



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



JOSE DAVID FLORES PEÑALOZA

Datos Generales

Nombre: JOSE DAVID FLORES PEÑALOZA

Máximo nivel de estudios: DOCTORADO

Antigüedad académica en la UNAM: 16 años

Nombramientos

Vigente: PROFESOR DE CARRERA TITULAR A TC Definitivo
Facultad de Ciencias
Desde 16-10-2016

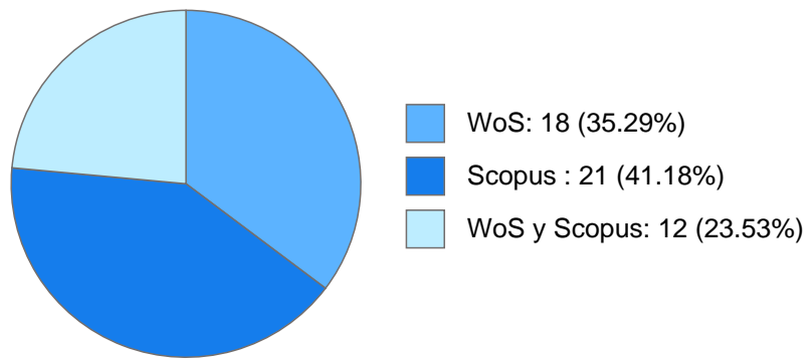
Estímulos, programas, premios y reconocimientos

SNI I 2015 - VIGENTE
SNI C 2012 - 2014
PRIDE D 2017 - 2024
PRIDE C 2017
PRIDE B 2012 - 2017

JOSE DAVID FLORES PEÑALOZA

DOCUMENTOS EN REVISTAS

Histórico de Documentos



#	Título	Autores	Revista	Año
1	An efficient algorithm for identifying rainbow ortho-convex k -colored point sets	JOSE DAVID FLORES PEÑALOZA MARIO ALBERTO LOPEZ DE LA CRUZ JESUS NESTALY MARIN NEVAREZ et al.	INFORMATION PROCESSING LETTERS	2025
2	On polynomials associated to Voronoi diagrams of point sets and crossing numbers	JOSE DAVID FLORES PEÑALOZA Claverol M. Heras-Parrilla A.D.L. et al.	DISCRETE MATHEMATICS AND THEORETICAL COMPUTER SCIENCE	2024
3	On maximum-sum matchings of points	JOSE DAVID FLORES PEÑALOZA Bereg S. Chacón-Rivera O.P. et al.	JOURNAL OF GLOBAL OPTIMIZATION	2023
4	Matching random colored points with rectangles	JOSE DAVID FLORES PEÑALOZA Corujo J. Huemer C. et al.	JOURNAL OF COMBINATORIAL OPTIMIZATION	2023
5	Rainbow polygons for colored point sets in the plane	JOSE DAVID FLORES PEÑALOZA LEONARDO IGNACIO MARTINEZ SANDOVAL JORGE URRUTIA GALICIA et al.	DISCRETE MATHEMATICS	2021

JOSE DAVID FLORES PEÑALOZA

6	Matching Random Colored Points with Rectangles	JOSE DAVID FLORES PEÑALOZA Corujo J. Huemer C. et al.	Lecture Notes in Computer Science	2020
7	The topology of look-compute-move robot wait-free algorithms with hard termination	MANUEL ALCANTARA JUAREZ ARMANDO CASTAÑEDA ROJANO JOSE DAVID FLORES PEÑALOZA et al.	DISTRIBUTED COMPUTING	2019
8	Computing balanced islands in two colored point sets in the plane	RUY FABILA MONROY JOSE DAVID FLORES PEÑALOZA JORGE URRUTIA GALICIA et al.	INFORMATION PROCESSING LETTERS	2018
9	Optimizing some constructions with bars: new geometric knapsack problems	JOSE DAVID FLORES PEÑALOZA JORGE URRUTIA GALICIA Bereg, S. et al.	JOURNAL OF COMBINATORIA L OPTIMIZATION	2016
10	Embedding the double circle in a square grid of minimum size	RUY FABILA MONROY JOSE DAVID FLORES PEÑALOZA Bereg S. et al.	INT J COMPUT GEOM AP	2014
11	Proximity graphs inside large weighted graphs	JOSE DAVID FLORES PEÑALOZA Abrego, Bernardo M. Fabila-Monroy, Ruy et al.	Networks	2013
12	On the connectedness and diameter of a geometric Johnson Graph	JAVIER CANO VILA RUY FABILA MONROY JOSE DAVID FLORES PEÑALOZA et al.	DISCRETE MATHEMATICS AND THEORETICAL COMPUTER SCIENCE	2013
13	Covering moving points with anchored disks	C. Bautista Santiago JOSE DAVID FLORES PEÑALOZA D. Lara et al.	EUROPEAN JOURNAL OF OPERATIONAL RESEARCH	2012
14	Token Graphs	JOSE DAVID FLORES PEÑALOZA JORGE URRUTIA GALICIA Fabila-Monroy, Ruy et al.	GRAPHS AND COMBINATORIC S	2012
15	Min-energy broadcast in mobile ad hoc networks with restricted motion	JOSE DAVID FLORES PEÑALOZA M. A. Heredia JORGE URRUTIA GALICIA et al.	JOURNAL OF COMBINATORIA L OPTIMIZATION	2012
16	On crossing numbers of geometric proximity graphs	JOSE DAVID FLORES PEÑALOZA Abrego, Bernardo M. Fabila-Monroy, Ruy et al.	COMPUTATIONA L GEOMETRY-THE ORY AND APPLICATIONS	2011

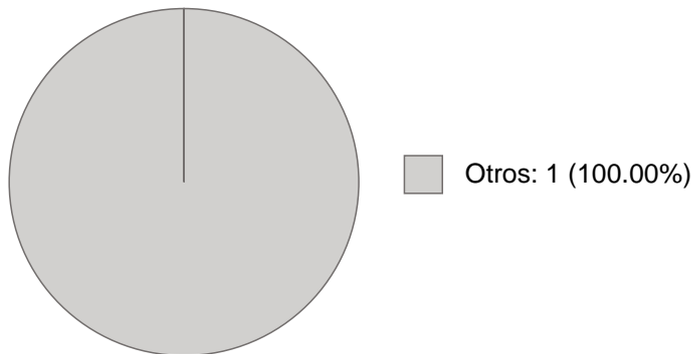
JOSE DAVID FLORES PEÑALOZA

17	Edge-Removal and Non-Crossing Configurations in Geometric Graphs	JOSE DAVID FLORES PEÑALOZA Aichholzer, Oswin Cabello, Sergio et al.	DISCRETE MATHEMATICS AND THEORETICAL COMPUTER SCIENCE	2010
18	Every four-colorable graph is isomorphic to a subgraph of the visibility graph of the integer lattice	JOSE DAVID FLORES PEÑALOZA Martine F.J.Z.	Proceedings Of The 21st Annual Canadian Conference On Computational Geometry, Cccg 2009	2009
19	On the Chromatic Number of some Flip Graphs	Ruy Fabila Monroy JOSE DAVID FLORES PEÑALOZA JORGE URRUTIA GALICIA et al.	DISCRETE MATHEMATICS AND THEORETICAL COMPUTER SCIENCE	2009
20	Empty monochromatic triangles	Ruy Fabila Monroy JOSE DAVID FLORES PEÑALOZA JORGE URRUTIA GALICIA et al.	COMPUTATIONA L GEOMETRY-THE ORY AND APPLICATIONS	2009
21	Empty monochromatic triangles	RUY FABILA MONROY JOSE DAVID FLORES PEÑALOZA Aichholzer O. et al.	Proceedings Of The 20th Annual Canadian Conference On Computational Geometry, Cccg 2008	2008

JOSE DAVID FLORES PEÑALOZA

LIBROS Y CAPITULOS CON ISBN

Obras con registro ISBN

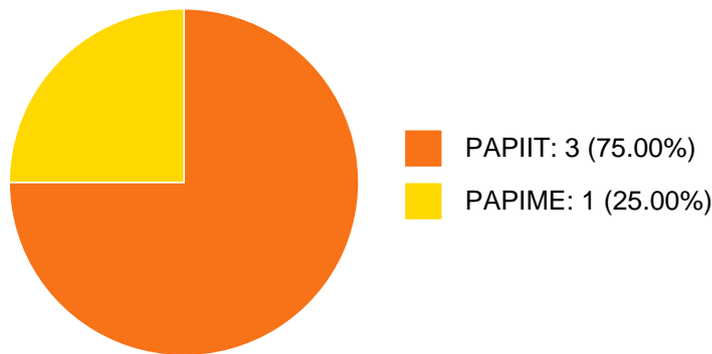


#	Título	Autores	Alcance	Año	ISBN
1	Fault-Tolerant Robot Gathering Problems on Graphs with Arbitrary Appearing Times	SERGIO RAJSBAUM GORODEZKY ARMANDO CASTAÑEDA ROJANO JOSE DAVID FLORES PEÑALOZA et al.	Conferenc e Paper	2017	9781538639146

JOSE DAVID FLORES PEÑALOZA

PARTICIPACIÓN EN PROYECTOS

Histórico de participación en proyectos

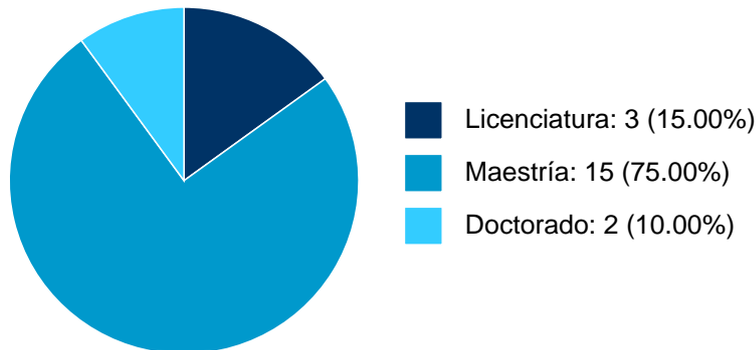


#	Nombre	Participantes	Fuente	Fecha inicio	Fecha fin
1	Aspectos algorítmicos y combinatorios de gráficas geométricas	JOSE DAVID FLORES PEÑALOZA	Recursos PAPIIT	01-01-2017	31-12-2019
2	Aspectos algorítmicos y combinatorios de gráficas geométricas II.	JOSE DAVID FLORES PEÑALOZA	Recursos PAPIIT	01-01-2020	31-12-2022
3	Blokchains: material didáctico.	JOSE DAVID FLORES PEÑALOZA	Recursos PAPIME	01-01-2023	31-12-2024
4	Aspectos algorítmicos y combinatorios de gráficas geométricas III	JOSE DAVID FLORES PEÑALOZA	Recursos PAPIIT	01-01-2023	31-12-2025

JOSE DAVID FLORES PEÑALOZA

PARTICIPACIÓN EN TESIS

Histórico de Colaboraciones en Tesis



#	Título del documento	Tipo de Tesis	Sinodales	Autores	Entidad	Año
1	Localización de un robot móvil utilizando filtro de Kalman y redes neuronales convolucionales	Tesis de Maestría	JOSE DAVID FLORES PEÑALOZA,	JESUS SAVAGE, CARMONA, Martínez Castillo, Julio César,	Facultad de Ciencias, Facultad de Ingeniería,	2023
2	Complejidad computacional en problemas de geometría combinatoria y computacional	Tesis de Maestría	JOSE DAVID FLORES PEÑALOZA,	Fuentes Hernández, Andrés,	Facultad de Ciencias,	2022
3	Pruebas de conocimiento cero para problemas de incidencia	Tesis de Maestría	JOSE DAVID FLORES PEÑALOZA,	Solano Gálvez, Jorge Alberto,	Facultad de Ciencias,	2022
4	Complejidad computacional en videojuegos	Tesis de Maestría	JOSE DAVID FLORES PEÑALOZA,	Rosas Bocanegra, José Ricardo,	Facultad de Ciencias,	2021
5	Algunas variantes modernas del problema de la galería de arte	Tesis de Doctorado	JOSE DAVID FLORES PEÑALOZA,	JORGE URRUTIA GALICIA, Aldana Galván, Israel,	Facultad de Ciencias, Instituto de Matemáticas,	2020

JOSE DAVID FLORES PEÑALOZA

6	Wait-free gathering problems on graphs	Tesis de Doctorado	JOSE DAVID FLORES PEÑALOZA,	SERGIO RAJSBAUM GORODEZKY, Alcántara Juárez, Manuel,	Facultad de Ciencias, Instituto de Matemáticas,	2018
7	Vectores, entropía, y su aplicación a clasificación	Tesis de Maestría	EDGAR LEONEL CHAVEZ GONZALEZ,	JOSE DAVID FLORES PEÑALOZA, Vargas Godoy, Karla Rocío,	Facultad de Ciencias,	2017
8	Algoritmos para la k-ésima estadística, la pareja de puntos más cercana y más lejana en el modelo de flujo de datos	Tesis de Maestría	ARMANDO CASTAÑEDA ROJANO,	JOSE DAVID FLORES PEÑALOZA, Cruz Zagasta, Gerardo,	Facultad de Ciencias, Instituto de Matemáticas,	2017
9	Técnicas de diseño de algoritmos de flujos	Tesis de Maestría	ARMANDO CASTAÑEDA ROJANO,	JOSE DAVID FLORES PEÑALOZA, Ballinas Nanguel, Armando,	Facultad de Ciencias, Instituto de Matemáticas,	2017
10	Criptosistemas en GPUs	Tesis de Maestría	JOSE DAVID FLORES PEÑALOZA,	Garza Rauda, Mauricio Daniel,	Facultad de Ciencias,	2017
11	Ambientes virtuales con GPU y sensores RGB-D	Tesis de Maestría	JOSE DAVID FLORES PEÑALOZA,	JESUS SAVAGE CARMONA, Rodríguez Carreón, Nicolás,	Facultad de Ciencias, Facultad de Ingeniería,	2016
12	Detección y reconocimiento de objetos utilizando técnicas de visión en GPU	Tesis de Maestría	JOSE DAVID FLORES PEÑALOZA,	JESUS SAVAGE CARMONA, Márquez Montes, Jaime Alan,	Facultad de Ciencias, Facultad de Ingeniería,	2016

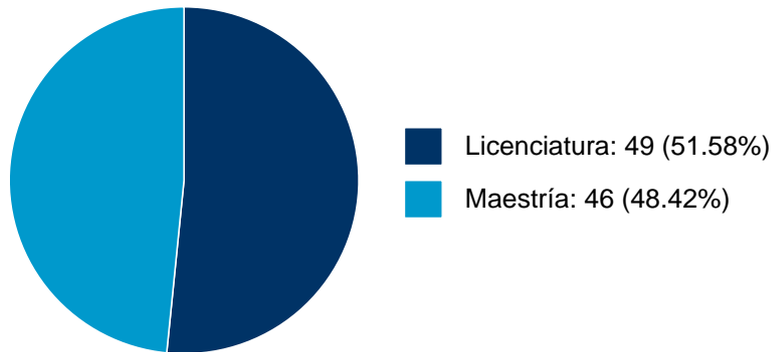
JOSE DAVID FLORES PEÑALOZA

13	Verificación del número de configuraciones (19_4) en paralelo	Tesis de Maestría	JOSE DAVID FLORES PEÑALOZA,	RODOLFO SAN AGUSTIN CHI, Hernández Patiño, Víctor Andrés,	Facultad de Ciencias,	2016
14	Red de área local virtual distribuida	Tesis de Licenciatura	JOSE DAVID FLORES PEÑALOZA,	Badillo Mejía, Jonathan Ricardo,	Facultad de Ciencias,	2015
15	Algoritmos divide y vencerás en las gpu	Tesis de Licenciatura	JOSE DAVID FLORES PEÑALOZA,	Ballinas Nanguelu, Armando,	Facultad de Ciencias,	2015
16	Programación dinámica paralela en las gpu	Tesis de Maestría	JOSE DAVID FLORES PEÑALOZA,	Alcántara Juárez, Manuel,	Facultad de Ciencias,	2014
17	Algoritmos locales para detectar conjuntos de corte	Tesis de Maestría	JOSE DAVID FLORES PEÑALOZA,	JORGE URRUTIA GALICIA, Rivera Velázquez, Josué Manuel,	Facultad de Ciencias, Instituto de Matemáticas,	2014
18	Un algoritmo local para el problema del árbol generador de peso mínimo	Tesis de Maestría	JOSE DAVID FLORES PEÑALOZA,	JORGE URRUTIA GALICIA, Soriano Orozco, Marcela Concepción,	Facultad de Ciencias, Instituto de Matemáticas,	2014
19	Iluminación de polígonos ortogonales y simples con birradares	Tesis de Maestría	JOSE DAVID FLORES PEÑALOZA,	JORGE URRUTIA GALICIA, Aguilar González, Joel,	Facultad de Ciencias, Instituto de Matemáticas,	2013
20	Administración de sistemas para el Instituto de Fisiología Celular	Tesis de Licenciatura	JOSE DAVID FLORES PEÑALOZA,	Cruz Rojas, Michael,	Facultad de Ciencias,	2012

JOSE DAVID FLORES PEÑALOZA

DOCENCIA IMPARTIDA

Histórico de docencia



#	Nivel titulación	Asignatura	Entidad	Alumnos	Semestre
1	Licenciatura	SISTEMAS OPERATIVOS	Facultad de Ciencias	40	2024-2
2	Maestría	SEMINARIO DE INVESTIGACIÓN I	Instituto de Investigaciones en Matemáticas Aplicadas y en Sistemas	2	2024-2
3	Maestría	TEMAS SELECTOS DE TEORÍA DE LA COMPUTACIÓN (COMPLEJIDAD COMPUTACIONAL)	Instituto de Investigaciones en Matemáticas Aplicadas y en Sistemas	5	2024-2
4	Maestría	SEMINARIO DE INVESTIGACIÓN II	Instituto de Investigaciones en Matemáticas Aplicadas y en Sistemas	2	2024-1
5	Maestría	DISEÑO Y ANÁLISIS DE ALGORITMOS	Instituto de Investigaciones en Matemáticas Aplicadas y en Sistemas	21	2024-1
6	Licenciatura	ANÁLISIS DE ALGORITMOS I	Facultad de Ciencias	15	2024-1
7	Licenciatura	ANÁLISIS DE ALGORITMOS	Facultad de Ciencias	16	2024-1
8	Maestría	SEMINARIO DE INVESTIGACIÓN I	Instituto de Investigaciones en Matemáticas Aplicadas y en Sistemas	2	2023-2

JOSE DAVID FLORES PEÑALOZA

9	Maestría	TEMAS SELECTOS DE TEORÍA DE LA COMPUTACIÓN (COMPLEJIDAD COMPUTACIONAL)	Instituto de Investigaciones en Matemáticas Aplicadas y en Sistemas	4	2023-2
10	Licenciatura	SISTEMAS OPERATIVOS	Facultad de Ciencias	35	2023-2
11	Maestría	DISEÑO Y ANÁLISIS DE ALGORITMOS	Instituto de Investigaciones en Matemáticas Aplicadas y en Sistemas	18	2023-1
12	Licenciatura	ANALISIS DE ALGORITMOS I	Facultad de Ciencias	2	2023-1
13	Maestría	TEMAS SELECTOS DE TEORÍA DE LA COMPUTACIÓN	Instituto de Investigaciones en Matemáticas Aplicadas y en Sistemas	3	2022-2
14	Licenciatura	SISTEMAS OPERATIVOS	Facultad de Ciencias	25	2022-2
15	Licenciatura	ANALISIS DE ALGORITMOS	Facultad de Ciencias	26	2022-1
16	Maestría	DISEÑO Y ANÁLISIS DE ALGORITMOS	Instituto de Investigaciones en Matemáticas Aplicadas y en Sistemas	13	2022-1
17	Licenciatura	ANALISIS DE ALGORITMOS I	Facultad de Ciencias	11	2022-1
18	Maestría	SEMINARIO DE INVESTIGACIÓN II	Instituto de Investigaciones en Matemáticas Aplicadas y en Sistemas	2	2021-1
19	Maestría	TEMAS SELECTOS DE TEORÍA DE LA COMPUTACIÓN (COMPLEJIDAD COMPUTACIONAL)	Instituto de Investigaciones en Matemáticas Aplicadas y en Sistemas	5	2020-2
20	Maestría	SEMINARIO DE INVESTIGACIÓN I	Instituto de Investigaciones en Matemáticas Aplicadas y en Sistemas	2	2020-2
21	Licenciatura	SISTEMAS OPERATIVOS	Facultad de Ciencias	37	2020-2
22	Licenciatura	ANALISIS DE ALGORITMOS I	Facultad de Ciencias	1	2020-1
23	Licenciatura	ANALISIS DE ALGORITMOS	Facultad de Ciencias	25	2020-1
24	Maestría	SEMINARIO DE INVESTIGACIÓN II	Instituto de Investigaciones en Matemáticas Aplicadas y en Sistemas	1	2020-1

JOSE DAVID FLORES PEÑALOZA

25	Maestría	TEMAS SELECTOS DE TEORÍA DE LA COMPUTACIÓN (ALGORITMOS DE APROXIMACIÓN)	Instituto de Investigaciones en Matemáticas Aplicadas y en Sistemas	1	2020-1
26	Maestría	TEMAS SELECTOS DE TEORÍA DE LA COMPUTACIÓN TEORIA DE LA COMPLEJIDAD	Instituto de Investigaciones en Matemáticas Aplicadas y en Sistemas	3	2019-2
27	Maestría	SEMINARIO DE INVESTIGACIÓN I	Instituto de Investigaciones en Matemáticas Aplicadas y en Sistemas	1	2019-2
28	Maestría	COLOQUIO DE INVESTIGACIÓN I	Instituto de Investigaciones en Matemáticas Aplicadas y en Sistemas	6	2019-2
29	Maestría	SEMINARIO PARA LA OBTENCIÓN DEL GRADO	Instituto de Investigaciones en Matemáticas Aplicadas y en Sistemas	6	2019-2
30	Licenciatura	SISTEMAS OPERATIVOS	Facultad de Ciencias	42	2019-2
31	Licenciatura	ANALISIS DE ALGORITMOS	Facultad de Ciencias	5	2019-1
32	Maestría	DISEÑO Y ANÁLISIS DE ALGORITMOS	Instituto de Investigaciones en Matemáticas Aplicadas y en Sistemas	29	2019-1
33	Licenciatura	ANALISIS DE ALGORITMOS I	Facultad de Ciencias	2	2019-1
34	Maestría	COLOQUIO DE INVESTIGACIÓN II	Instituto de Investigaciones en Matemáticas Aplicadas y en Sistemas	6	2019-1
35	Maestría	TEMAS SELECTOS DE TEORIA DE LA COMPUTACION,(ALGORITMOS DE ENCADENAMIENTO DE BLOQUES)	Instituto de Investigaciones en Matemáticas Aplicadas y en Sistemas	8	2018-2
36	Maestría	SEMINARIO DE INVESTIGACION I	Instituto de Investigaciones en Matemáticas Aplicadas y en Sistemas	1	2018-2
37	Maestría	COLOQUIO DE INVESTIGACION I	Instituto de Investigaciones en Matemáticas Aplicadas y en Sistemas	8	2018-2

JOSE DAVID FLORES PEÑALOZA

38	Maestría	SEMINARIO PARA LA OBTENCION DEL GRADO	Instituto de Investigaciones en Matemáticas Aplicadas y en Sistemas	3	2018-2
39	Licenciatura	SISTEMAS OPERATIVOS	Facultad de Ciencias	57	2018-2
40	Licenciatura	SEM.D CIENCIAS DE LA COMPUTACION A	Facultad de Ciencias	5	2018-1
41	Licenciatura	ANALISIS DE ALGORITMOS	Facultad de Ciencias	33	2018-1
42	Licenciatura	ANALISIS DE ALGORITMOS I	Facultad de Ciencias	2	2018-1
43	Maestría	COLOQUIO DE INVESTIGACION II	Instituto de Investigaciones en Matemáticas Aplicadas y en Sistemas	3	2018-1
44	Maestría	TEMAS SELECTOS DE TEORÍA DE LA COMPUTACIÓN TECNICAS ALGORITMICAS MODERNAS	Instituto de Investigaciones en Matemáticas Aplicadas y en Sistemas	2	2017-2
45	Licenciatura	COMPUTACION CONCURRENTE	Facultad de Ciencias	28	2017-2
46	Licenciatura	SISTEMAS OPERATIVOS	Facultad de Ciencias	32	2017-2
47	Licenciatura	REDES DE COMPUTADORAS	Facultad de Ciencias	30	2017-1
48	Licenciatura	MODELADO Y PROGRAMACION	Facultad de Ciencias	38	2017-1
49	Maestría	SEMINARIO DE INVESTIGACION II-324783	Instituto de Investigaciones en Matemáticas Aplicadas y en Sistemas	3	2017-1
50	Maestría	TEMAS SELECTOS DE TEORIA DE LA COMPUTACION-395726	Instituto de Investigaciones en Matemáticas Aplicadas y en Sistemas	6	2017-1
51	Maestría	TEMAS SELECTOS DE TEORIA DE LA COMPUTACION	Instituto de Investigaciones en Matemáticas Aplicadas y en Sistemas	7	2016-2
52	Licenciatura	SISTEMAS OPERATIVOS	Facultad de Ciencias	38	2016-2
53	Licenciatura	COMPUTACION CONCURRENTE	Facultad de Ciencias	14	2016-2
54	Maestría	SEMINARIO DE INVESTIGACION I	Instituto de Investigaciones en Matemáticas Aplicadas y en Sistemas	3	2016-2
55	Maestría	SEMINARIO PARA LA OBTENCION DEL GRADO	Instituto de Investigaciones en Matemáticas Aplicadas y en Sistemas	3	2016-2

JOSE DAVID FLORES PEÑALOZA

56	Maestría	SEMINARIO DE INVESTIGACION II	Instituto de Investigaciones en Matemáticas Aplicadas y en Sistemas	3	2016-1
57	Maestría	SEMINARIO DE INVESTIGACION III	Instituto de Investigaciones en Matemáticas Aplicadas y en Sistemas	1	2016-1
58	Licenciatura	REDES DE COMPUTADORAS	Facultad de Ciencias	24	2016-1
59	Licenciatura	ESTRUCTURAS DISCRETAS	Facultad de Ciencias	30	2016-1
60	Maestría	SEMINARIO DE INVESTIGACION I	Instituto de Investigaciones en Matemáticas Aplicadas y en Sistemas	4	2015-2
61	Maestría	TEMAS SELECTOS DE SEÑALES, IMAGENES Y AMBIENTES VIRTUALES	Instituto de Investigaciones en Matemáticas Aplicadas y en Sistemas	10	2015-2
62	Maestría	GEOMETRIA COMPUTACIONAL (TEORIA DE LA COMPUTACION)	Instituto de Investigaciones en Matemáticas Aplicadas y en Sistemas	9	2015-2
63	Maestría	SEMINARIO DE INVESTIGACION II	Instituto de Investigaciones en Matemáticas Aplicadas y en Sistemas	2	2015-2
64	Maestría	SEMINARIO DE INVESTIGACION III	Instituto de Investigaciones en Matemáticas Aplicadas y en Sistemas	1	2015-2
65	Licenciatura	MODELADO Y PROGRAMACION	Facultad de Ciencias	25	2015-2
66	Licenciatura	SISTEMAS OPERATIVOS	Facultad de Ciencias	21	2015-2
67	Licenciatura	REDES DE COMPUTADORAS	Facultad de Ciencias	23	2015-1
68	Licenciatura	SEM.D CIENCIAS DE LA COMPUTACION A	Facultad de Ciencias	1	2015-1
69	Licenciatura	SEM.D CIENCIAS DE LA COMPUTACION B	Facultad de Ciencias	1	2015-1
70	Maestría	SEMINARIO DE INVESTIGACION II	Instituto de Investigaciones en Matemáticas Aplicadas y en Sistemas	1	2015-1
71	Maestría	TEMAS SELECTOS DE IMAGENES Y AMBIENTES VIRTUALES	Instituto de Investigaciones en Matemáticas Aplicadas y en Sistemas	3	2014-2

JOSE DAVID FLORES PEÑALOZA

72	Maestría	SEMINARIO DE INVESTIGACION I	Instituto de Investigaciones en Matemáticas Aplicadas y en Sistemas	2	2014-2
73	Licenciatura	SISTEMAS OPERATIVOS	Facultad de Ciencias	29	2014-2
74	Licenciatura	SEM. DE APLICACIONES DE COMPUT.II	Facultad de Ciencias	5	2014-1
75	Licenciatura	SEM.D CIENCIAS DE LA COMPUTACION A	Facultad de Ciencias	2	2014-1
76	Licenciatura	REDES DE COMPUTADORAS	Facultad de Ciencias	43	2014-1
77	Maestría	ESTRUCTURA DE DATOS Y TEORIA DE ALGORITMOS	Instituto de Investigaciones en Matemáticas Aplicadas y en Sistemas	21	2014-1
78	Maestría	SEMINARIO DE INVESTIGACION I	Instituto de Investigaciones en Matemáticas Aplicadas y en Sistemas	1	2013-2
79	Maestría	SEMINARIO DE INVESTIGACION III	Instituto de Investigaciones en Matemáticas Aplicadas y en Sistemas	1	2013-2
80	Licenciatura	SISTEMAS OPERATIVOS	Facultad de Ciencias	39	2013-2
81	Licenciatura	SEM. DE APLICACIONES DE COMPUT.II	Facultad de Ciencias	7	2013-2
82	Licenciatura	SISTEMAS OPERATIVOS	Facultad de Ciencias	4	2013-1
83	Licenciatura	REDES DE COMPUTADORAS	Facultad de Ciencias	36	2013-1
84	Licenciatura	DISEÑO DE SISTEMAS DIGITALES	Facultad de Ciencias	35	2012-2
85	Licenciatura	SISTEMAS OPERATIVOS	Facultad de Ciencias	47	2012-2
86	Maestría	PROGRAMACION FUNCIONAL	Instituto de Investigaciones en Matemáticas Aplicadas y en Sistemas	13	2012-2
87	Licenciatura	SISTEMAS OPERATIVOS	Facultad de Ciencias	10	2012-1
88	Licenciatura	REDES DE COMPUTADORAS	Facultad de Ciencias	28	2012-1
89	Licenciatura	REDES DE COMPUTADORAS	Facultad de Ciencias	21	2011-2
90	Licenciatura	SISTEMAS OPERATIVOS	Facultad de Ciencias	20	2011-2
91	Licenciatura	SISTEMAS OPERATIVOS	Facultad de Ciencias	8	2011-1
92	Licenciatura	REDES DE COMPUTADORAS	Facultad de Ciencias	9	2011-1
93	Maestría	ESTRUCTURA DE DATOS Y TEORIA DE ALGORITMOS	Instituto de Investigaciones en Matemáticas Aplicadas y en Sistemas	19	2011-1
94	Licenciatura	SISTEMAS OPERATIVOS	Facultad de Ciencias	19	2010-2
95	Licenciatura	SISTEMAS OPERATIVOS	Facultad de Ciencias	8	2010-1



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



JOSE DAVID FLORES PEÑALOZA

PATENTES

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

JOSE DAVID FLORES PEÑALOZA

JOSE DAVID FLORES PEÑALOZA

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