PEREZ RUIZ et al.	REVISTA DE NEUROLOGIA	2008
17	Optical absorption photoacoustic measurements for determination of molecular symmetries in a dichroic organic-film	VICENTE TORRES ZUÑIGA ROSALBA CASTAÑEDA GUZMAN SANTIAGO JESUS PEREZ RUIZ et al.	OPTICS EXPRESS	2008
18	Hypoacusis detector for evaluation of scholars in field	SANTIAGO JESUS PEREZ RUIZ Partida M.A. Cardiel E. et al.	IEEE Engineering in Medicine and Biology Society Conference Proceedings	2006
19	Identification of auditory laterality by means of a new dichotic digit test in Spanish, and body laterality and spatial orientation in children with dyslexia and in controls [Identificación de la lateralidad auditiva mediante una prueba dic	YOLANDA REBECA PEÑALOZA LOPEZ FELIPE DE JESUS GARCIA PEDROZA SANTIAGO JESUS PEREZ RUIZ et al.	REVISTA DE NEUROLOGIA	2005
20	Photoacoustic analysis of the ferroelectric ceramics specific heat	ROSALBA CASTAÑEDA GUZMAN MAYO VILLAGRAN MUNIZ SANTIAGO JESUS PEREZ RUIZ et al.	APPLIED PHYSICS LETTERS	2000
21	A QRS detection algorithm based on Haar wavelet	SANTIAGO JESUS PEREZ RUIZ Gutiérrez A. Hernández P.R. et al.	Computers in Cardiology	1998
22	An exploratory study of community noise levels in Mexico City	RICARDO RUIZ BOULLOSA SANTIAGO JESUS PEREZ RUIZ	APPLIED ACOUSTICS	1987
23	Long-term average spectrum of Spanish	RICARDO RUIZ BOULLOSA SANTIAGO JESUS PEREZ RUIZ	APPLIED ACOUSTICS	1984

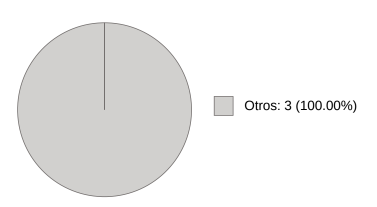




SANTIAGO JESUS PEREZ RUIZ

LIBROS Y CAPITULOS CON ISBN

Obras con registro ISBN



#	Título	Autores	Alcance	Año	ISBN
1	Valuation of the acoustic environment by the double skin façade for postgraduate classroom of the National autonomous University of Mexico	ANTONIO JAVIER BAUTISTA KURI SANTIAGO JESUS PEREZ RUIZ FELIPE ARTURO MACHUCA TZILI et al.	Conferenc e Paper	2019	9788487985317
2	Investigation of the variation in transmission loss in enclosures of different volumes, through measurements of sound power	SANTIAGO JESUS PEREZ RUIZ Esquivel-Delgado A. Pérez Matzumoto A.E.	Conferenc e Paper	2012	9781627485609
3	Sound Reduction Index comparison between laboratory and in situ conditions using the sound intensity technique for double mounted prefabricated materials	SANTIAGO JESUS PEREZ RUIZ Esquivel-Delgado A. Pérez Matzumoto A.E.	Conferenc e Paper	2009	9781615676903





SANTIAGO JESUS PEREZ RUIZ

PARTICIPACIÓN EN PROYECTOS

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

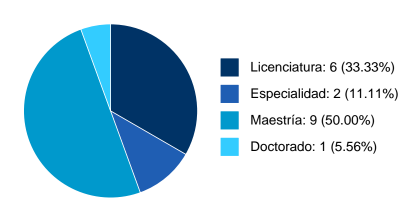




SANTIAGO JESUS PEREZ RUIZ

PARTICIPACIÓN EN TESIS

Histórico de Colaboraciones en Tesis



#	Título del documento	Tipo de Tesis	Sinodales	Autores	Entidad	Año
1	Diagnóstico acústico del Palacio de los Deportes de la Ciudad de México	Tesis de Maestría	SANTIAGO JESUS PEREZ RUIZ,	EDUARDO SAAD ELJURE, FELIPE ORDUÑA BUSTAMANTE , et al.	Facultad de Arquitectura, Instituto de Ciencias Aplicadas y Tecnología,	2024
2	Arquitectura para zonas de alto nivel de ruido urbano	Tesis de Doctorado	SANTIAGO JESUS PEREZ RUIZ,	FELIPE ORDUÑA BUSTAMANTE , Bautista Kuri, Antonio,	Instituto de Ciencias Aplicadas y Tecnología,	2023
3	Investigación experimental de la zona de entrecruce del campo sonoro difuso y el campo sonoro modal para el diseño acústico de recintos	Tesis de Licenciatura	SANTIAGO JESUS PEREZ RUIZ,	Duvignau Villanueva, Carlos,	Instituto de Ciencias Aplicadas y Tecnología,	2021
4	Estudio para determinar la viabilidad de mediciones de absorción sonora en frecuencias por debajo de 100 hz	Tesis de Maestría	SANTIAGO JESUS PEREZ RUIZ,	Franco Pérez, Ricardo Andrés,	Centro de Ciencias Aplicadas y Desarrollo Tecnológico,	2015





5	Desarrollo de medición del coeficiente de dispersión de un difusor acústico en cámara anecoica	Tesis de Maestría	SANTIAGO JESUS PEREZ RUIZ,	Macías Padilla, Vanyer Danae,	Centro de Ciencias Aplicadas y Desarrollo Tecnológico,	2014
6	Herramienta interactiva para mejorar el desempeño en la percepción del lenguaje en débiles auditivos	Tesis de Maestría	SANTIAGO JESUS PEREZ RUIZ,	Pimentel Hernández, André,	Centro de Ciencias Aplicadas y Desarrollo Tecnológico,	2012
7	Desarrollo de un sistema de medición de aislamiento sonoro en incidencia normal	Tesis de Maestría	SANTIAGO JESUS PEREZ RUIZ,	Machuca Tzili, Felipe Arturo,	Centro de Ciencias Aplicadas y Desarrollo Tecnológico, Facultad de Ciencias,	2011
8	Desarrollo preliminar de un transductor fotoacústico de alta frecuencia de no contacto	Tesis de Maestría	SANTIAGO JESUS PEREZ RUIZ,	Martínez Montejo, Erika Enedina,	Centro de Ciencias Aplicadas y Desarrollo Tecnológico, Facultad de Ciencias,	2011
9	Sistema de sensado óptico para MEMS	Tesis de Maestría	SANTIAGO JESUS PEREZ RUIZ,	Montero Díaz, Juan Antonio,	Centro de Ciencias Aplicadas y Desarrollo Tecnológico, Facultad de Ciencias,	2010
10	Correlación entre la conciencia fonológica y la función de transferencia temporal de la modulación en niños con trastornos de la lectoescritura y sanos	Tesis de Especialidad	YOLANDA REBECA PEÑALOZA LOPEZ,	SANTIAGO JESUS PEREZ RUIZ, Herrera Rangel, Aline Berenice,	•	2008
11	Medicion del aislamiento sonoro de materiales : comparacion con varias tecnicas	Tesis de Maestría	SANTIAGO JESUS PEREZ RUIZ,	Moreno Amezcua, Odín,		2007





12	Validacion mediante indices acusticos de material de voz para medir inteligibilidad	Tesis de Licenciatura	SANTIAGO JESUS PEREZ RUIZ,	Salinas Arruti, Gizelle Aylin,	2006
13	Red digital de ecualizacion y cruce para sistemas de audio de alta fidelidad	Tesis de Maestría	SANTIAGO JESUS PEREZ RUIZ,	Pérez López, Antonio,	2001
14	Deteccion de daño auditivo inducido por musica amplificada en empleados de discotheque	Tesis de Especialidad	SANTIAGO JESUS PEREZ RUIZ,	Barradas Hernandez, Maria Isabel,	2001
15	Sistema automatizado para posicionar en un plano X-Y, una sonda de intensidad sonora	Tesis de Licenciatura	SANTIAGO JESUS PEREZ RUIZ,	Villanueva Peña, Abel,	2000
16	Medicion de la inteligibilidad en recintos a traves de una microcomputadora personal	Tesis de Licenciatura	SANTIAGO JESUS PEREZ RUIZ,	Pastrana Mendez, Raul,	1995
17	Desarrollo de un sistema automatizado, mediante una computadora personal, para evaluar sistemas acusticos	Tesis de Licenciatura	SANTIAGO JESUS PEREZ RUIZ,	Guerrero Morales, José Manuel,	1995
18	Diseno y construccion de un filtro pasabajo para procesamiento digital de senales	Tesis de Licenciatura	SANTIAGO JESUS PEREZ RUIZ,	Flores Cuellar, Victor,	1989

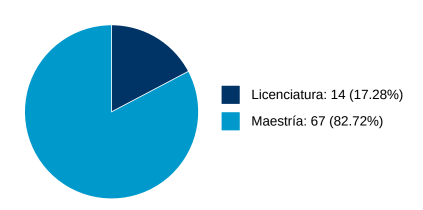




SANTIAGO JESUS PEREZ RUIZ

DOCENCIA IMPARTIDA

Histórico de docencia



#	Nivel titulación	Asignatura	Entidad	Alumnos	Semestre
1	Licenciatura	INTRODUC.A LA ACUSTICA CONTEMPORAN	Facultad de Ciencias	7	2024-2
2	Maestría	TEMAS SELECTOS DE INSTRUMENTACIÓN	Facultad de Ingeniería	0	2023-2
		INSTRUMENTACIÓN ACÚSTICA			
3	Maestría	TEMAS SELECTOS DE INSTRUMENTACIÓN	Facultad de Ingeniería	0	2023-2
		MEDICIONES ACÚSTICAS			
4	Maestría	ACTIVIDADES ACADÉMICAS ORIENTADAS A	Facultad de Ingeniería	1	2023-2
		LA GRADUACIÓN			
5	Maestría	TEMAS SELECTOS DE INSTRUMENTACIÓN	Facultad de Ingeniería	1	2023-1
		LABORATORIO DE INSTRUMENTACION I			
6	Maestría	SESIÓN DE TUTORÍA III	Facultad de Ingeniería	1	2023-1
7	Maestría	SESIÓN DE TUTORÍA IV	Facultad de Ingeniería	1	2023-1
8	Maestría	TALLER DE INVESTIGACIÓN	Facultad de Ingeniería	1	2023-1
9	Maestría	INSTRUMENTACIÓN	Facultad de Ingeniería	1	2023-1
10	Maestría	TEMAS SELECTOS DE INSTRUMENTACIÓN	Facultad de Ingeniería	1	2022-2
11	Maestría	SESIÓN DE TUTORÍA II	Facultad de Ingeniería	1	2022-2
12	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACIÓN II	Facultad de Ingeniería	1	2022-2
13	Maestría	TEMAS SELECTOS DE INSTRUMENTACIÓN	Facultad de Ingeniería	1	2022-2
14	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACIÓN I	Facultad de Ingeniería	1	2022-1
15	Maestría	INSTRUMENTACIÓN	Facultad de Ingeniería	1	2022-1
16	Maestría	TEMAS SELECTOS DE INSTRUMENTACIÓN	Facultad de Ingeniería	1	2022-1
17	Maestría	TEMAS SELECTOS DE INSTRUMENTACIÓN	Facultad de Ingeniería	2	2021-2
		MEDICIONES ACÚSTICAS			





18	Maestría	Facultad de Ingeniería	2	2021-2	
19	Maestría	INSTRUMENTACIÓN	Facultad de Ingeniería	2	2021-1
20	Maestría	TEMAS SELECTOS DE INSTRUMENTACIÓN INSTRUMENTACIÓN ACÚSTICA	Facultad de Ingeniería	1	2019-2
21	Maestría	TEMAS SELECTOS DE INSTRUMENTACIÓN MEDICIONES ACÚSTICAS	Facultad de Ingeniería	2	2019-2
22	Licenciatura	INTRODUC.A LA ACUSTICA CONTEMPORAN	Facultad de Ciencias	5	2019-2
23	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACIÓN I	Facultad de Ingeniería	1	2019-1
24	Maestría	TEMAS SELECTOS DE INSTRUMENTACIÓN TEORIA DE LA INSTRUMENTACION	Facultad de Ingeniería	1	2019-1
25	Maestría	TEMAS SELECTOS DE INSTRUMENTACION ACUSTICA	Facultad de Ingeniería	1	2018-2
26	Maestría	TEMAS SELECTOS DE INSTRUMENTACION,MEDICIONES ACUSTICAS	Facultad de Ingeniería	1	2018-2
27	Licenciatura	INTRODUC.A LA ACUSTICA CONTEMPORAN	Facultad de Ciencias	4	2018-2
28	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION I	Facultad de Ingeniería	1	2018-1
29	Licenciatura	INTRODUC.A LA ACUSTICA CONTEMPORAN	Facultad de Ciencias	5	2017-2
30	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION I-320332	Facultad de Ingeniería	4	2017-1
31	Maestría	INSTRUMENTACION-320619	Facultad de Ingeniería	5	2017-1
32	Maestría	TEMAS SELECTOS DE INSTRUMENTACION	Facultad de Ingeniería	4	2016-2
33	Maestría	TEMAS SELECTOS DE INSTRUMENTACION	Facultad de Ingeniería	3	2016-2
34	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION II	Facultad de Ingeniería	3	2016-2
35	Maestría	INSTRUMENTACION	Facultad de Ingeniería	8	2016-1
36	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION I	Facultad de Ingeniería	6	2016-1
37	Licenciatura	INTRODUC.A LA ACUSTICA CONTEMPORAN	Facultad de Ciencias	6	2016-1
38	Maestría	ACTIVIDADES ACADEMICAS ORIENTADAS A LA GRADUACION	Facultad de Ingeniería	1	2015-2
39	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION I	Facultad de Ingeniería	6	2015-1
40	Maestría	INSTRUMENTACION	Facultad de Ingeniería	5	2015-1
41	Maestría	TALLER DE INVESTIGACION	Facultad de Ingeniería	1	2015-1
42	Licenciatura	INTRODUC.A LA ACUSTICA CONTEMPORAN	Facultad de Ciencias	7	2014-2
43	Maestría	ACTIVIDADES ACADEMICAS ORIENTADAS A LA GRADUACION	Facultad de Ingeniería	1	2014-2
44	Maestría	ACTIVIDADES ACADEMICAS ORIENTADAS A LA GRADUACION	Facultad de Ingeniería	1	2014-2
45	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION II	Facultad de Ingeniería	3	2014-2
46	Maestría	TEMAS SELECTOS DE INSTRUMENTACION	Facultad de Ingeniería	3	2014-2
47	Maestría	TEMAS SELECTOS DE INSTRUMENTACION	Facultad de Ingeniería	3	2014-2
48	Maestría	TALLER DE INVESTIGACION	Facultad de Ingeniería	2	2014-1
49	Maestría	INSTRUMENTACION	Facultad de Ingeniería	13	2014-1





50	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION I	Facultad de Ingeniería	3	2014-1
51	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION II	Facultad de Ingeniería	4	2013-2
52	Licenciatura	INTRODUC.A LA ACUSTICA CONTEMPORAN	Facultad de Ciencias	9	2013-2
53	Maestría	TEMAS SELECTOS DE INSTRUMENTACION	Facultad de Ingeniería	2	2013-2
54	Maestría	ACTIVIDADES ACADEMICAS ORIENTADAS A	Facultad de Ingeniería	1	2013-2
		LA GRADUACION			
55	Licenciatura	INTRODUC.A LA ACUSTICA CONTEMPORAN	Facultad de Ciencias	6	2013-1
56	Maestría	INSTRUMENTACION	Facultad de Ingeniería	16	2013-1
57	Maestría	TEMAS SELECTOS DE INSTRUMENTACION	Facultad de Ingeniería	5	2012-2
58	Maestría	INSTRUMENTACION	Facultad de Ingeniería	19	2012-1
59	Licenciatura	INTRODUC.A LA ACUSTICA CONTEMPORAN	Facultad de Ciencias	5	2012-1
60	Maestría	TEMAS SELECTOS DE INSTRUMENTACION	Facultad de Ingeniería	3	2011-2
61	Licenciatura	INTRODUC.A LA ACUSTICA CONTEMPORAN	Facultad de Ciencias	4	2011-1
62	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION I	Facultad de Ingeniería	1	2011-1
63	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION II	Facultad de Ingeniería	1	2011-1
64	Maestría	INSTRUMENTACION	Facultad de Ingeniería	17	2011-1
65	Maestría	SEMINARIO DE INSTRUMENTACION II	Facultad de Ingeniería	1	2010-2
66	Licenciatura	INTRODUC.A LA ACUSTICA CONTEMPORAN	Facultad de Ciencias	3	2010-2
67	Maestría	TEMAS SELECTOS DE INSTRUMENTACION	Facultad de Ingeniería	1	2010-2
68	Licenciatura	INTRODUC.A LA ACUSTICA CONTEMPORAN	Facultad de Ciencias	6	2010-1
69	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION I	Facultad de Ingeniería	1	2010-1
70	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION II	Facultad de Ingeniería	1	2010-1
71	Maestría	INSTRUMENTACION	Facultad de Ingeniería	22	2010-1
72	Maestría	SEMINARIO DE INSTRUMENTACION II	Facultad de Ingeniería	1	2009-2
73	Maestría	TEMAS SELECTOS DE INSTRUMENTACION	Facultad de Ingeniería	1	2009-2
74	Maestría	INSTRUMENTACION	Facultad de Ingeniería	6	2009-1
75	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION I	Facultad de Ingeniería	1	2009-1
76	Licenciatura	INTRODUC.A LA ACUSTICA CONTEMPORAN	Facultad de Ciencias	4	2009-1
77	Licenciatura	INTRODUC.A LA ACUSTICA CONTEMPORAN	Facultad de Ciencias	10	2008-2
78	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION II	Facultad de Ingeniería	1	2008-2
79	Maestría	TEMAS SELECTOS DE INSTRUMENTACION	Facultad de Ingeniería	2	2008-2
80	Maestría	INSTRUMENTACION	Facultad de Ingeniería	8	2008-1
81	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION I	Facultad de Ingeniería	1	2008-1





SANTIAGO JESUS PEREZ RUIZ

PATENTES

#	Título	Inventores	Sección	Año
1	SISTEMA MODIFICADO PARA LA MEDICION	ANTONIO PEREZ LOPEZ,	PHYSICS	2022
	DEL COEFICIENTE DE AISLAMIENTO	FELIPE ARTURO MACHUCA		
	ACUSTICO DE INCIDENCIA NORMAL EN	TZILI, FELIPE ORDUÑA		
	UN TUBO DE TRANSMISION MODIFICADO.	BUSTAMANTE, et al.		





SANTIAGO JESUS PEREZ RUIZ

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