



Sistema Integral de Información Académica

Coordinación de Planeación, Evaluación y Simplificación de la Gestión Institucional

Reporte individual



MAXIMINO ALDANA GONZALEZ

Datos Generales

Nombre: MAXIMINO ALDANA GONZALEZ

Máximo nivel de estudios: DOCTORADO

Antigüedad académica en la UNAM: 25 años

Nombramientos

Vigente: INVESTIGADOR TITULAR B TC Definitivo

Instituto de Ciencias Físicas

Desde 16-10-2009

Estímulos, programas, premios y reconocimientos

SNI III 2023 – VIGENTE

SNI II 2009 – 2022

SNI I 2008

PRIDE C 2022 – 2024

PRIDE D 2017 – 2022

PRIDE C – 2017

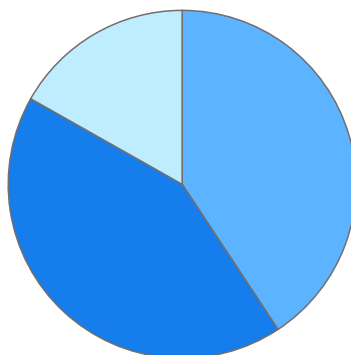
PASPA Estancias de Investigación en el extranjero 2012 – 2013

PASPA Estancias Sabáticas 2011 – 2012

MAXIMINO ALDANA GONZALEZ

DOCUMENTOS EN REVISTAS

Histórico de Documentos



- █ WoS: 46 (40.71%)
- █ Scopus : 48 (42.48%)
- █ WoS y Scopus: 19 (16.81%)

#	Título	Autores	Revista	Año
1	Reviewing mathematical models of sperm signaling networks	MAXIMINO ALDANA GONZALEZ GUSTAVO CARLOS MARTINEZ MEKLER ALBERTO DARSZON ISRAEL et al.	MOLECULAR REPRODUCTION AND DEVELOPMENT	2024
2	Resonant learning in scale-free networks	MAXIMINO ALDANA GONZALEZ Goldman S. Cluzel P.	PLOS COMPUTATIONAL BIOLOGY	2023
3	Monitoring lineages of growing and dividing bacteria reveals an inducible memory of mar operon expression	MAXIMINO ALDANA GONZALEZ Calin C. Guet Luke Bruneaux et al.	FRONTIERS IN MICROBIOLOGY	2023
4	Lévy movements and a slowly decaying memory allow efficient collective learning in groups of interacting foragers	JULIA ANDREA CATALINA FALCON CORTES DENIS PIERRE BOYER MAXIMINO ALDANA GONZALEZ et al.	PLOS COMPUTATIONAL BIOLOGY	2023
5	The missing link: how the holobiont concept provides a genetic framework for rapid evolution and the inheritance of acquired characteristics	MAXIMINO ALDANA GONZALEZ ALEJANDRO FRANK HOEFLICH Saul Huitzil et al.	Frontiers In Ecology And Evolution	2023
6	Protein Concentration Fluctuations in the High Expression Regime: Taylor's Law and Its Mechanistic Origin	MAYRA PATRICIA GARCIA ALCALA MAXIMINO ALDANA GONZALEZ Alberto Stefano Sassi et al.	PHYSICAL REVIEW X	2022

Reporte individual

MAXIMINO ALDANA GONZALEZ

7	Modeling the role of police corruption in the reduction of organized crime: Mexico as a case study	ANDRES ALDANA GONZALEZ HERNAN LARRALDE RIDAURA MAXIMINO ALDANA GONZALEZ	SCIENTIFIC REPORTS	2022
8	New Challenges in Systems Biology: Understanding the Holobiont	MAXIMINO ALDANA GONZALEZ Robeva R.	FRONTIERS IN PHYSIOLOGY	2021
9	Self-propulsion enhances polymerization	MAXIMINO ALDANA GONZALEZ MARTIN ZUMAYA HERNANDEZ Fuentes-Cabrera M.	ENTROPY	2020
10	Phenotype Heritability in Holobionts: An Evolutionary Model	ALEJANDRO FRANK HOEFLICH MAXIMINO ALDANA GONZALEZ Huitzil S. et al.	Results and Problems in Cell Differentiation	2020
11	Delay in the dispersal of flocks moving in unbounded space using long-range interactions	MARTIN ZUMAYA HERNANDEZ HERNAN LARRALDE RIDAURA MAXIMINO ALDANA GONZALEZ	SCIENTIFIC REPORTS	2018
12	Modeling the Role of the Microbiome in Evolution	ALEJANDRO FRANK HOEFLICH MAXIMINO ALDANA GONZALEZ Seul Huitzil et al.	FRONTIERS IN PHYSIOLOGY	2018
13	The human microbiome and the missing heritability problem	MAXIMINO ALDANA GONZALEZ MARIA ESPERANZA MARTINEZ ROMERO ALEJANDRO FRANK HOEFLICH et al.	Frontiers in Genetics	2017
14	Evolving Ecosystems: Inheritance and Selection in the Light of the Microbiome	MAXIMINO ALDANA GONZALEZ ALEJANDRO FRANK HOEFLICH Sandoval-Motta S.	Archives Of Medical Research	2017
15	Adaptive resistance to antibiotics in bacteria: a systems biology perspective	MAXIMINO ALDANA GONZALEZ Sandoval-Motta, Santiago	WILEY INTERDISCIPLINARY REVIEWS-SYSTEMS BIOLOGY AND MEDICINE	2016
16	Adaptive resistance in bacteria requires epigenetic inheritance, genetic noise, and cost of efflux pumps	Santiago Sandoval Motta MAXIMINO ALDANA GONZALEZ Cluzel, Philippe	PLOS ONE	2015
17	Complex regulation of Hsf1-Skn7 activities by the catalytic subunits of PKA in <i>Saccharomyces cerevisiae</i> : Experimental and computational evidences	Sergio PerezLandero CLAUDIA MARTINEZ ANAYA JORGE LUIS FOLCH MALLOL et al.	BMC SYSTEMS BIOLOGY	2015
18	Meeting report of the International Workshop on Quantitative Biology 2012: mesoscopic and microscopic worlds meet	MAXIMINO ALDANA GONZALEZ	FRONTIERS IN PHYSIOLOGY	2013



Sistema Integral de Información Académica

Coordinación de Planeación, Evaluación y Simplificación de la Gestión Institucional



Reporte individual

MAXIMINO ALDANA GONZALEZ

19	Regulatory Design Governing Progression of Population Growth Phases in Bacteria	Santiago Sandoval MAXIMINO ALDANA GONZALEZ Martinez-Antonio, Agustino et al.	PLOS ONE	2012
20	Pattern Recognition in Neural Networks with Competing Dynamics: Coexistence of Fixed-Point and Cyclic Attractors	Jose L. Herrera Aguilar HERNAN LARRALDE RIDAURA MAXIMINO ALDANA GONZALEZ	PLOS ONE	2012
21	Criticality Is an Emergent Property of Genetic Networks that Exhibit Evolvability	Christian Torres Sosa MAXIMINO ALDANA GONZALEZ Huang, Sui	PLOS COMPUTATIONAL BIOLOGY	2012
22	How sperm find the egg	ALBERTO DARSZON ISRAEL ALFONSO ELEAZAR GUERRERO TAPIA MAXIMINO ALDANA GONZALEZ et al.	FEBS JOURNAL	2011
23	Discrete Dynamics Model for the Speract-Activated Ca ²⁺ Signaling Network Relevant to Sperm Motility	Jesus Espinal MAXIMINO ALDANA GONZALEZ ADAN OSWALDO GUERRERO CARDENAS et al.	PLOS ONE	2011
24	Boolean threshold networks: Virtues and limitations for biological modeling	MAXIMINO ALDANA GONZALEZ GUSTAVO CARLOS MARTINEZ MEKLER Zañudo J.G.T.	Intelligent Systems Reference Library	2011
25	ON THE EMERGENCE OF COLLECTIVE ORDER IN SWARMING SYSTEMS: A RECENT DEBATE	MAXIMINO ALDANA GONZALEZ HERNAN LARRALDE RIDAURA B. Vazquez	INTERNATIONAL JOURNAL OF MODERN PHYSICS B	2009
26	Gene expression dynamics in the macrophage exhibit criticality	MAXIMINO ALDANA GONZALEZ Nykter, Matti Price, Nathan D. et al.	PROCEEDINGS OF THE NATIONAL ACADEMY OF SCIENCES OF THE UNITED STATES OF AMERICA	2008
27	New tools for characterizing swarming systems: A comparison of minimal models	MAXIMINO ALDANA GONZALEZ Huepe, C	PHYSICA A-STATISTICAL MECHANICS AND ITS APPLICATIONS	2008
28	Intrinsic and extrinsic noise effects on phase transitions of network models with applications to swarming systems	JAIME ARTURO PIMENTEL CABRERA MAXIMINO ALDANA GONZALEZ HERNAN LARRALDE RIDAURA et al.	PHYSICAL REVIEW E	2008
29	Occurrence and robustness of current reversals in overdamped deterministic ratchets under symmetric forcing	R. Salgado Garcia GUSTAVO CARLOS MARTINEZ MEKLER MAXIMINO ALDANA GONZALEZ	PHYSICAL REVIEW E	2008

Reporte individual

MAXIMINO ALDANA GONZALEZ

30	Critical dynamics in genetic regulatory networks: Examples from four kingdoms	Enrique Balleza MARIA ELENA ALVAREZ BUYLLA ROCES ALVARO CHAOS CADOR et al.	PLOS ONE	2008
31	Floral Morphogenesis: Stochastic Explorations of a Gene Network Epigenetic Landscape	MARIA ELENA ALVAREZ BUYLLA ROCES ALVARO CHAOS CADOR MAXIMINO ALDANA GONZALEZ et al.	PLOS ONE	2008
32	Robustness and evolvability in genetic regulatory networks	MAXIMINO ALDANA GONZALEZ OSBALDO RESENDIS ANTONIO Balleza E. et al.	JOURNAL OF THEORETICAL BIOLOGY	2007
33	Phase transitions in systems of self-propelled agents and related network models	MAXIMINO ALDANA GONZALEZ HERNAN LARRALDE RIDAURA Dossetti V. et al.	PHYSICAL REVIEW LETTERS	2007
34	Deterministic ratchets, circle maps, and current reversals	MAXIMINO ALDANA GONZALEZ GUSTAVO CARLOS MARTINEZ MEKLER Salgado-García R.	PHYSICAL REVIEW LETTERS	2006
35	From genes to flower patterns and evolution: Dynamic models of gene regulatory networks	ALVARO CHAOS CADOR MAXIMINO ALDANA GONZALEZ MARIA ELENA ALVAREZ BUYLLA ROCES et al.	JOURNAL OF PLANT GROWTH REGULATION	2006
36	Eukaryotic cells are dynamically ordered or critical but not chaotic	MAXIMINO ALDANA GONZALEZ Shmulevich I. Kauffman S.A.	PROCEEDINGS OF THE NATIONAL ACADEMY OF SCIENCES OF THE UNITED STATES OF AMERICA	2005
37	Static pairwise annihilation in complex networks	MAXIMINO ALDANA GONZALEZ HERNAN LARRALDE RIDAURA Laguna M.F. et al.	PHYSICAL REVIEW E	2005
38	Intermittency and clustering in a system of self-driven particles	MAXIMINO ALDANA GONZALEZ Huepe C.	PHYSICAL REVIEW LETTERS	2004
39	Phase transitions in scale-free neural networks: Departure from the standard mean-field universality class	MAXIMINO ALDANA GONZALEZ HERNAN LARRALDE RIDAURA	PHYSICAL REVIEW E	2004
40	Polymer Transport in Random Potentials and the Genetic Code: The Waltz of Life	MAXIMINO ALDANA GONZALEZ ADONIS GERMINAL COCHO GIL Larralde H. et al.	ANNALES HENRI POINCARÉ	2003
41	Translocation properties of primitive molecular machines and their relevance to the structure of the genetic code	MAXIMINO ALDANA GONZALEZ ADONIS GERMINAL COCHO GIL HERNAN LARRALDE RIDAURA et al.	JOURNAL OF THEORETICAL BIOLOGY	2003



Sistema Integral de Información Académica

Coordinación de Planeación, Evaluación y Simplificación de la Gestión Institucional



Reporte individual

MAXIMINO ALDANA GONZALEZ

42	Phase Transitions in Self-Driven Many-Particle Systems and Related Non-Equilibrium Models: A Network Approach	MAXIMINO ALDANA GONZALEZ Huepe C.	JOURNAL OF STATISTICAL PHYSICS	2003
43	A natural class of robust networks	MAXIMINO ALDANA GONZALEZ Cluzel P.	PROCEEDINGS OF THE NATIONAL ACADEMY OF SCIENCES OF THE UNITED STATES OF AMERICA	2003
44	Boolean dynamics of networks with scale-free topology	MAXIMINO ALDANA GONZALEZ	PHYSICA D-NONLINEAR PHENOMENA	2003
45	Dynamical phase transition in a neural network model with noise: An exact solution	MAXIMINO ALDANA GONZALEZ Huepe C.	JOURNAL OF STATISTICAL PHYSICS	2002
46	Numerical and theoretical studies of noise effects in the Kauffman model	MAXIMINO ALDANA GONZALEZ Qu X. Kadanoff L.P.	JOURNAL OF STATISTICAL PHYSICS	2002
47	Statistical characterization of random electrostatic potentials	MAXIMINO ALDANA GONZALEZ HERNAN LARRALDE RIDAURA GUSTAVO CARLOS MARTINEZ MEKLER	PHYS REV E	2000
48	Primitive molecular machine scenario for the origin of the three base codon composition	GUSTAVO CARLOS MARTINEZ MEKLER MAXIMINO ALDANA GONZALEZ FEDERICO JESUS CAZAREZ BUSH et al.	ORIGINS OF LIFE AND EVOLUTION OF BIOSPHERES	1999
49	Primordial synthesis machines and the origin of the genetic code	MAXIMINO ALDANA GONZALEZ FEDERICO JESUS CAZAREZ BUSH ADONIS GERMINAL COCHO GIL et al.	PHYSICA A-STATISTICAL MECHANICS AND ITS APPLICATIONS	1998



Sistema Integral de Información Académica

Coordinación de Planeación, Evaluación y Simplificación de la Gestión Institucional

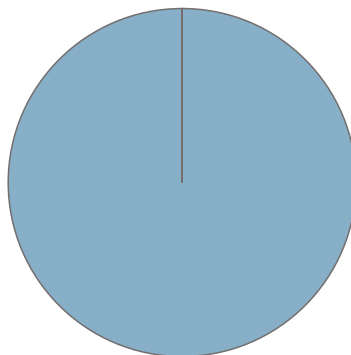
Reporte individual



MAXIMINO ALDANA GONZALEZ

LIBROS Y CAPITULOS CON ISBN

Obras con registro ISBN



Caps. de libros : 2 (100.00%)

#	Título	Autores	Alcance	Año	ISBN
1	Robustez y Evolución en Redes Genéticas	MAXIMINO ALDANA GONZALEZ JORGE ANDRES FLORES VALDES GUSTAVO CARLOS MARTINEZ MEKLER	Capítulo de un Libro	2011	9786070302787
2	Gene regulatory models for plant development and evolution	MARIA ELENA ALVAREZ BUYLLA ROCES MARIANA BENITEZ KEINRAD MAXIMINO ALDANA GONZALEZ et al.	Capítulo de un Libro	2010	9783642023002



Sistema Integral de Información Académica

Coordinación de Planeación, Evaluación y Simplificación de la Gestión Institucional

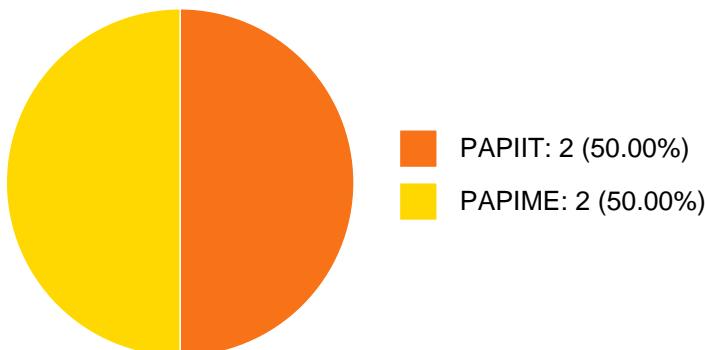


Reporte individual

MAXIMINO ALDANA GONZALEZ

PARTICIPACIÓN EN PROYECTOS

Histórico de participación en proyectos



#	Nombre	Participantes	Fuente	Fecha inicio	Fecha fin
1	El papel del microbioma en la heredabilidad fenotípica: un enfoque de la biología de sistemas	MAXIMINO ALDANA GONZALEZ	Recursos PAPIIT	01-01-2017	31-12-2019
2	Unidad De Comunicación Del Centro De Ciencias De La Complejidad (Ucc3): Un Proyecto Integral Para La Enseñanza Y Comunicación Publica De La Ciencia De Proyectos Multi, Inter Y Transdisciplinarios	MAXIMINO ALDANA GONZALEZ	Recursos PAPIME	01-01-2017	31-12-2019
3	Unidad de Comunicación del Centro de Ciencias de la Complejidad (UCC3): un proyecto integral para la enseñanza y comunicación pública de la ciencia de proyectos multi, inter y transdisciplinarios.	MAXIMINO ALDANA GONZALEZ	Recursos PAPIME	01-01-2017	31-12-2019
4	Ánálisis de dinámicas críticas por medio de series de tiempo	MAXIMINO ALDANA GONZALEZ	Recursos PAPIIT	01-01-2022	31-12-2024



Sistema Integral de Información Académica

Coordinación de Planeación, Evaluación y Simplificación de la Gestión Institucional

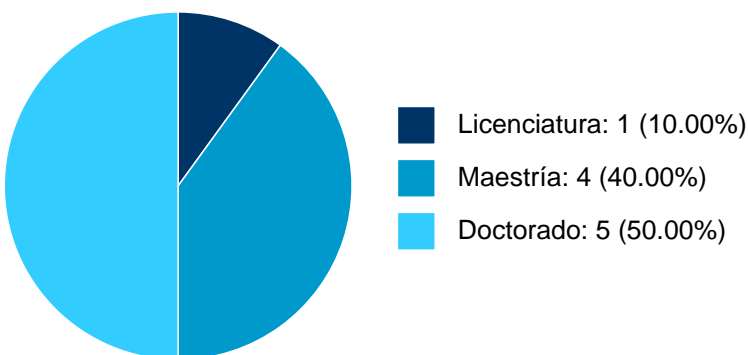


Reporte individual

MAXIMINO ALDANA GONZALEZ

PARTICIPACIÓN EN TESIS

Histórico de Colaboraciones en Tesis



#	Título del documento	Tipo de Tesis	Sinodales	Autores	Entidad	Año
1	Modelos de movimiento colectivo y autoensamblaje activo	Tesis de Doctorado	MAXIMINO ALDANA GONZALEZ,	FRANCISCO JAVIER SEVILLA PEREZ, Zumaya Hernández, Martín,	Instituto de Ciencias Físicas, Instituto de Física,	2021
2	Modelando el papel del microbioma en la evolución y en la herencia genética	Tesis de Doctorado	MAXIMINO ALDANA GONZALEZ,	Huitzil Juárez, Saúl,	Instituto de Ciencias Físicas,	2021
3	Modelo matemático-computacional de la resistencia adaptativa en bacterias que crecen en gradientes de concentración de antibióticos	Tesis de Maestría	MAXIMINO ALDANA GONZALEZ,	Córdova Villalba, Grisel,	Instituto de Ciencias Físicas,	2019
4	Modelo de comportamiento colectivo en espacio abierto : como mantener unido al grupo	Tesis de Maestría	MAXIMINO ALDANA GONZALEZ,	Zumaya Hernández, Martín,	Instituto de Ciencias Físicas,	2016

Reporte individual

MAXIMINO ALDANA GONZALEZ

5	Evolución y herencia de la resistencia adaptativa a múltiples antibióticos en bacterias : un enfoque de la biología de sistemas	Tesis de Doctorado	MAXIMINO ALDANA GONZALEZ,	Sandoval Motta, Santiago,	Instituto de Ciencias Físicas,	2015
6	Dinámica evolutiva en redes de regulación genética	Tesis de Doctorado	MAXIMINO ALDANA GONZALEZ,	Torres Sosa, Christian,	Instituto de Ciencias Físicas,	2014
7	Condiciones para la emergencia de orden colectivo en el modelo de votantes	Tesis de Maestría	MAXIMINO ALDANA GONZALEZ,	Vázquez Rodríguez, Bertha,	Instituto de Ciencias Físicas,	2012
8	Redes complejas aplicadas al estudio de transiciones de fase en modelos de votantes	Tesis de Maestría	MAXIMINO ALDANA GONZALEZ,	Pimentel Cabrera, Jaime Arturo,	Instituto de Ciencias Físicas,	2008
9	Modelos continuos y discretos para el estudio de la red genética de desarrollo floral de <i>Arabidopsis thaliana</i>	Tesis de Licenciatura	MAXIMINO ALDANA GONZALEZ,	Hartasánchez Frenk, Diego Andrés,	Instituto de Ciencias Físicas,	2008
10	Criticalidad, robustez y evolucionabilidad en redes de regulación genética	Tesis de Doctorado	MAXIMINO ALDANA GONZALEZ,	Balleza Dávila, Enrique,		2007



Sistema Integral de Información Académica

Coordinación de Planeación, Evaluación y Simplificación de la Gestión Institucional

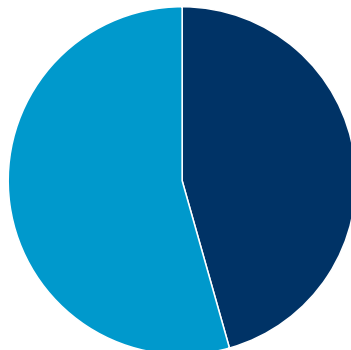


Reporte individual

MAXIMINO ALDANA GONZALEZ

DOCENCIA IMPARTIDA

Histórico de docencia



- Licenciatura: 26 (45.61%)
- Maestría: 31 (54.39%)

#	Nivel titulación	Asignatura	Entidad	Alumnos	Semestre
1	Licenciatura	INTRODUCC. A LOS SISTEMAS COMPLEJOS	Facultad de Ciencias	34	2024-1
2	Maestría	SEMINARIO DE INVESTIGACIÓN III	Instituto de Biotecnología	1	2023-1
3	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACIÓN III	Instituto de Biotecnología	1	2023-1
4	Maestría	SEMINARIO DE INVESTIGACIÓN II	Instituto de Biotecnología	1	2022-2
5	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACIÓN II	Instituto de Biotecnología	1	2022-2
6	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACIÓN I	Instituto de Biotecnología	1	2022-1
7	Licenciatura	INTRODUCC. A LOS SISTEMAS COMPLEJOS	Facultad de Ciencias	60	2021-2
8	Maestría	TEMAS SELECTOS TECNICAS MODERNAS DE MODELADO BIOMOLECULAR II	Instituto de Ciencias del Mar y Limnología	2	2020-2
9	Maestría	MECÁNICA CLÁSICA	Instituto de Ciencias del Mar y Limnología	2	2020-1
10	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACIÓN III	Facultad de Química	1	2020-1
11	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACIÓN II	Facultad de Química	1	2019-2
12	Maestría	SEMINARIO DE INVESTIGACION III	Facultad de Química	1	2018-2
13	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION III	Facultad de Química	1	2018-2
14	Maestría	SEMINARIO DE INVESTIGACION II	Facultad de Química	1	2018-1
15	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION II	Facultad de Química	1	2018-1
16	Maestría	SEMINARIO DE INVESTIGACIÓN I	Facultad de Química	1	2017-2
17	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACIÓN I	Facultad de Química	1	2017-2
18	Maestría	FISICA ESTADISTICA	Instituto de Ciencias Físicas	2	2016-2



Sistema Integral de Información Académica

Coordinación de Planeación, Evaluación y Simplificación de la Gestión Institucional



Reporte individual

MAXIMINO ALDANA GONZALEZ

19	Maestría	SEMINARIO DE INVESTIGACION II	Centro de Ciencias Aplicadas y Desarrollo Tecnológico	2	2016-1
20	Maestría	MECANICA CLASICA	Instituto de Ciencias Físicas	2	2016-1
21	Maestría	SEMINARIO DE INVESTIGACION I	Instituto de Ciencias Físicas	2	2015-2
22	Licenciatura	TRABAJO DE INVESTIGACION 6	Instituto de Biotecnología	1	2015-2
23	Licenciatura	TOPICO SELECTO 3	Instituto de Biotecnología	1	2015-2
24	Licenciatura	TOPICO SELECTO 4	Instituto de Biotecnología	1	2015-2
25	Licenciatura	SEMINARIO DE INVESTIGACION 2	Instituto de Biotecnología	1	2015-2
26	Licenciatura	TRABAJO DE INVESTIGACION 4	Instituto de Biotecnología	1	2015-2
27	Licenciatura	TRABAJO DE INVESTIGACION 5	Instituto de Biotecnología	1	2015-2
28	Maestría	FISICA ESTADISTICA	Instituto de Ciencias Físicas	4	2015-2
29	Maestría	MECANICA CUANTICA I	Instituto de Ciencias Físicas	1	2015-1
30	Licenciatura	TOPICO SELECTO 2	Instituto de Biotecnología	1	2015-1
31	Licenciatura	SEMINARIO DE INVESTIGACION 1	Instituto de Biotecnología	1	2015-1
32	Licenciatura	TRABAJO DE INVESTIGACION 1	Instituto de Biotecnología	1	2015-1
33	Licenciatura	TRABAJO DE INVESTIGACION 2	Instituto de Biotecnología	1	2015-1
34	Licenciatura	TRABAJO DE INVESTIGACION 3	Instituto de Biotecnología	1	2015-1
35	Licenciatura	TOPICO SELECTO 1	Instituto de Biotecnología	1	2015-1
36	Maestría	SEMINARIO DE INVESTIGACION II	Instituto de Ciencias Físicas	1	2015-1
37	Maestría	MECANICA CLASICA	Instituto de Ciencias Físicas	3	2014-2
38	Maestría	SEMINARIO DE INVESTIGACION I	Instituto de Ciencias Físicas	1	2014-2
39	Licenciatura	SEMINARIO DE INVESTIGACION 2	Instituto de Biotecnología	1	2014-2
40	Licenciatura	TOPICO SELECTO 4	Instituto de Biotecnología	1	2014-2
41	Licenciatura	TOPICO SELECTO 3	Instituto de Biotecnología	1	2014-2
42	Licenciatura	TRABAJO DE INVESTIGACION 4	Instituto de Biotecnología	1	2014-2
43	Licenciatura	TRABAJO DE INVESTIGACION 6	Instituto de Biotecnología	1	2014-2
44	Licenciatura	TRABAJO DE INVESTIGACION 5	Instituto de Biotecnología	1	2014-2
45	Licenciatura	SEMINARIO DE INVESTIGACION 1	Instituto de Biotecnología	1	2014-1
46	Licenciatura	TOPICO SELECTO 2	Instituto de Biotecnología	1	2014-1
47	Licenciatura	TOPICO SELECTO 1	Instituto de Biotecnología	1	2014-1
48	Licenciatura	TRABAJO DE INVESTIGACION 3	Instituto de Biotecnología	1	2014-1
49	Licenciatura	TRABAJO DE INVESTIGACION 2	Instituto de Biotecnología	1	2014-1
50	Licenciatura	TRABAJO DE INVESTIGACION 1	Instituto de Biotecnología	1	2014-1
51	Maestría	FISICA ESTADISTICA	Instituto de Ciencias Físicas	1	2014-1



Sistema Integral de Información Académica

Coordinación de Planeación, Evaluación y Simplificación de la Gestión Institucional



Reporte individual

MAXIMINO ALDANA GONZALEZ

52	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION III	Instituto de Biotecnología	2	2012-1
53	Maestría	SEMINARIO DE INVESTIGACION II	Instituto de Ciencias Físicas	1	2012-1
54	Maestría	SEMINARIO DE INVESTIGACION I	Instituto de Ciencias Físicas	1	2011-2
55	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION II	Instituto de Biotecnología	1	2011-2
56	Maestría	MECANICA CLASICA	Instituto de Ciencias Físicas	5	2011-1
57	Maestría	FISICA ESTADISTICA	Instituto de Ciencias Físicas	1	2010-1



Sistema Integral de Información Académica

Coordinación de Planeación, Evaluación y
Simplificación de la Gestión Institucional

Reporte individual



MAXIMINO ALDANA GONZALEZ

PATENTES

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

MAXIMINO ALDANA GONZALEZ



Sistema Integral de Información Académica

Coordinación de Planeación, Evaluación y Simplificación de la Gestión Institucional



Reporte individual

MAXIMINO ALDANA GONZALEZ

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