



Sistema Integral de Información Académica
Dirección General de Evaluación Institucional
Reporte de Producción Académica



LAURA ORTIZ BOBADILLA

Datos Generales

Nombre: LAURA ORTIZ BOBADILLA

Máximo nivel de estudios: DOCTORADO

Antigüedad académica en la UNAM: 33 años

Nombramientos

Vigente: INVESTIGADOR TITULAR C TC Definitivo
Instituto de Matemáticas
Desde 16-05-2022

Estímulos, programas, premios y reconocimientos

SNI II 2010 - 2023
SNI I - 2009
PRIDE D 2021 - 2022
PRIDE C - 2021
PRIDE B 2008
PUN Docencia en ciencias exactas 2020

DOCUMENTOS EN REVISTAS

Histórico de Documentos



#	Título	Autores	Revista	Año
1	Nilpotence of orbits under monodromy and the length of Melnikov functions	LAURA ORTIZ BOBADILLA JESSIE DIANA PONTIGO HERRERA Pavao Mardesic et al.	PHYSICA D-NONLINEAR PHENOMENA	2021
2	ORBITAL CHEN THEOREM FOR GERMS OF C-infinity VECTOR FIELDS WITH DEGENERATE SINGULARITY	JESSICA ANGELICA JAUREZ ROSAS LAURA ORTIZ BOBADILLA	MOSCOW MATHEMATICAL JOURNAL	2020
3	Orbital chen theorem for germs of C8 vector fields with degenerate singularity	JESSICA ANGELICA JAUREZ ROSAS LAURA ORTIZ BOBADILLA	MOSCOW MATHEMATICAL JOURNAL	2020
4	Realization of singular curves in dicritic foliations with prescribed involutions	JESSICA ANGELICA JAUREZ ROSAS LAURA ORTIZ BOBADILLA	BULLETIN DES SCIENCES MATHEMATIQUES	2020
5	Godbillon-Vey sequence and Françoise algorithm	LAURA ORTIZ BOBADILLA JESSIE DIANA PONTIGO HERRERA Mardesic P. et al.	BULLETIN DES SCIENCES MATHEMATIQUES	2019
6	Analytic Classification of Foliations Induced by Germs of Holomorphic Vector Fields in $(\mathbb{C}^n, 0)$ with Non-isolated Singularities	LAURA ORTIZ BOBADILLA ERNESTO ROSALES GONZALEZ Voronin S.M.	JOURNAL OF DYNAMICAL AND CONTROL SYSTEMS	2019



Sistema Integral de Información Académica
Dirección General de Evaluación Institucional
Reporte de Producción Académica



LAURA ORTIZ BOBADILLA

7	Infinite orbit depth and length of Melnikov functions	LAURA ORTIZ BOBADILLA JESSIE DIANA PONTIGO HERRERA Marde?ic P. et al.	ANNALES DE L INSTITUT HENRI POINCARÉ-ANAL YSE NON LINEAIRE	2019
8	Bounding the length of iterated integrals of the first nonzero melnikov function	LAURA ORTIZ BOBADILLA JESSIE DIANA PONTIGO HERRERA Pavao Mardesic et al.	MOSCOW MATHEMATICAL JOURNAL	2018
9	THOM'S PROBLEM FOR DEGENERATE SINGULAR POINTS OF HOLOMORPHIC FOLIATIONS IN THE PLANE	LAURA ORTIZ BOBADILLA ERNESTO ROSALES GONZALEZ Voronin, S. M.	MOSCOW MATHEMATICAL JOURNAL	2012
10	ON CAMACHO-SAD'S THEOREM ABOUT THE EXISTENCE OF A SEPARATRIX	LAURA ORTIZ BOBADILLA ERNESTO ROSALES GONZALEZ Voronin, S. M.	INTERNATIONAL JOURNAL OF MATHEMATICS	2010
11	Thom's Problem for Orbital Analytic Classification of Degenerate Singular Points of Holomorphic Vector Fields in the Plane	LAURA ORTIZ BOBADILLA ERNESTO ROSALES GONZALEZ Voronin, S. M.	DOKLADY MATHEMATICS	2010
12	Extended holonomy and topological invariance of vanishing holonomy group	LAURA ORTIZ BOBADILLA ERNESTO ROSALES GONZALEZ Voronin, S. M.	JOURNAL OF DYNAMICAL AND CONTROL SYSTEMS	2008
13	ANALYTIC NORMAL FORMS OF GERMS OF HOLOMORPHIC DICRITIC FOLIATIONS	LAURA ORTIZ BOBADILLA ERNESTO ROSALES GONZALEZ Voronin, S. M.	MOSCOW MATHEMATICAL JOURNAL	2008
14	Rigidity theorem for degenerated singular points of germs of holomorphic vector fields in the complex plane	LAURA ORTIZ BOBADILLA ERNESTO ROSALES GONZALEZ Voronin S.M.	JOURNAL OF DYNAMICAL AND CONTROL SYSTEMS	2001
15	Remark on finitely smooth linearization of local families of hyperbolic vector fields with resonances of high order	LAURA ORTIZ BOBADILLA ADRIANA ORTIZ RODRIGUEZ ERNESTO ROSALES GONZALEZ	BOLETIN DE LA SOCIEDAD MATEMATICA MEXICANA	2000
16	Countable set of limit cycles for the equation $dw/dz = P_n(z, w)/Q_n(z, w)$	ERNESTO ROSALES GONZALEZ LAURA ORTIZ BOBADILLA Shcherbakov A.A.	JOURNAL OF DYNAMICAL AND CONTROL SYSTEMS	1998
17	Quadratic vector fields in CP^2 with two saddle-node type singularities at infinity with two saddle-node type singularities at infinity	LAURA ORTIZ BOBADILLA	JOURNAL OF DYNAMICAL AND CONTROL SYSTEMS	1995



Sistema Integral de Información Académica
Dirección General de Evaluación Institucional
Reporte de Producción Académica

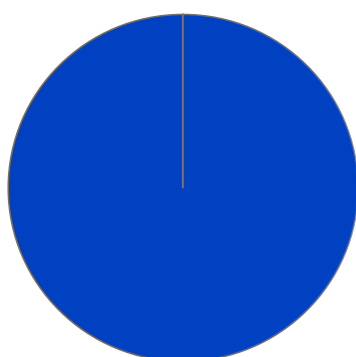


LAURA ORTIZ BOBADILLA

18	Smooth normal forms of folded elementary singular points	LAURA ORTIZ BOBADILLA Davydov A.A.	JOURNAL OF DYNAMICAL AND CONTROL SYSTEMS	1995
----	--	------------------------------------	--	------

LIBROS Y CAPITULOS CON ISBN

Obras con registro ISBN

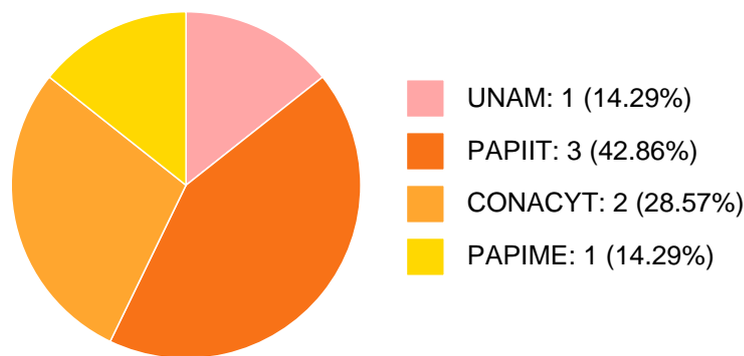


■ Libros completos: 4 (100.00%)

#	Título	Autores	Alcance	Año	ISBN
1	Teoría Geométrica De Ecuaciones Diferenciales Ii	JESSICA ANGELICA JAUREZ ROSAS LAURA ORTIZ BOBADILLA JESUS ALBERTO PALMA MARQUEZ et al.	Libro Completo	2021	9786073052047
2	Teoría Geométrica De Ecuaciones Diferenciales I	JESSICA ANGELICA JAUREZ ROSAS LAURA ORTIZ BOBADILLA JESUS ALBERTO PALMA MARQUEZ et al.	Libro Completo	2021	9786073052153
3	Teoría de singularidades en topología, geometría y foliaciones I	LAURA ORTIZ BOBADILLA JAWAD SNOUSSI JOSE ANTONIO SEADE KURI	Libro Completo	2017	978607029845 5
4	Teoría de singularidades en topología, geometría y foliaciones II	LAURA ORTIZ BOBADILLA JAWAD SNOUSSI	Libro Completo	2017	9786070298462

PARTICIPACIÓN EN PROYECTOS

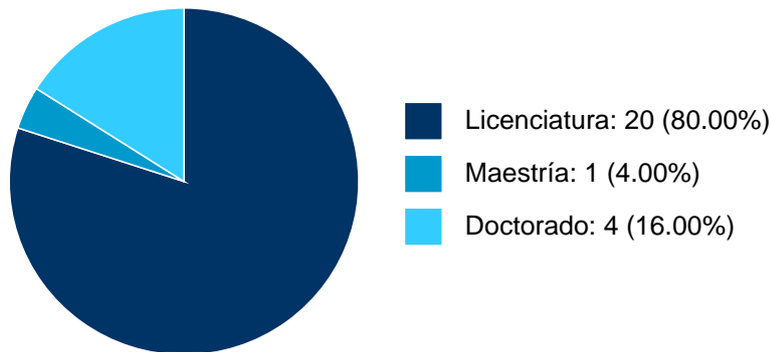
Histórico de participación en proyectos



#	Nombre	Participantes	Fuente	Fecha inicio	Fecha fin
1	Geometría de foliaciones holomorfas y singularidades.	LAURA ORTIZ BOBADILLA	Recursos CONACYT	01-01-2014	30-06-2018
2	Campos de vectores y foliaciones.	LAURA ORTIZ BOBADILLA	Recursos CONACYT	01-01-2015	31-12-2019
3	Foliaciones holomorfas y singularidades	LAURA ORTIZ BOBADILLA	Recursos PAPIIT	01-01-2017	31-12-2019
4	Colección Papirhos: apoyo al pensamiento creativo, la enseñanza y la investigación en Matemáticas	LAURA ORTIZ BOBADILLA	Recursos PAPIIME	01-01-2018	31-12-2020
5	Geometría de foliaciones holomorfas y singularidades II.	LAURA ORTIZ BOBADILLA ERNESTO ROSALES GONZALEZ	Presupuesto de la UNAM asignado a la Dependencia	01-06-2018	31-12-2021
6	Geometría de foliaciones analíticas reales y complejas, y singularidades.	LAURA ORTIZ BOBADILLA	Recursos PAPIIT	01-01-2020	31-12-2022
7	Estudio geométrico de foliaciones holomorfas singulares	LAURA ORTIZ BOBADILLA	Recursos PAPIIT	01-01-2023	31-12-2025

PARTICIPACIÓN EN TESIS

Histórico de Colaboraciones en Tesis



#	Título del documento	Tipo de Tesis	Sinodales	Autores	Entidad	Año
1	Monomialización combinatoria para funciones analíticas generalizadas en tres variables	Tesis de Doctorado	LAURA ORTIZ BOBADILLA,	Palma Márquez, Jesús Alberto,	Instituto de Matemáticas,	2021
2	Foliaciones dicríticas en la realización de invariantes analíticos de curvas singulares	Tesis de Doctorado	LAURA ORTIZ BOBADILLA,	Gómez Martínez, Oziel,	Instituto de Matemáticas,	2021
3	Aspectos fundamentales de la teoría de Morse	Tesis de Licenciatura	LAURA ORTIZ BOBADILLA,	González Alvarado, Héctor,	Instituto de Matemáticas,	2019
4	Índices de campos vectoriales	Tesis de Licenciatura	LAURA ORTIZ BOBADILLA,	Espejo Ramos, Gibrán Rodrigo,	Instituto de Matemáticas,	2018
5	Sobre los teoremas I y II de Peinlevé	Tesis de Licenciatura	LAURA ORTIZ BOBADILLA,	Gutiérrez Guillén, Gabriela Jocelyn,	Instituto de Matemáticas,	2018
6	Foliaciones analíticas integrables	Tesis de Licenciatura	LAURA ORTIZ BOBADILLA,	Petit Valdes Villarreal, Paolo Eugenio,	Instituto de Matemáticas,	2017



Sistema Integral de Información Académica
Dirección General de Evaluación Institucional
Reporte de Producción Académica



LAURA ORTIZ BOBADILLA

7	Superficies de Riemann como foliaciones asociadas a ecuaciones diferenciales	Tesis de Licenciatura	LAURA ORTIZ BOBADILLA,	Martínez Salgado, Guadalupe,	Instituto de Matemáticas,	2017
8	Ecuaciones integrables y transversalidad al infinito	Tesis de Licenciatura	LAURA ORTIZ BOBADILLA,	Bruno Pérez, Gilberto,	Instituto de Matemáticas,	2016
9	Estudio del género de las soluciones de una ecuación diferencial en CP2	Tesis de Licenciatura	LAURA ORTIZ BOBADILLA,	López Reyes, Luis Felipe,	Instituto de Matemáticas,	2016
10	El problema tangencial del centro y el de monodromía para ciertos hamiltonianos no genéricos	Tesis de Doctorado	LAURA ORTIZ BOBADILLA,	Pontigo Herrera, Jessie,	Instituto de Matemáticas,	2016
11	Estabilidad de sistemas dinámicos hiperbólicos	Tesis de Licenciatura	GERMAN AUBIN ARROYO CAMACHO,	CARLOS ALFONSO CABRERA OCAÑAS, ADOLFO GUILLOT SANTIAGO, et al.	Instituto de Matemáticas,	2015
12	Real-formal orbital rigidity for germs of real analytic vector fields on \mathbb{R}^2	Tesis de Doctorado	LAURA ORTIZ BOBADILLA,	Juárez Rosas, Jessica Angélica,	Instituto de Matemáticas,	2015
13	Estudio geométrico de explosión de singularidades y la estructura de los números reales	Tesis de Licenciatura	LAURA ORTIZ BOBADILLA,	Neve Jiménez, Cecilia,	Instituto de Matemáticas,	2015
14	Grupos de gérmenes conformes y foliaciones holomorfas integrables	Tesis de Licenciatura	LAURA ORTIZ BOBADILLA,	Palma Márquez, Jesús Alberto,	Instituto de Matemáticas,	2014
15	Campos vectoriales holomorfos en variedades analíticas	Tesis de Licenciatura	LAURA ORTIZ BOBADILLA,	Ramírez Orta, Juan Antonio,	Instituto de Matemáticas,	2014



Sistema Integral de Información Académica
Dirección General de Evaluación Institucional
Reporte de Producción Académica

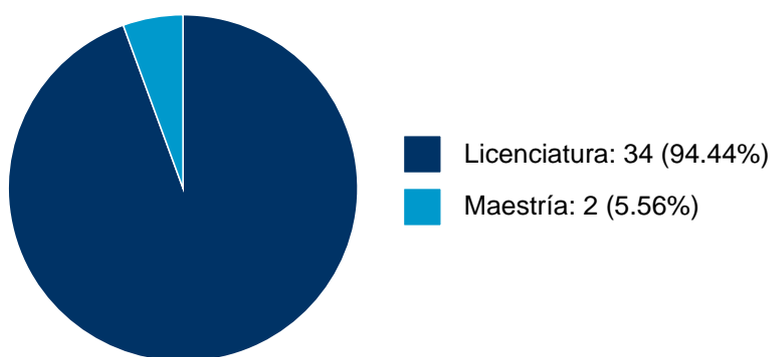


LAURA ORTIZ BOBADILLA

16	Construcción de campos vectoriales y foliaciones holomorfas con holonomía prescrita	Tesis de Licenciatura	LAURA ORTIZ BOBADILLA,	Ramírez García, Miriam,	Instituto de Matemáticas,	2013
17	Formas normales de gérmenes de foliaciones holomorfas no dicríticas	Tesis de Licenciatura	LAURA ORTIZ BOBADILLA,	Gómez Martínez, Oziel,	Instituto de Matemáticas,	2013
18	Formas diferenciales y el teorema de de Rham	Tesis de Licenciatura	LAURA ORTIZ BOBADILLA,	Varela Álvarez, Armando,	Instituto de Matemáticas,	2011
19	Invarianza topológica fuerte del grupo de monodromía al infinito para campos vectoriales cuadráticos	Tesis de Licenciatura	LAURA ORTIZ BOBADILLA,	Ramírez García Luna, Valente,	Instituto de Matemáticas,	2011
20	Haces vectoriales e índice de autointersección	Tesis de Licenciatura	LAURA ORTIZ BOBADILLA,	Heyser Ortiz, Francisco,	Instituto de Matemáticas,	2010
21	Bifurcaciones no locales de ecuaciones diferenciales	Tesis de Licenciatura	LAURA ORTIZ BOBADILLA,	González Morales, Nancy Leticia,	Instituto de Matemáticas,	2010
22	Invariantes analíticos de gérmenes de transformaciones conformes y singularidades de una foliación holomorfa en $(\mathbb{C}^2, 0)$	Tesis de Licenciatura	LAURA ORTIZ BOBADILLA,	Rodríguez Guzmán, Diego,	Instituto de Matemáticas,	2009
23	Análisis geométrico de la dinámica inducida en el plano por ecuaciones de Riccati con coeficientes trigonométricos	Tesis de Licenciatura	LAURA ORTIZ BOBADILLA,	Valdez Lorenzo, José Ferrán,		2003
24	Linealización diferenciable de deformaciones de un germen de campo vectorial en el origen con resonancias de orden alto	Tesis de Maestría	LAURA ORTIZ BOBADILLA,	Ortiz Rodríguez, Adriana,		1996
25	Formas normales en ecuaciones diferenciales	Tesis de Licenciatura	LAURA ORTIZ BOBADILLA,	Ortiz Rodríguez, Adriana,		1995

DOCENCIA IMPARTIDA

Histórico de docencia



#	Nivel titulación	Asignatura	Entidad	Alumnos	Semestre
1	Licenciatura	ECUACIONES DIFERENCIALES I	Facultad de Ciencias	89	2023-2
2	Licenciatura	ECUACIONES DIFERENCIALES I	Facultad de Ciencias	2	2023-2
3	Licenciatura	SEM.DE GEOMETRIA B	Facultad de Ciencias	25	2023-1
4	Licenciatura	ECUACIONES DIFERENCIALES III	Facultad de Ciencias	14	2022-2
5	Licenciatura	ECUACIONES DIFERENCIALES II	Facultad de Ciencias	33	2022-1
6	Licenciatura	ECUACIONES DIFERENCIALES I	Facultad de Ciencias	2	2021-2
7	Licenciatura	ECUACIONES DIFERENCIALES I	Facultad de Ciencias	155	2021-2
8	Licenciatura	SEM.DE GEOMETRIA B	Facultad de Ciencias	21	2021-1
9	Licenciatura	ECUACIONES DIFERENCIALES III	Facultad de Ciencias	25	2020-2
10	Licenciatura	ECUACIONES DIFERENCIALES II	Facultad de Ciencias	63	2020-1
11	Licenciatura	ECUACIONES DIFERENCIALES I	Facultad de Ciencias	8	2019-2
12	Licenciatura	ECUACIONES DIFERENCIALES I	Facultad de Ciencias	120	2019-2
13	Licenciatura	SEM.DE GEOMETRIA B	Facultad de Ciencias	11	2019-1
14	Licenciatura	ECUACIONES DIFERENCIALES III	Facultad de Ciencias	11	2018-2
15	Licenciatura	ECUACIONES DIFERENCIALES II	Facultad de Ciencias	28	2018-1
16	Licenciatura	ECUACIONES DIFERENCIALES I	Facultad de Ciencias	127	2017-2
17	Licenciatura	ECUACIONES DIFERENCIALES I	Facultad de Ciencias	1	2017-2
18	Licenciatura	SEM.DE GEOMETRIA B	Facultad de Ciencias	27	2017-1
19	Licenciatura	ECUACIONES DIFERENCIALES III	Facultad de Ciencias	26	2016-2
20	Licenciatura	ECUACIONES DIFERENCIALES II	Facultad de Ciencias	60	2016-1
21	Licenciatura	ECUACIONES DIFERENCIALES I	Facultad de Ciencias	141	2015-2
22	Licenciatura	SEM.DE GEOMETRIA B	Facultad de Ciencias	23	2015-1
23	Licenciatura	ECUACIONES DIFERENCIALES III	Facultad de Ciencias	27	2014-2



Sistema Integral de Información Académica
Dirección General de Evaluación Institucional
Reporte de Producción Académica



LAURA ORTIZ BOBADILLA

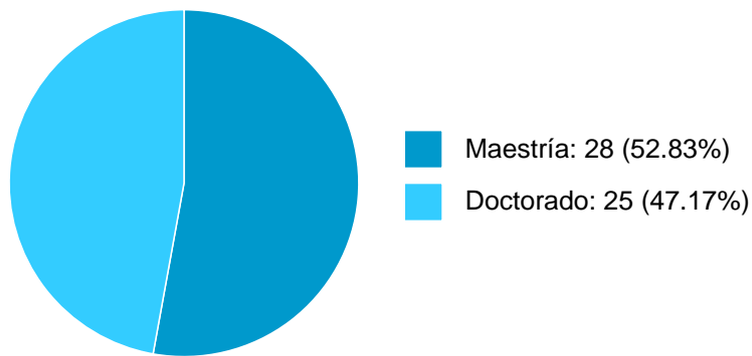
24	Licenciatura	ECUACIONES DIFERENCIALES II	Facultad de Ciencias	54	2014-1
25	Licenciatura	ECUACIONES DIFERENCIALES I	Facultad de Ciencias	62	2013-2
26	Licenciatura	SEM.DE GEOMETRIA B	Facultad de Ciencias	20	2013-1
27	Licenciatura	ECUACIONES DIFERENCIALES III	Facultad de Ciencias	26	2012-2
28	Licenciatura	ECUACIONES DIFERENCIALES II	Facultad de Ciencias	40	2012-1
29	Licenciatura	ECUACIONES DIFERENCIALES I	Facultad de Ciencias	87	2011-2
30	Maestría	CURSO AVANZADO DE ECUACIONES DIFERENCIALES (ORDINARIAS Y PARCIALES)	Instituto de Matemáticas	9	2011-1
31	Maestría	ECUACIONES DIFERENCIALES ORDINARIAS	Instituto de Matemáticas	32	2010-2
32	Licenciatura	ECUACIONES DIFERENCIALES II	Facultad de Ciencias	50	2010-1
33	Licenciatura	ECUACIONES DIFERENCIALES I	Facultad de Ciencias	87	2009-2
34	Licenciatura	SEM.DE GEOMETRIA B	Facultad de Ciencias	15	2009-1
35	Licenciatura	ECUACIONES DIFERENCIALES III	Facultad de Ciencias	12	2008-2
36	Licenciatura	ECUACIONES DIFERENCIALES II	Facultad de Ciencias	42	2008-1



LAURA ORTIZ BOBADILLA

TUTORIAS EN POSGRADO

Histórico de tutorías en posgrado



#	Entidad	Nivel	Plan de estudios	Año	Semestre
1	Instituto de Matemáticas	Doctorado	Doctorado en Ciencias Matemáticas	2021	2021-2
2	Instituto de Matemáticas	Maestría	Maestría en Ciencias Matemáticas	2021	2021-2
3	Facultad de Ciencias	Maestría	Maestría en Ciencias Matemáticas	2021	2021-2
4	Instituto de Matemáticas	Doctorado	Doctorado en Ciencias Matemáticas	2021	2021-2
5	Facultad de Ciencias	Maestría	Maestría en Ciencias Matemáticas	2020	2021-1
6	Instituto de Matemáticas	Maestría	Maestría en Ciencias Matemáticas	2020	2020-2
7	Instituto de Matemáticas	Doctorado	Doctorado en Ciencias Matemáticas	2020	2020-2
8	Instituto de Matemáticas	Maestría	Maestría en Ciencias Matemáticas	2020	2020-2
9	Instituto de Matemáticas	Maestría	Maestría en Ciencias Matemáticas	2020	2020-2
10	Instituto de Matemáticas	Doctorado	Doctorado en Ciencias Matemáticas	2020	2021-1
11	Instituto de Matemáticas	Doctorado	Doctorado en Ciencias Matemáticas	2020	2021-1
12	Instituto de Matemáticas	Maestría	Maestría en Ciencias Matemáticas	2019	2019-2
13	Instituto de Matemáticas	Maestría	Maestría en Ciencias Matemáticas	2019	2020-1
14	Instituto de Matemáticas	Maestría	Maestría en Ciencias Matemáticas	2019	2019-2
15	Instituto de Matemáticas	Maestría	Maestría en Ciencias Matemáticas	2019	2020-1
16	Instituto de Matemáticas	Doctorado	Doctorado en Ciencias Matemáticas	2019	2020-1
17	Instituto de Matemáticas	Doctorado	Doctorado en Ciencias Matemáticas	2019	2019-2
18	Instituto de Matemáticas	Doctorado	Doctorado en Ciencias Matemáticas	2019	2020-1
19	Instituto de Matemáticas	Doctorado	Doctorado en Ciencias Matemáticas	2019	2020-1
20	Instituto de Matemáticas	Maestría	Maestría en Ciencias Matemáticas	2019	2019-2
21	Instituto de Matemáticas	Doctorado	Doctorado en Ciencias Matemáticas	2018	2018-2
22	Instituto de Matemáticas	Maestría	Maestría en Ciencias Matemáticas	2018	2018-2
23	Instituto de Matemáticas	Maestría	Maestría en Ciencias Matemáticas	2018	2019-1



LAURA ORTIZ BOBADILLA

24	Instituto de Matemáticas	Maestría	Maestría en Ciencias Matemáticas	2018	2018-2
25	Instituto de Matemáticas	Maestría	Maestría en Ciencias Matemáticas	2018	2019-1
26	Instituto de Matemáticas	Maestría	Maestría en Ciencias Matemáticas	2018	2019-1
27	Instituto de Matemáticas	Maestría	Maestría en Ciencias Matemáticas	2018	2018-2
28	Instituto de Matemáticas	Doctorado	Doctorado en Ciencias Matemáticas	2018	2019-1
29	Instituto de Matemáticas	Doctorado	Doctorado en Ciencias Matemáticas	2018	2018-2
30	Instituto de Matemáticas	Maestría	Maestría en Ciencias Matemáticas	2018	2019-1
31	Instituto de Matemáticas	Doctorado	Doctorado en Ciencias Matemáticas	2017	2017-2
32	Instituto de Matemáticas	Doctorado	Doctorado en Ciencias Matemáticas	2017	2018-1
33	Instituto de Matemáticas	Maestría	Maestría en Ciencias Matemáticas	2017	2017-2
34	Instituto de Matemáticas	Maestría	Maestría en Ciencias Matemáticas	2017	2018-1
35	Instituto de Matemáticas	Maestría	Maestría en Ciencias Matemáticas	2017	2017-2
36	Instituto de Matemáticas	Maestría	Maestría en Ciencias Matemáticas	2017	2018-1
37	Instituto de Matemáticas	Doctorado	Doctorado en Ciencias Matemáticas	2017	2017-2
38	Instituto de Matemáticas	Doctorado	Doctorado en Ciencias Matemáticas	2017	2018-1
39	Instituto de Matemáticas	Maestría	Maestría en Ciencias Matemáticas	2017	2017-2
40	Instituto de Matemáticas	Maestría	Maestría en Ciencias Matemáticas	2017	2018-1
41	Instituto de Matemáticas	Doctorado	Doctorado en Ciencias Matemáticas	2016	2017-1
42	Instituto de Matemáticas	Doctorado	Doctorado en Ciencias Matemáticas	2016	2017-1
43		Doctorado	Doctorado en Ciencias Matemáticas	2015	2016-1
44	Instituto de Matemáticas	Doctorado	Doctorado en Ciencias Matemáticas	2014	2014-2
45	Instituto de Matemáticas	Doctorado	Doctorado en Ciencias Matemáticas	2013	2014-1
46		Doctorado	Doctorado en Ciencias Matemáticas	2013	2013-2
47		Doctorado	Doctorado en Ciencias Matemáticas	2012	2012-2
48		Doctorado	Doctorado en Ciencias Matemáticas	2012	2013-1
49	Instituto de Matemáticas	Doctorado	Doctorado en Ciencias Matemáticas	2012	2013-1
50	Instituto de Matemáticas	Maestría	Maestría en Ciencias Matemáticas	2011	2011-2
51	Instituto de Matemáticas	Maestría	Maestría en Ciencias Matemáticas	2010	2010-2
52	Instituto de Matemáticas	Maestría	Maestría en Ciencias Matemáticas	2010	2011-1
53	Instituto de Matemáticas	Maestría	Maestría en Ciencias Matemáticas	2009	2009-2



Sistema Integral de Información Académica
Dirección General de Evaluación Institucional
Reporte de Producción Académica



LAURA ORTIZ BOBADILLA

PATENTES

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

LAURA ORTIZ BOBADILLA



LAURA ORTIZ BOBADILLA

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	2008-2023
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