



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



ANGEL CANO CORDERO

Datos Generales

Nombre: ANGEL CANO CORDERO

Máximo nivel de estudios: DOCTORADO

Antigüedad académica en la UNAM: 14 años

Nombramientos

Vigente: INVESTIGADOR TITULAR A TC Definitivo
Instituto de Matemáticas
Desde 01-09-2018

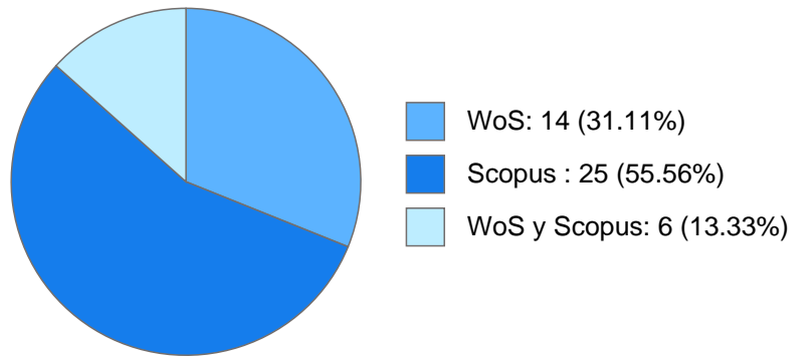
Estímulos, programas, premios y reconocimientos

SNI II 2019 - VIGENTE
SNI I 2012 - 2018
PRIDE D 2017 - 2024
PRIDE C 2012 - 2017

ANGEL CANO CORDERO

DOCUMENTOS EN REVISTAS

Histórico de Documentos



#	Título	Autores	Revista	Año
1	Chains Homotopy in the Complement of a Knot in the Sphere S^3	ANGEL CANO CORDERO Barrera W. García R. et al.	BULLETIN OF THE BRAZILIAN MATHEMATICAL SOCIETY	2019
2	On Classical Uniformization Theorems for Higher Dimensional Complex Kleinian Groups	ANGEL CANO CORDERO Ucan-Puc A. Loeza L.	BULLETIN OF THE BRAZILIAN MATHEMATICAL SOCIETY	2017
3	Spectral density estimates with partial symmetries and an application to Bahri-Lions-type results	ANGEL CANO CORDERO Ackermann, N. Hernández-Martínez, E.	CALCULUS OF VARIATIONS AND PARTIAL DIFFERENTIAL EQUATIONS	2017
4	Projective cyclic groups in higher dimensions	ANGEL CANO CORDERO Loeza, L. Ucan-Puc, A.	LINEAR ALGEBRA AND ITS APPLICATIONS	2017
5	Two-dimensional Veronese groups with an invariant ball	ANGEL CANO CORDERO Loeza, Luis	INTERNATIONAL JOURNAL OF MATHEMATICS	2017

ANGEL CANO CORDERO

6	The limit set for discrete complex hyperbolic groups	ANGEL CANO CORDERO Liu, B. López, M.M.	INDIANA UNIVERSITY MATHEMATICS JOURNAL	2017
7	Action of R-Fuchsian groups on CP ²	ANGEL CANO CORDERO JOSE ANTONIO SEADE KURI Parker J.R.	ASIAN JOURNAL OF MATHEMATICS	2016
8	ACTION OF R-FUCHSIAN GROUPS ON CP ²	ANGEL CANO CORDERO JOSE ANTONIO SEADE KURI Parker, John R.	ASIAN JOURNAL OF MATHEMATICS	2016
9	On the number of lines in the limit set for discrete subgroups of PSL (3,C)	ANGEL CANO CORDERO Barrera, Waldemar Navarrete, Juan	PACIFIC JOURNAL OF MATHEMATICS	2016
10	Complex Kleinian groups	ANGEL CANO CORDERO JOSE ANTONIO SEADE KURI W. Barrera et al.	Contemporary Mathematics	2015
11	On Discrete groups of automorphisms of P ² C	ANGEL CANO CORDERO JOSE ANTONIO SEADE KURI	Geometriae Dedicata	2014
12	Pappus' theorem and a construction of complex Kleinian groups with rich dynamics	ANGEL CANO CORDERO Barrera, W. Navarrete, J. P.	BULLETIN OF THE BRAZILIAN MATHEMATICAL SOCIETY	2014
13	ONE LINE COMPLEX KLEINIAN GROUPS	ANGEL CANO CORDERO Pablo Navarrete, Juan Barrera, Waldemar	PACIFIC JOURNAL OF MATHEMATICS	2014
14	Complex Kleinian groups	ANGEL CANO CORDERO JOSE ANTONIO SEADE KURI Navarrete J.P.	Progress In Mathematics	2013
15	Complex Schottky groups	ANGEL CANO CORDERO JOSE ANTONIO SEADE KURI Navarrete, J.P.	Progress In Mathematics	2013
16	Kleinian groups with a control group	ANGEL CANO CORDERO JOSE ANTONIO SEADE KURI Navarrete, J.P.	Progress In Mathematics	2013
17	Kleinian groups and Twistor theory	ANGEL CANO CORDERO JOSE ANTONIO SEADE KURI Navarrete, J.P.	Progress In Mathematics	2013
18	A glance at the classical theory	ANGEL CANO CORDERO JOSE ANTONIO SEADE KURI Navarrete, J.P.	Progress In Mathematics	2013
19	The limit set in dimension 2	ANGEL CANO CORDERO JOSE ANTONIO SEADE KURI Navarrete, J.P.	Progress In Mathematics	2013
20	Complex hyperbolic geometry	ANGEL CANO CORDERO JOSE ANTONIO SEADE KURI Navarrete, J.P.	Progress In Mathematics	2013
21	On the dynamics of discrete subgroups of PU(n, 1)	ANGEL CANO CORDERO JOSE ANTONIO SEADE KURI Navarrete, J.P.	Progress In Mathematics	2013
22	Geometry and dynamics of automorphisms of P ² C	ANGEL CANO CORDERO JOSE ANTONIO SEADE KURI Navarrete, J.P.	Progress In Mathematics	2013



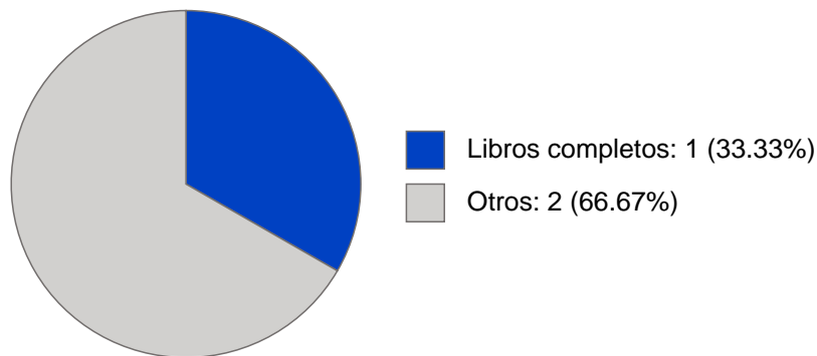
ANGEL CANO CORDERO

23	Subgroups of $PSL(3, C)$ with four lines in general position in its limit set	ANGEL CANO CORDERO Barrera, W. Cano, A. et al.	Conformal Geometry and Dynamics	2011
24	On the Equicontinuity Region of Discrete Subgroups of $PU(1, n)$	ANGEL CANO CORDERO JOSE ANTONIO SEADE KURI	JOURNAL OF GEOMETRIC ANALYSIS	2010
25	Exceptional Algebraic Sets for Infinite Discrete Groups of $PSL(3, C)$	ANGEL CANO CORDERO Loeza L.	BULLETIN OF THE BRAZILIAN MATHEMATICAL SOCIETY	

ANGEL CANO CORDERO

LIBROS Y CAPITULOS CON ISBN

Obras con registro ISBN

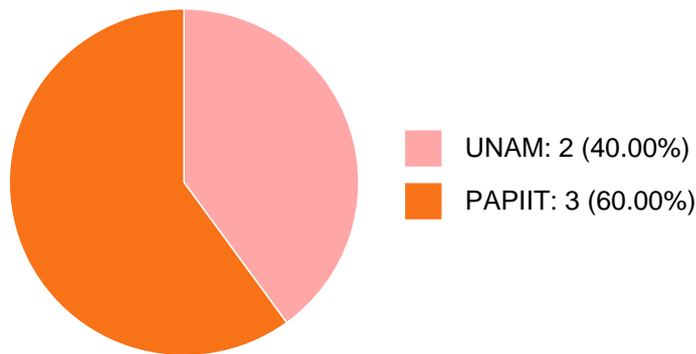


#	Título	Autores	Alcance	Año	ISBN
1	Elementary groups in PSL(3,C)	ANGEL CANO CORDERO JOSE ANTONIO SEADE KURI Barrera W. et al.	Conferenc e Paper	2025	9781470472153
2	Extending the Action of Schottky Groups on the Complex Anti-de Sitter Space to the Projective Space	CARLOS ALFONSO CABRERA OCAÑAS ANGEL CANO CORDERO JOSE LUIS CISNEROS MOLINA et al.	Procedin gs Paper	2017	9783319393391
3	Complex Kleinian groups	ANGEL CANO CORDERO JOSE ANTONIO SEADE KURI Navarrete J.P.	Libro Completo	2013	9783034804813

ANGEL CANO CORDERO

PARTICIPACIÓN EN PROYECTOS

Histórico de participación en proyectos

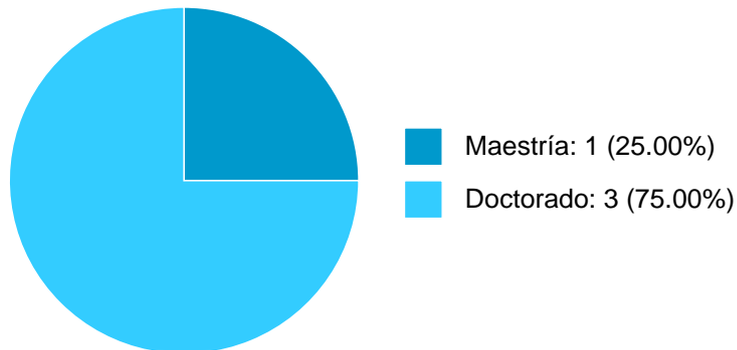


#	Nombre	Participantes	Fuente	Fecha inicio	Fecha fin
1	Grupos kleinianos	ANGEL CANO CORDERO	Recursos PAPIIT	01-01-2016	31-12-2018
2	Grupos Kleinianos complejos.	ANGEL CANO CORDERO	Recursos PAPIIT	01-01-2019	31-12-2021
3	Variedades de representación de 3 variedades hiperbólicas en $PSL(3, \mathbb{C})$ y grupos Kleinianos complejos.	ANGEL CANO CORDERO	Presupuesto de la UNAM asignado a la Dependencia	01-01-2021	16-12-2022
4	Grupos klenianos complejos IV.	ANGEL CANO CORDERO	Presupuesto de la UNAM asignado a la Dependencia	01-01-2022	31-12-2024
5	Complex Kleinian groups	ANGEL CANO CORDERO	Recursos PAPIIT	01-01-2024	31-12-2026

ANGEL CANO CORDERO

PARTICIPACIÓN EN TESIS

Histórico de Colaboraciones en Tesis

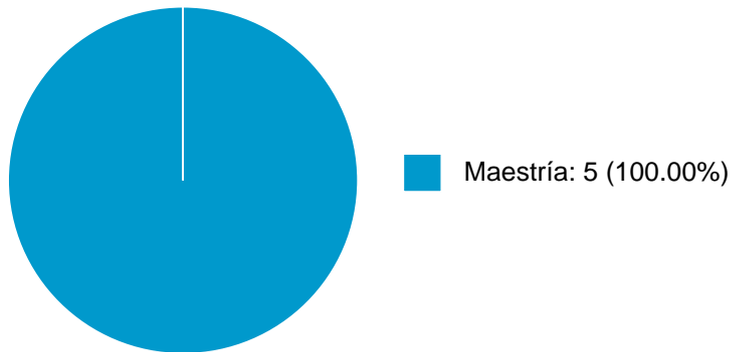


#	Título del documento	Tipo de Tesis	Sinodales	Autores	Entidad	Año
1	Four classical kleinian group problems in the complex setting	Tesis de Doctorado	ANGEL CANO CORDERO,	Ucan Puc, Manuel Alejandro,	Instituto de Matemáticas,	2019
2	Caracterización de Nielsen de grupos discretos de $psl(2,r)$	Tesis de Maestría	ANGEL CANO CORDERO,	Pérez Pérez, Santiago Manuel,	Instituto de Matemáticas,	2018
3	Biholomorphism of the complex projective plane	Tesis de Doctorado	ANGEL CANO CORDERO,	González Urquiza, Adriana,	Instituto de Matemáticas,	2018
4	Grupos kleinianos complejos	Tesis de Doctorado	ANGEL CANO CORDERO,	Loeza Chin, Luis Gabriel,	Instituto de Matemáticas,	2016

ANGEL CANO CORDERO

DOCENCIA IMPARTIDA

Histórico de docencia



#	Nivel titulación	Asignatura	Entidad	Alumnos	Semestre
1	Maestría	SEMINARIO DE TOPOLOGÍA	Instituto de Matemáticas	1	2022-1
2	Maestría	ANÁLISIS COMPLEJO I	Instituto de Matemáticas	4	2020-1
3	Maestría	CURSO AVANZADO DE GEOMETRIA	Instituto de Matemáticas	2	2014-1
4	Maestría	CURSO AVANZADO DE ALGEBRA	Instituto de Matemáticas	2	2013-1
5	Maestría	CURSO AVANZADO DE GEOMETRIA	Instituto de Matemáticas	2	2012-2



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



ANGEL CANO CORDERO

PATENTES

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

ANGEL CANO CORDERO

ANGEL CANO CORDERO

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