



SERGEY ANTONYAN

Datos Generales

Nombre: SERGEY ANTONYAN

Máximo nivel de estudios: DOCTORADO

Antigüedad académica en la UNAM: 28 años

Nombramientos

Vigente: PROFESOR ASIGNATURA B No Definitivo
Facultad de Ciencias
Desde 01-08-2021
Desde 01-08-2021 PROFESOR DE CARRERA TITULAR C TC Definitivo
Facultad de Ciencias
Desde 01-01-2009

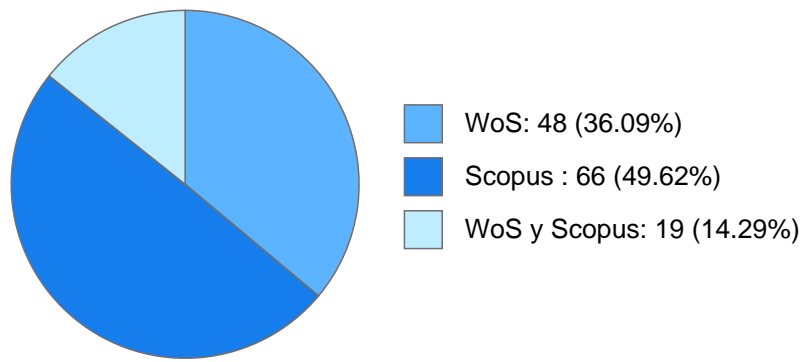
Estímulos, programas, premios y reconocimientos

SNI Emérito 2022 - 2025
SNI III - 2020
PRIDE D - 2024
PASPA Estancias Sabáticas 2015 - 2016

SERGEY ANTONYAN

DOCUMENTOS EN REVISTAS

Histórico de Documentos



#	Título	Autores	Revista	Año
1	Equivariant insight into hyperspaces of convex bodies	SERGEY ANTONYAN	TOPOLOGY AND ITS APPLICATIONS	2025
2	Extension properties of orbit spaces for proper actions revisited	SERGEY ANTONYAN	TOPOLOGY AND ITS APPLICATIONS	2025
3	Based-free involutions	SERGEY ANTONYAN van Mill J. West J.E.	TOPOLOGY AND ITS APPLICATIONS	2025
4	Equivariant simultaneous extension operators for continuous maps	SERGEY ANTONYAN Ramírez-Luna R.	TOPOLOGY AND ITS APPLICATIONS	2023
5	Two homotopy characterizations of G -ANR spaces for proper actions of Lie groups	SERGEY ANTONYAN Mata-Romero A. Vargas-Betancourt E.	TOPOLOGY AND ITS APPLICATIONS	2023
6	COSET SPACES OF METRIZABLE GROUPS	SERGEY ANTONYAN Natella Antonyan Konstantin L. Kozlov	COLLOQUIUM MATHEMATICUM	2022
7	Some open problems in equivariant infinite-dimensional topology	SERGEY ANTONYAN	TOPOLOGY AND ITS APPLICATIONS	2022

SERGEY ANTONYAN

8	Metrizability of proper G -spaces and their orbit spaces	SERGEY ANTONYAN Hugo Juárez-Anguiano Lili Zhang	TOPOLOGY AND ITS APPLICATIONS	2021
9	The Gromov-Hausdorff hyperspace of a Euclidean space, II	SERGEY ANTONYAN	ADVANCES IN MATHEMATICS	2021
10	The Gromov-Hausdorff hyperspace of a Euclidean space	SERGEY ANTONYAN	ADVANCES IN MATHEMATICS	2020
11	Universal G -spaces for proper free actions	SERGEY ANTONYAN Zhang L. Antonyan N.	TOPOLOGY AND ITS APPLICATIONS	2019
12	Characterizing slices for proper actions of locally compact groups	SERGEY ANTONYAN	TOPOLOGY AND ITS APPLICATIONS	2018
13	Pseudocompactness in the realm of topological transformation groups	SERGEY ANTONYAN Antonyan N. Sanchis M.	Developments in Mathematics	2018
14	A characterization of G -ANR and G -AR spaces for proper actions of Lie groups	SERGEY ANTONYAN Antonyan, Natella Mata-Romero, Armando et al.	TOPOLOGY AND ITS APPLICATIONS	2017
15	Universal metric proper G -spaces	SERGEY ANTONYAN Antonyan, Natella	TOPOLOGY AND ITS APPLICATIONS	2016
16	Orbit spaces of Hilbert manifolds	SERGEY ANTONYAN NATALIA JONARD PEREZ SAUL JUAREZ ORDOÑEZ	JOURNAL OF MATHEMATICAL ANALYSIS AND APPLICATIONS	2016
17	Locally contractible coset spaces	SERGEY ANTONYAN Dobrowolski, Tadeusz	FORUM MATHEMATICUM	2015
18	Hyperspaces of convex bodies of constant width	SERGEY ANTONYAN NATALIA JONARD PEREZ SAUL JUAREZ ORDOÑEZ	TOPOLOGY AND ITS APPLICATIONS	2015
19	Hyperspaces of Keller compacta and their orbit spaces	SERGEY ANTONYAN NATALIA JONARD PEREZ SAUL JUAREZ ORDOÑEZ	JOURNAL OF MATHEMATICAL ANALYSIS AND APPLICATIONS	2014
20	Equivariant embeddings of metrizable proper G -spaces	SERGEY ANTONYAN Antonyan, Natella Martin-Peinador, Elena	TOPOLOGY AND ITS APPLICATIONS	2014
21	Affine group acting on hyperspaces of compact convex subsets of \mathbb{R}^n	SERGEY ANTONYAN NATALIA JONARD PEREZ	FUNDAMENTA MATHEMATICAE	2013
22	Uniformly proper actions	SERGEY ANTONYAN	TOPOLOGY AND ITS APPLICATIONS	2013

SERGEY ANTONYAN

23	Locally compact subgroup actions on topological groups	SERGEY ANTONYAN	HOUSTON JOURNAL OF MATHEMATICS	2013
24	Universal G -spaces for proper actions of locally compact groups	SERGEY ANTONYAN RUBEN DANIEL VARELA VELASCO Antonyan, Natella	TOPOLOGY AND ITS APPLICATIONS	2012
25	Linearization of proper actions of locally compact groups on Tychonoff spaces	SERGEY ANTONYAN LEONARDO RODRIGUEZ MEDINA Antonyan, Natella	TOPOLOGY AND ITS APPLICATIONS	2012
26	Equivariant extension properties of coset spaces of locally compact groups and approximate slices	SERGEY ANTONYAN	TOPOLOGY AND ITS APPLICATIONS	2012
27	Characterizing maximal compact subgroups	SERGEY ANTONYAN	ARCHIV DER MATHEMATIK	2012
28	Equivariant selections of convex-valued maps	SERGEY ANTONYAN NATALIA JONARD PEREZ	Topology Proceedings	2012
29	Compact group actions on equivariant absolute neighborhood retracts and their orbit spaces	SERGEY ANTONYAN	TOPOLOGY AND ITS APPLICATIONS	2011
30	Dimension of proper G -spaces	SERGEY ANTONYAN Hugo Juarez Anguiano	TOPOLOGY AND ITS APPLICATIONS	2011
31	PROPER ACTIONS ON TOPOLOGICAL GROUPS: APPLICATIONS TO QUOTIENT SPACES	SERGEY ANTONYAN	PROCEEDINGS OF THE AMERICAN MATHEMATICAL SOCIETY	2010
32	Linearization of proper group actions	SERGEY ANTONYAN LEONARDO RODRIGUEZ MEDINA Antonyan, Natella	TOPOLOGY AND ITS APPLICATIONS	2009
33	Proper actions of locally compact groups on equivariant absolute extensors	SERGEY ANTONYAN	FUNDAMENTA MATHEMATICAE	2009
34	Editorial	SERGEY ANTONYAN ALEJANDRO ILLANES MEJIA ANGEL TAMARIZ MASCARUA et al.	TOPOLOGY AND ITS APPLICATIONS	2007
35	New topological models for Banach-Mazur compacta	SERGEY ANTONYAN	Journal of Mathematical Sciences	2007
36	G -ANR's with homotopy trivial fixed point sets	SERGEY ANTONYAN	FUNDAMENTA MATHEMATICAE	2007
37	The Banach-Mazur compactum $BM(2)$ is homeomorphic to the orbit space $(\exp \mathfrak{sl}(2)) / O(2)$	SERGEY ANTONYAN	TOPOLOGY AND ITS APPLICATIONS	2007

SERGEY ANTONYAN

38	Homotopy characterization of G -ANR's	SERGEY ANTONYAN Antonyan N. Soria-Pérez A.	GLASNIK MATEMATICKI	2007
39	The equivariant homotopy type of G -ANR's for compact group actions	SERGEY ANTONYAN Elfving E.	MANUSCRIPTA MATHEMATICA	2007
40	Corrigendum to "west's problem on equivariant hyperspaces and Banach-Mazur compacta"	SERGEY ANTONYAN	TRANSACTIONS OF THE AMERICAN MATHEMATICAL SOCIETY	2006
41	Erratum: "Orbit spaces and unions of equivariant absolute neighborhood extensors" (Topology and its Applications (2005) vol. 146-147 (289-315) 10.1016/j.topol.2003.05.004)	SERGEY ANTONYAN	TOPOLOGY AND ITS APPLICATIONS	2006
42	Bourgin-Yang-type theorem for α -compact perturbations of closed operators. Part I. The case of index theories with dimension property	SERGEY ANTONYAN Balanov Z.I. Gel'Man B.D.	ABSTR APPL ANAL	2006
43	Free G -spaces and maximal equivariant compactifications	SERGEY ANTONYAN Antonyan N.	ANNALI DI MATEMATICA PURA ED APPLICATA	2005
44	Extending equivariant maps into spaces with convex structure	SERGEY ANTONYAN	TOPOLOGY AND ITS APPLICATIONS	2005
45	Orbit spaces of proper equivariant absolute extensors	SERGEY ANTONYAN	TOPOLOGY AND ITS APPLICATIONS	2005
46	Orbit spaces and unions of equivariant absolute neighborhood extensors	SERGEY ANTONYAN	TOPOLOGY AND ITS APPLICATIONS	2005
47	A characterization of equivariant absolute extensors and the equivariant Dugundji theorem	SERGEY ANTONYAN	HOUSTON JOURNAL OF MATHEMATICS	2005
48	Invariant pseudometrics on Palais proper G -spaces	SERGEY ANTONYAN De Neymet S.	ACTA MATHEMATICA HUNGARICA	2003
49	West's problem on equivariant hyperspaces and Banach-Mazur compacta	SERGEY ANTONYAN	TRANSACTIONS OF THE AMERICAN MATHEMATICAL SOCIETY	2003

SERGEY ANTONYAN

50	Extension of locally pseudocompact group actions	SERGEY ANTONYAN Sanchis M.	ANNALI DI MATEMATICA PURA ED APPLICATA	2002
51	Universal proper G -spaces	SERGEY ANTONYAN	TOPOLOGY AND ITS APPLICATIONS	2002
52	The topology of the Banach - Mazur compactum	SERGEY ANTONYAN	FUNDAMENTA MATHEMATICAE	2001
53	A short proof that hyperspaces of peano continua are absolute retracts	SERGEY ANTONYAN	PROCEEDINGS OF THE AMERICAN MATHEMATICAL SOCIETY	2001
54	Extensorial properties of orbit spaces of proper group actions	SERGEY ANTONYAN	Topology And Its Applications	1999
55	On based-free actions of compact lie groups on the Hubert cube	SERGEY ANTONYAN	MATHEMATICAL NOTES	1999
56	Equivariant embeddings of metrizable G -spaces	SERGEY ANTONYAN	RUSSIAN MATHEMATICAL SURVEYS	1996
57	Existence of a cut for arbitrary compact transformations groups	SERGEY ANTONYAN	MATHEMATICAL NOTES	1995
58	Equivariant embeddings and \mathbb{Q} -bounded groups	SERGEY ANTONYAN	VESTN MOSK U MAT M+	1994
59	On the strictly semifree actions of the compact Lie group on the Gilbert cube	SERGEY ANTONYAN	VESTN MOSK U MAT M+	1994
60	Equivariant embeddings and \mathbb{Q} -bounded groups	SERGEY ANTONYAN	VESTN MOSK U MAT M+	1994
61	Retraction properties of an orbit space	SERGEY ANTONYAN	Mathematics Of The Ussr - Sbornik	1990
62	Tychonov's theorem for G -spaces	SERGEY ANTONYAN De Vries J.	ACTA MATHEMATICA HUNGARICA	1987
63	Equivariant generalization of Dugundji's theorem	SERGEY ANTONYAN	MATHEMATICAL NOTES	1986
64	On a problem of I.g. zambakhidze	SERGEY ANTONYAN	RUSSIAN MATHEMATICAL SURVEYS	1986
65	Banach G -algebras	SERGEY ANTONYAN	FUNCT ANAL APPL+	1983



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



SERGEY ANTONYAN

66	G-pseudocompact and G-hewitt spaces	SERGEY ANTONYAN	RUSSIAN	1980
			MATHEMATICAL	
			SURVEYS	



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



SERGEY ANTONYAN

LIBROS Y CAPITULOS CON ISBN

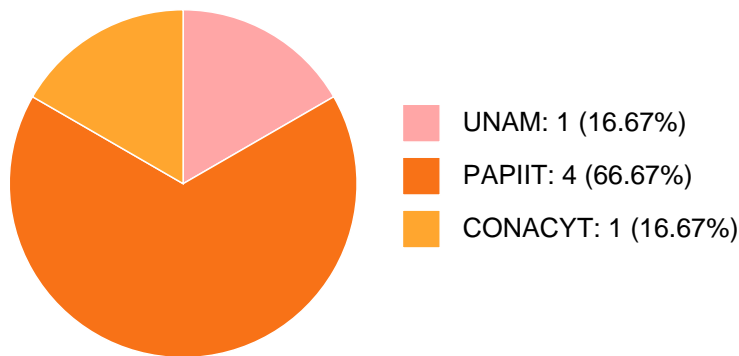
No se encuentran registros en la base de datos de Humanindex asociados a:

SERGEY ANTONYAN

SERGEY ANTONYAN

PARTICIPACIÓN EN PROYECTOS

Histórico de participación en proyectos

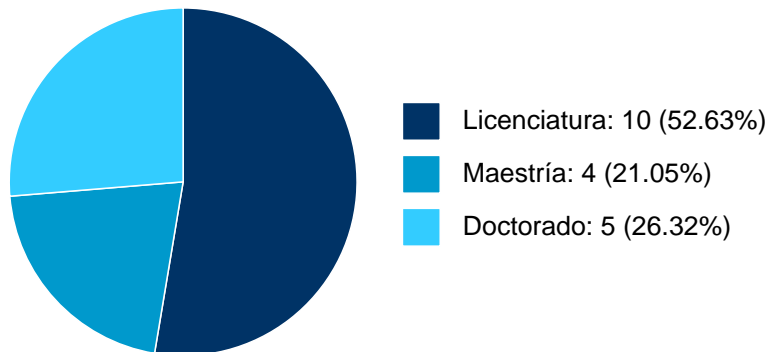


#	Nombre	Participantes	Fuente	Fecha inicio	Fecha fin
1	Topología geométrica-6	SERGEY ANTONYAN	Recursos PAPIIT	01-01-2017	31-12-2019
2	Topología de Hiperespacios de Gromov-Hausdorff	SERGEY ANTONYAN	Presupuesto de la UNAM asignado a la Dependencia	01-01-2016	28-02-2019
3	Grupos de transformaciones-5.	SERGEY ANTONYAN	Recursos CONACYT	01-10-2019	30-09-2022
4	Topología geométrica-7.	SERGEY ANTONYAN	Recursos PAPIIT	01-01-2020	31-12-2022
5	Topología geométrica-8	SERGEY ANTONYAN FIDEL CASARRUBIAS SEGURA	Recursos PAPIIT	01-01-2023	31-12-2025
6	La flexible robustez de las dinámicas singulares de poblaciones neuronales durante tareas cognitivas	SERGEY ANTONYAN	Recursos PAPIIT	01-01-2023	31-12-2025

SERGEY ANTONYAN

PARTICIPACIÓN EN TESIS

Histórico de Colaboraciones en Tesis



#	Título del documento	Tipo de Tesis	Sinodales	Autores	Entidad	Año
1	Introducción a los hiperespacios de Gromov-Hausdorff	Tesis de Licenciatura	SERGEY ANTONYAN,	Castelán Acastenco, Fernan Ulises,	Facultad de Ciencias,	2024
2	Espacios cubrientes y fibraciones	Tesis de Licenciatura	SERGEY ANTONYAN,	Restoy Berganza, Samuel,	Facultad de Ciencias,	2018
3	Acciones propias de grupos localmente compactos	Tesis de Licenciatura	SERGEY ANTONYAN,	Torres Vivanco, Marcos,	Facultad de Ciencias,	2018
4	Caracterizaciones de los espacios G-ANR para acciones propias	Tesis de Doctorado	SERGEY ANTONYAN,	Vargas Betancourt, Enrique,	Facultad de Ciencias,	2018
5	El Espacio Métrico Universal de Urysohn	Tesis de Maestría	SERGEY ANTONYAN,	Núñez Rosales, Fernando Javier,	Facultad de Ciencias,	2017
6	Métricas propias e invariantes en cocientes de grupos topológicos	Tesis de Maestría	SERGEY ANTONYAN,	Chacón Ochoa, Manuel Eduardo,	Facultad de Ciencias,	2017
7	Números p-ádicos	Tesis de Licenciatura	SERGEY ANTONYAN,	Hernández Hernández, Manuel,	Facultad de Ciencias,	2015

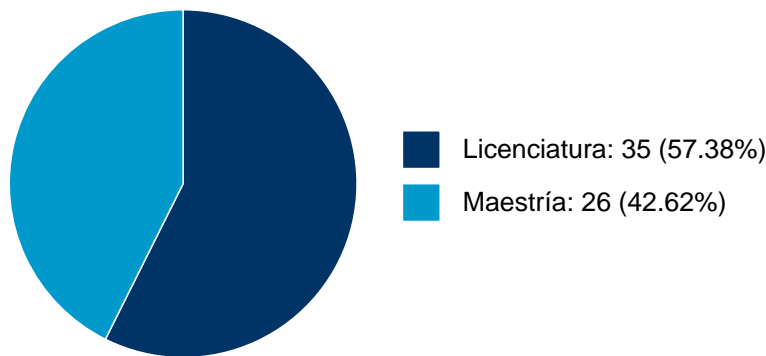
SERGEY ANTONYAN

8	Grupos topológicos de isometrías	Tesis de Licenciatura	SERGEY ANTONYAN,	Chacón Ochoa, Manuel Eduardo,	Facultad de Ciencias,	2015
9	G-espacios propios universales	Tesis de Doctorado	SERGEY ANTONYAN,	Varela Velasco, Ruben Daniel,	Facultad de Ciencias,	2012
10	Métricas propias invariantes en grupos topológicos	Tesis de Licenciatura	SERGEY ANTONYAN,	López Zazueta, Claudia,	Facultad de Ciencias,	2012
11	Compactaciones equivariantes	Tesis de Licenciatura	SERGEY ANTONYAN,	Velasco Valadez, Ernesto Aurelio,	Facultad de Ciencias,	2011
12	Linealizaciones de acciones propias	Tesis de Doctorado	SERGEY ANTONYAN,	Rodríguez Medina, Leonardo,	Facultad de Ciencias,	2010
13	Caracterizaciones homotópicas de los G-ANRs	Tesis de Doctorado	SERGEY ANTONYAN,	Soria Pérez, Alejandra,	Facultad de Ciencias,	2008
14	Caracterización de Lefschetz-Dugundji de ANR's	Tesis de Licenciatura	SERGEY ANTONYAN,	Juárez Ordóñez, Saúl,	Facultad de Ciencias,	2008
15	Teoría de selecciones de Michael y sus aplicaciones	Tesis de Licenciatura	SERGEY ANTONYAN,	Jonard Perez, Natalia,		2006
16	Encajes equivalentes en retracts absolutos	Tesis de Licenciatura	SERGEY ANTONYAN,	Rodriguez Medina, Leonardo,		2005
17	Espacios de adjuncion de los G-espacios ane equivariantes y sus aplicaciones	Tesis de Doctorado	SERGEY ANTONYAN,	Mata Romero, Armando,		2003
18	Acciones de grupos topologicos en espacios de funciones continuas	Tesis de Maestría	SERGEY ANTONYAN,	Zepeda Martinez, Santiago Marcos,		2001
19	Espacios de adjuncion de los espacios ANR equivariantes	Tesis de Maestría	SERGEY ANTONYAN,	Mata Romero, Armando,		2000

SERGEY ANTONYAN

DOCENCIA IMPARTIDA

Histórico de docencia



#	Nivel titulación	Asignatura	Entidad	Alumnos	Semestre
1	Licenciatura	TOPOLOGIA II	Facultad de Ciencias	8	2025-2
2	Licenciatura	TOPOLOGIA I	Facultad de Ciencias	12	2025-1
3	Licenciatura	SEM.DE TOPOLOGIA A	Facultad de Ciencias	11	2025-1
4	Licenciatura	TOPOLOGIA II	Facultad de Ciencias	7	2024-2
5	Maestría	TEMAS SELECTOS DE TOPOLOGÍA II GRUPOS TOPOLÓGICOS DE TRANSFORMACIONES	Facultad de Ciencias	3	2024-1
6	Licenciatura	TOPOLOGIA I	Facultad de Ciencias	7	2024-1
7	Licenciatura	TOPOLOGIA I	Facultad de Ciencias	18	2022-2
8	Maestría	TEMAS SELECTOS DE TOPOLOGÍA II	Facultad de Ciencias	1	2022-2
9	Maestría	TEMAS SELECTOS DE TOPOLOGÍA II	Facultad de Ciencias	1	2022-1
10	Licenciatura	TOPOLOGIA III	Facultad de Ciencias	5	2022-1
11	Licenciatura	SEM.DE TOPOLOGIA B	Facultad de Ciencias	4	2022-1
12	Licenciatura	TOPOLOGIA II	Facultad de Ciencias	6	2021-2
13	Licenciatura	SEM.DE TOPOLOGIA A	Facultad de Ciencias	6	2021-2
14	Licenciatura	TOPOLOGIA I	Facultad de Ciencias	3	2021-1
15	Maestría	CURSO AVANZADO DE TOPOLOGÍA GRUPOS TOPOLOGICOS Y SUS APLICACIONES	Facultad de Ciencias	2	2021-1
16	Licenciatura	TOPOLOGIA III	Facultad de Ciencias	7	2020-2
17	Maestría	CURSO AVANZADO DE TOPOLOGÍA GRUPOS TOPOLÓGICOS DE TRANSFORMACIONES	Facultad de Ciencias	1	2020-2
18	Licenciatura	SEM.DE ANALIS.MATEMATICO B	Facultad de Ciencias	5	2020-1
19	Licenciatura	TOPOLOGIA II	Facultad de Ciencias	12	2020-1
20	Licenciatura	TOPOLOGIA I	Facultad de Ciencias	12	2019-2

SERGEY ANTONYAN

21	Maestría	CURSO AVANZADO DE TOPOLOGÍA TEORIA EQUIVARIANTE DE RETRACTOS	Facultad de Ciencias	2	2019-2
22	Maestría	CURSO AVANZADO DE TOPOLOGÍA GRUPOS DE TRANSFORMACIONES	Facultad de Ciencias	4	2019-1
23	Licenciatura	ANALISIS MATEMATICO I	Facultad de Ciencias	40	2019-1
24	Maestría	CURSO AVANZADO DE TOPOLOGIA,GRUPOS TOPOLOGICOS	Facultad de Ciencias	4	2018-2
25	Licenciatura	SEM.DE TOPOLOGIA A	Facultad de Ciencias	4	2018-2
26	Maestría	CURSO AVANZADO DE TOPOLOGIA,ACCIONES PROPIAS DE GRUPOS LOCALMENTE COMPACTOS	Facultad de Ciencias	3	2018-1
27	Licenciatura	TOPOLOGIA III	Facultad de Ciencias	4	2018-1
28	Licenciatura	TOPOLOGIA II	Facultad de Ciencias	8	2017-2
29	Maestría	CURSO AVANZADO DE TOPOLOGÍA ACCIONES PROPIAS DE GRUPOS DE LIE	Facultad de Ciencias	4	2017-2
30	Maestría	CURSO AVANZADO DE TOPOLOGIA-301179	Facultad de Ciencias	6	2017-1
31	Licenciatura	TOPOLOGIA I	Facultad de Ciencias	45	2017-1
32	Licenciatura	SEM.DE TOPOLOGIA A	Facultad de Ciencias	5	2016-2
33	Maestría	CURSO AVANZADO DE TOPOLOGIA	Facultad de Ciencias	5	2016-2
34	Maestría	CURSO AVANZADO DE ANALISIS	Facultad de Ciencias	4	2015-2
35	Licenciatura	TOPOLOGIA II	Facultad de Ciencias	7	2015-2
36	Licenciatura	TOPOLOGIA I	Facultad de Ciencias	21	2015-1
37	Maestría	CURSO AVANZADO DE TOPOLOGIA	Facultad de Ciencias	3	2015-1
38	Maestría	CURSO AVANZADO DE TOPOLOGIA	Facultad de Ciencias	4	2014-2
39	Licenciatura	TOPOLOGIA III	Facultad de Ciencias	4	2014-2
40	Licenciatura	TOPOLOGIA II	Facultad de Ciencias	10	2014-1
41	Maestría	CURSO AVANZADO DE TOPOLOGIA	Facultad de Ciencias	3	2014-1
42	Maestría	CURSO AVANZADO DE TOPOLOGIA	Facultad de Ciencias	3	2013-2
43	Licenciatura	TOPOLOGIA I	Facultad de Ciencias	15	2013-2
44	Licenciatura	ANALISIS MATEMATICO I	Facultad de Ciencias	29	2012-1
45	Maestría	CURSO AVANZADO DE TOPOLOGIA	Facultad de Ciencias	1	2012-1
46	Maestría	CURSO AVANZADO DE TOPOLOGIA	Facultad de Ciencias	1	2011-2
47	Licenciatura	TOPOLOGIA III	Facultad de Ciencias	5	2011-2
48	Licenciatura	TOPOLOGIA II	Facultad de Ciencias	8	2011-1
49	Maestría	CURSO AVANZADO DE TOPOLOGIA	Facultad de Ciencias	2	2011-1
50	Licenciatura	TOPOLOGIA I	Facultad de Ciencias	27	2010-2
51	Maestría	CURSO AVANZADO DE TOPOLOGIA	Facultad de Ciencias	1	2010-2
52	Licenciatura	SEM.DE TOPOLOGIA B	Facultad de Ciencias	4	2010-1
53	Maestría	SEMINARIO DE TOPOLOGIA	Facultad de Ciencias	1	2010-1
54	Maestría	SEMINARIO DE TOPOLOGIA	Facultad de Ciencias	1	2009-2
55	Licenciatura	TOPOLOGIA III	Facultad de Ciencias	4	2009-2
56	Maestría	CURSO AVANZADO DE TOPOLOGIA	Facultad de Ciencias	1	2009-1
57	Licenciatura	TOPOLOGIA II	Facultad de Ciencias	8	2009-1



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



SERGEY ANTONYAN

58	Licenciatura	TOPOLOGIA I	Facultad de Ciencias	18	2008-2
59	Maestría	SEMINARIO DE TOPOLOGIA	Facultad de Ciencias	1	2008-2
60	Maestría	SEMINARIO DE TOPOLOGIA	Facultad de Ciencias	1	2008-1
61	Licenciatura	ANALISIS MATEMATICO I	Facultad de Ciencias	11	2008-1



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



SERGEY ANTONYAN

PATENTES

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

SERGEY ANTONYAN

SERGEY ANTONYAN

FUENTES DE INFORMACIÓN

Internos

#	Información	Fuente	Sistema	Periodo
1	Grupos ordinarios y resumen de historias académicas	DGAE	SIAE	2008-2026
2	Nombramientos, datos generales, estímulos, premios y reconocimientos	DGAPA	RUPA	2008-2026
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	2008-2026
9	Documentos Indexados	Thomson Reuters	WoS	2008-2026
10	Obras con registro ISBN	INDAUTOR	Agencia ISBN	2008-2026
11	Patentes	IMPI	SIGA	2008-2024