



Sistema Integral de Información Académica

Coordinación de Planeación, Evaluación y Simplificación de la Gestión Institucional

Reporte individual



IOURI SKIBA SKIBA

Datos Generales

Nombre: IOURI SKIBA SKIBA

Máximo nivel de estudios:

Antigüedad académica en la UNAM: 32 años

Nombramientos

Vigente: INVESTIGADOR TITULAR C TC Definitivo

Instituto de Ciencias de la Atmósfera y Cambio Climático

Desde 01-10-2021

Estímulos, programas, premios y reconocimientos

SNI Emérito 2022 - 2023

SNI III 2019 - 2021

SNI II 2009 - 2018

PRIDE D - 2022



Sistema Integral de Información Académica

Coordinación de Planeación, Evaluación y Simplificación de la Gestión Institucional



Reporte individual

IOURI SKIBA SKIBA

DOCUMENTOS EN REVISTAS

Histórico de Documentos



#	Título	Autores	Revista	Año
1	Stability of a class of solutions of the barotropic vorticity equation on a sphere	IOURI SKIBA SKIBA	DYNAMICS OF PARTIAL DIFFERENTIAL EQUATIONS	2024
2	On the accuracy of calculating unstable normal modes of a viscous flow on a sphere	IOURI SKIBA SKIBA	AIP Conference Proceedings	2023
3	Quadratic programming for estimating the intensity of intermittent emissions from a point source of air pollution	DAVID PARRA GUEVARA IOURI SKIBA SKIBA	AIP Conference Proceedings	2023
4	Linear and Nonlinear Splitting Schemes Conserving Total Energy and Mass in the Shallow Water Model	IOURI SKIBA SKIBA	WSEAS Transactions on Fluid Mechanics	2023
5	Solution of advection-diffusion-reaction problems on a sphere: High-resolution numerical experiments	IOURI SKIBA SKIBA DENIS FILATOV Cruz-Rodriguez R.C.	ATMOSFERA	2023



Sistema Integral de Información Académica

Coordinación de Planeación, Evaluación y Simplificación de la Gestión Institucional



Reporte individual

IOURI SKIBA SKIBA

6	Optimal emission control and identification of an unknown pollution source	DAVID PARRA GUEVARA IOURI SKIBA SKIBA	GIREP CONFERENCE 2022 – EFFECTIVE LEARNING IN PHYSICS FROM CONTEMPORARY PHYSICS TO REMOTE SETTINGS	2021
7	ESTIMATION OF THE INTENSITY OF THE SUCCESSIVE INSTANTANEOUS EMISSIONS RELEASED BY AN AIR POLLUTION POINT SOURCE	DAVID PARRA GUEVARA IOURI SKIBA SKIBA	International Journal Of Applied Mathematics	2021
8	Air quality short-term control in an industrial region under adverse weather conditions	IOURI SKIBA SKIBA DAVID PARRA GUEVARA	Control Theory and Technology	2020
9	Qualitative properties of solutions to vorticity equation for a viscous incompressible fluid on a rotating sphere	IOURI SKIBA SKIBA	ZEITSCHRIFT FUR ANGEWANDTE MATHEMATIK UND PHYSIK	2020
10	Solution of the linear and nonlinear advection?diffusion problems on a sphere	IOURI SKIBA SKIBA DENIS FILATOV Cruz-Rodríguez R.C.	NUMERICAL METHODS FOR PARTIAL DIFFERENTIAL EQUATIONS	2020
11	Asymptotic behavior of solutions to barotropic vorticity equation on a sphere	IOURI SKIBA SKIBA	Applied Mathematics and Nonlinear Sciences	2020
12	Application of Splitting Algorithm for Solving Advection-Diffusion Equation on a Sphere	IOURI SKIBA SKIBA Roberto Carlos Cruz-Rodriguez	Mathematics In Industry-Cham	2019
13	An implicit direct unconditionally stable numerical algorithm for the solution of advection-diffusion equation on a sphere	IOURI SKIBA SKIBA Cruz-Rodríguez R.C. Filatov D.M.	APPLIED NUMERICAL MATHEMATICS	2019
14	On Liapunov and Exponential Stability of Rossby?Haurwitz Waves in Invariant Sets of Perturbations	IOURI SKIBA SKIBA	JOURNAL OF MATHEMATICAL FLUID MECHANICS	2018



Sistema Integral de Información Académica

Coordinación de Planeación, Evaluación y Simplificación de la Gestión Institucional



Reporte individual

IOURI SKIBA SKIBA

15	Phenomena of Nonlinear Diffusion in Complex 3D Media	IOURI SKIBA SKIBA Filatov, Denis M.	5TH INTERNATIONAL CONFERENCE ON INDUSTRY 4.0 AND SMART MANUFACTURING, ISM 2023	2017
16	Application of Adjoint Approach to Oil Spill Problems	IOURI SKIBA SKIBA DAVID PARRA GUEVARA	ENVIRONMENTAL MODELING & ASSESSMENT	2017
17	A numerical study of nonlinear diffusion phenomena in heterogeneous media: energy transfer at diverse blow-up modes and self-organisation processes	IOURI SKIBA SKIBA Filatov D.M.	EUROPEAN PHYSICAL JOURNAL-SPECIAL TOPICS	2017
18	Controlling the forcing of the linear transport equation to meet air quality norms at every point	DAVID PARRA GUEVARA IOURI SKIBA SKIBA DANIEL PEÑA MACIEL	International Journal Of Applied Mathematics	2017
19	Recuperación de la tasa de emisión de una fuente contaminante: análisis de la existencia, la unicidad y la estabilidad de las soluciones	DAVID PARRA GUEVARA IOURI SKIBA SKIBA	Informacion Tecnologica	2016
20	Stability of Zonal Flows on a Sphere	IOURI SKIBA SKIBA	IFAC PAPERSONLINE	2015
21	A non-iterative implicit algorithm for the solution of advection-diffusion equation on a sphere	IOURI SKIBA SKIBA	INTERNATIONAL JOURNAL FOR NUMERICAL METHODS IN FLUIDS	2015
22	Role of forcing in large-time behavior of vorticity equation solutions on a sphere	IOURI SKIBA SKIBA	ATMOSFERA	2015
23	Modelling of nonlinear diffusion phenomena on a 2D sphere and in a spherical shell	IOURI SKIBA SKIBA Filatov D.M.	Iaeng Transactions On Engineering Sciences - Special Issue Of The International Multiconference Of Engineers And	2014



Sistema Integral de Información Académica

Coordinación de Planeación, Evaluación y Simplificación de la Gestión Institucional



Reporte individual

IOURI SKIBA SKIBA

24	Evolution of energy of perturbations in barotropic atmosphere	IOURI SKIBA SKIBA	Communications in Mathematical Analysis	2014
25	Numerical simulation of coastal flows in open multiply-connected irregular domains	IOURI SKIBA SKIBA Filatov D.M.	Advances In Intelligent Systems And Computing	2014
26	Asymptotic behavior and stability of solutions to barotropic vorticity equation on a sphere	IOURI SKIBA SKIBA	Communications in Mathematical Analysis	2013
27	A numerical method for solution of second order nonlinear parabolic equations on a sphere	IOURI SKIBA SKIBA Filatov D.M.	Lecture Notes in Engineering and Computer Science	2013
28	A Linear-Programming-Based Strategy for Bioremediation of Oil-Polluted Marine Environments	DAVID PARRA GUEVARA IOURI SKIBA	ENVIRONMENTAL MODELING & ASSESSMENT	2013
29	Splitting-based schemes for numerical solution of nonlinear diffusion equations on a sphere	IOURI SKIBA SKIBA Filatov, Denis M.	APPLIED MATHEMATICS AND COMPUTATION	2013
30	Numerical modelling of nonlinear diffusion phenomena on a sphere	IOURI SKIBA SKIBA Filatov D.M.	Advances In Intelligent Systems And Computing	2013
31	Control of emission rates	IOURI SKIBA SKIBA DAVID PARRA GUEVARA	ATMOSFERA	2013
32	On an efficient splitting-based method for solving the diffusion equation on a sphere	IOURI SKIBA SKIBA Filatov, Denis M.	NUMERICAL METHODS FOR PARTIAL DIFFERENTIAL EQUATIONS	2012
33	On the existence and uniqueness of solution to problems of fluid dynamics on a sphere	IOURI SKIBA SKIBA	JOURNAL OF MATHEMATICAL ANALYSIS AND APPLICATIONS	2012
34	Linear instability of ideal flows on a sphere	IOURI SKIBA SKIBA	MATHEMATICAL METHODS IN THE APPLIED SCIENCES	2009



Sistema Integral de Información Académica

Coordinación de Planeación, Evaluación y Simplificación de la Gestión Institucional



Reporte individual

IOURI SKIBA SKIBA

35	Simulation of soliton-like waves generated by topography with conservative fully discrete shallow-water arbitrary-order schemes	IOURI SKIBA SKIBA Filatov, Denis M.	INT J NUMER METHOD H	2009
36	Conservative arbitrary order finite difference schemes for shallow-water flows	IOURI SKIBA SKIBA Filatov, Denis M.	JOURNAL OF COMPUTATIONAL AND APPLIED MATHEMATICS	2008
37	Nonlinear and linear instability of the Rossby-Haurwitz wave	IOURI SKIBA SKIBA	Journal of Mathematical Sciences	2008
38	On splitting-based mass and total energy conserving arbitrary order shallow-water schemes	IOURI SKIBA SKIBA Filatov D.M.	NUMERICAL METHODS FOR PARTIAL DIFFERENTIAL EQUATIONS	2007
39	Esquemas conservativos basados en el método de separación, para la simulación numérica de vórtices en la atmósfera	IOURI SKIBA SKIBA Filatov D.M.	Interciencia	2006
40	On optimal solution of an inverse air pollution problem: Theory and numerical approach	DAVID PARRA GUEVARA IOURI SKIBA SKIBA	MATHEMATICAL AND COMPUTER MODELLING	2006
41	On the structure and growth rate of unstable modes to the Rossby-Haurwitz wave	IOURI SKIBA SKIBA ISMAEL PEREZ GARCIA	NUMERICAL METHODS FOR PARTIAL DIFFERENTIAL EQUATIONS	2005
42	Air quality assessment and control of emission rates	IOURI SKIBA SKIBA DAVID PARRA GUEVARA Belitskaya V.D.	ENVIRONMENTAL MONITORING AND ASSESSMENT	2005
43	Instability of the Rossby-Haurwitz wave in the invariant sets of perturbations	IOURI SKIBA SKIBA	JOURNAL OF MATHEMATICAL ANALYSIS AND APPLICATIONS	2004
44	On the multiple-cell thermohaline circulation	IOURI SKIBA SKIBA Bulgakov S.N.	ATMOSFERA	2004
45	On a method of detecting the industrial plants which violate prescribed emission rates	IOURI SKIBA SKIBA	ECOLOGICAL MODELLING	2003
46	On the estimation of impact of vehicular emissions	IOURI SKIBA SKIBA Davydova-Belitskaya V.	ECOLOGICAL MODELLING	2003



Sistema Integral de Información Académica

Coordinación de Planeación, Evaluación y Simplificación de la Gestión Institucional



Reporte individual

IOURI SKIBA SKIBA

47	Elements of the mathematical modeling in the control of pollutants emissions	DAVID PARRA GUEVARA IOURI SKIBA SKIBA	ECOLOGICAL MODELLING	2003
48	Are transitions abrupt in Stommel's thermohaline box model?	IOURI SKIBA SKIBA Bulgakov S.N.	ATMOSFERA	2003
49	Air pollution estimates in Guadalajara City	IOURI SKIBA SKIBA Davydova-Belitskaya V.	ENVIRONMENTAL MODELING & ASSESSMENT	2002
50	On the spectral problem in the linear stability study of flows on a sphere	IOURI SKIBA SKIBA	JOURNAL OF MATHEMATICAL ANALYSIS AND APPLICATIONS	2002
51	Modelación matemática de los niveles de contaminación en la ciudad de Guadalajara, Jalisco, México. Parte II. Modelo numérico de transporte de contaminantes y su adjunto	IOURI SKIBA SKIBA Davydova-Belitskaya V. Martínez A. et al.	REVISTA INTERNACIONAL DE CONTAMINACIÓN AMBIENTAL	2001
52	On the normal mode instability of harmonic waves on a sphere	IOURI SKIBA SKIBA	GEOPHYSICAL AND ASTROPHYSICAL FLUID DYNAMICS	2000
53	On the normal mode instability of modons and Wu-Verkley waves	IOURI SKIBA SKIBA Strelkov A.Y.	GEOPHYSICAL AND ASTROPHYSICAL FLUID DYNAMICS	2000
54	Optimization of industrial emissions for the protection of ecological zones [Optimización de emisiones industriales para la protección de zonas ecológicas]	DAVID PARRA GUEVARA IOURI SKIBA SKIBA	ATMOSFERA	2000
55	Industrial pollution transport. Part 2. Control of industrial emissions	DAVID PARRA GUEVARA IOURI SKIBA SKIBA	ENVIRONMENTAL MODELING & ASSESSMENT	2000
56	Industrial pollution transport. Part 1. Formulation of the problem and air pollution estimates	IOURI SKIBA SKIBA DAVID PARRA GUEVARA	ENVIRONMENTAL MODELING & ASSESSMENT	2000
57	Modelación matemática de los niveles de contaminación en la ciudad de guadalajara, Jalisco, México parte I. Microclima y monitoreo de la contaminación	IOURI SKIBA SKIBA Davydova-Belitskaya V. Bulgakov S.N. et al.	REVISTA INTERNACIONAL DE CONTAMINACIÓN AMBIENTAL	1999



Sistema Integral de Información Académica

Coordinación de Planeación, Evaluación y Simplificación de la Gestión Institucional



Reporte individual

IOURI SKIBA SKIBA

58	Direct and adjoint oil spill estimates	IOURI SKIBA SKIBA	ENVIRONMENTAL MONITORING AND ASSESSMENT	1999
59	Simulation of exact barotropic vorticity equation solutions using a spectral model	ISMAEL PEREZ GARCIA IOURI SKIBA	ATMOSFERA	1999
60	On the Linear Stability Study of Zonal Incompressible Flows on a Sphere	IOURI SKIBA SKIBA JULIAN JORGE ADEM CHAHIN	NUMERICAL METHODS FOR PARTIAL DIFFERENTIAL EQUATIONS	1998
61	Mathematical modeling of the distribution and transport of the water vapor over Mexico	IOURI SKIBA SKIBA Belitskaya V.D.	ATMOSFERA	1998
62	Spectral Approximation in the Numerical Stability Study of Nondivergent Viscous Flows on a Sphere	IOURI SKIBA SKIBA	NUMERICAL METHODS FOR PARTIAL DIFFERENTIAL EQUATIONS	1998
63	On dimensions of attractive sets of viscous fluids on a sphere under quasi-periodic forcing	IOURI SKIBA SKIBA	GEOPHYSICAL AND ASTROPHYSICAL FLUID DYNAMICS	1997
64	Dual oil concentration estimates in ecologically sensitive zones	IOURI SKIBA SKIBA	ENVIRONMENTAL MONITORING AND ASSESSMENT	1996
65	Asymptotic regimes of the barotropic vorticity equation on a sphere	IOURI SKIBA SKIBA	RUSS METEOROL HYDRO+	1996
66	Finite-difference mass and total energy conserving schemes for shallow-water equations	IOURI SKIBA SKIBA	Meteorologiya i Gidrologiya	1995
67	On The Long-Time Behavior Of Solutions To The Barotropic Atmosphere Model	IOURI SKIBA SKIBA	GEOPHYSICAL AND ASTROPHYSICAL FLUID DYNAMICS	1994
68	On sufficient conditions for global asymptotic stability of the barotropic fluid on a sphere	IOURI SKIBA SKIBA	NUOVO CIMENTO C	1994



Sistema Integral de Información Académica

Coordinación de Planeación, Evaluación y Simplificación de la Gestión Institucional



Reporte individual

IOURI SKIBA SKIBA

69	Dynamics of perturbations of the Rossby-Haurwitz wave and the Verkley modon	IOURI SKIBA SKIBA	ATMOSFERA	1993
70	Stability of barotropic modons on a sphere	IOURI SKIBA SKIBA	Izvestiya - Atmospheric & Oceanic Physics	1992
71	Role of adjoint equations in estimating monthly mean air surface temperature anomalies	IOURI SKIBA SKIBA Marchuk G.I.	ATMOSFERA	1992
72	Rossby-Haurwitz Wave Stability	IOURI SKIBA SKIBA	IZVESTIYA ATMOSPHERIC AND OCEANIC PHYSICS	1992
73	Lyapunov instability of the Rossby-Haurwitz waves and dipole modons	IOURI SKIBA SKIBA	RUSS J NUMER ANAL M	1991
74	Barotropic instability of zonally asymmetric atmospheric flows over topograph	IOURI SKIBA SKIBA Dymnikov V.P.	RUSS J NUMER ANAL M	1987
75	SPECTRAL CRITERIA OF STABILITY OF BAROTROPIC ATMOSPHERIC FLOWS.	IOURI SKIBA SKIBA Dymnikov V.P.	IZV AN FIZ ATMOS OK+	1987
76	METOD RASCHETA EVOLYUTSII SLUCHAINYKH GIDRODINAMICHESKIKH POLEI NA OSNOVE SOPRYAZHENNYKH URAVNENII.	IOURI SKIBA SKIBA Marchuk G.I. Protsenko I.G.	IZV AN FIZ ATMOS OK+	1985
77	PRIMENENIE SOPRYAZHENNYKH URAVNENII V ZADACHAKH OTSENKI SOSTOYANIYA SLUCHAINYKH GIDRODINAMICHESKIKH POLEI.	IOURI SKIBA SKIBA Marchuk G.I. Protsenko I.G.	IZV AN FIZ ATMOS OK+	1985
78	Numerical calculation of the conjugate problem for a model of the thermal interaction of the atmosphere with the oceans and continents	IOURI SKIBA SKIBA Marchuk G.L.	IZVESTIYA ATMOSPHERIC AND OCEANIC PHYSICS	1976
79	Calculation of the basic hydrological fields in the black sea*	IOURI SKIBA SKIBA Marchuk G.I. Kordzadze A.A.	IZVESTIYA ATMOSPHERIC AND OCEANIC PHYSICS	1975



Sistema Integral de Información Académica

Coordinación de Planeación, Evaluación y Simplificación de la Gestión Institucional



Reporte individual

IOURI SKIBA SKIBA

LIBROS Y CAPITULOS CON ISBN

Obras con registro ISBN



#	Título	Autores	Alcance	Año	ISBN
1	Mecánica de fluidos	IOURI SKIBA SKIBA	Libro Completo	2022	9786073061797
2	Mecánica de fluidos	IOURI SKIBA SKIBA	Libro Completo	2022	9786073065931
3	Fundamentos de los métodos computacionales en álgebra lineal	IOURI SKIBA SKIBA	Libro Completo	2018	9786073005852
4	Quadratic Programming Formulation for Controlling the Emissions of Air Pollution Point Sources. Chapter 7	DAVID PARRA GUEVARA IOURI SKIBA SKIBA	Capítulo de un Libro	2017	9781536110197
5	Modelling of combustion and diverse blow-up regimes in a spherical shell	IOURI SKIBA SKIBA	Capítulo de un Libro	2017	9783319630823
6	Mathematical Problems of the Dynamics of Incompressible Fluid on a Rotating Sphere	IOURI SKIBA SKIBA	Libro Completo	2017	9783319654119
7	Mathematical problems of the dynamics of incompressible fluid on a rotating sphere	IOURI SKIBA SKIBA	Libro Completo	2017	9783319654126
8	Application of adjoint equations to problems of dispersion and control of pollutants	IOURI SKIBA SKIBA DAVID PARRA GUEVARA	Libro Completo	2015	9781634829977



Sistema Integral de Información Académica

Coordinación de Planeación, Evaluación y Simplificación de la Gestión Institucional



Reporte individual

IOURI SKIBA SKIBA

9	Application of adjoint equations to problems of dispersion and control of pollutants	DAVID PARRA GUEVARA IOURI SKIBA SKIBA	Libro Completo	2015	9781634824699
10	Existence and uniqueness of the regularized solution in the problem of recovery the non-steady emission rate of a point source: Application of the adjoint method	DAVID PARRA GUEVARA IOURI SKIBA SKIBA	Capítulo de un Libro	2015	9781138027251
11	Modeling the discharge of nutrients for bioremediation of oil-polluted marine environments: Linear and quadratic programming strategies	DAVID PARRA GUEVARA IOURI SKIBA SKIBA	Capítulo de un Libro	2014	9781629485157
12	Dynamics of viscous barotropic fluid on a rotating sphere.	IOURI SKIBA SKIBA	Capítulo de un Libro	2013	9781624179303
13	An efficient numerical method for the solution of nonlinear diffusion equations on a sphere.	IOURI SKIBA SKIBA	Capítulo de un Libro	2013	9781624179303
14	Simulation of shallow-water flows in complex bay-like domains	IOURI SKIBA SKIBA Filatov D.M.	Conferencia Paper	2012	9789898565204
15	Simulation of nonlinear diffusion on a sphere	IOURI SKIBA SKIBA Filatov D.M.	Conferencia Paper	2011	9789898425782
16	Analytical and numerical methods in the linear stability study of ideal flows on a sphere	IOURI SKIBA SKIBA	Capítulo de un Libro	2011	9781608762712
17	Application of Hilbert spaces to the stability study of flows on a sphere	IOURI SKIBA SKIBA	Capítulo de un Libro	2011	9781607410119
18	Introducción a los métodos de dispersión y control de contaminantes	DAVID PARRA GUEVARA IOURI SKIBA SKIBA	Libro Completo	2011	9786070229220
19	Liapunov and normal-mode instability of the rossby-haurwitz wave	IOURI SKIBA SKIBA	Capítulo de un Libro	2010	9781612092126



Sistema Integral de Información Académica

Coordinación de Planeación, Evaluación y Simplificación de la Gestión Institucional

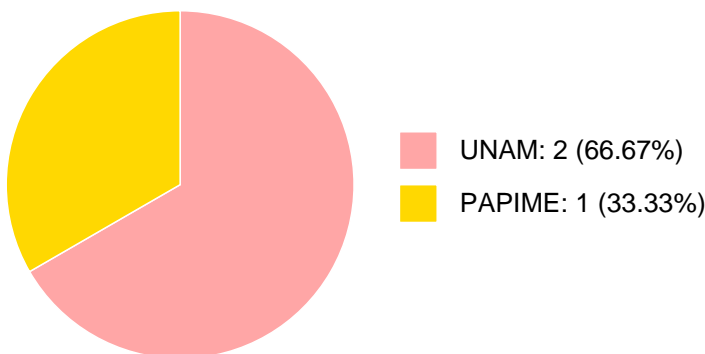


Reporte individual

IOURI SKIBA SKIBA

PARTICIPACIÓN EN PROYECTOS

Histórico de participación en proyectos



#	Nombre	Participantes	Fuente	Fecha inicio	Fecha fin
1	Desarrollo de métodos y algoritmos numéricos	IOURI SKIBA SKIBA	Presupuesto de la UNAM asignado a la Dependencia	01-01-1980	31-12-2018
2	Problemas matemáticos de la dinámica de fluidos	IOURI SKIBA SKIBA	Presupuesto de la UNAM asignado a la Dependencia	01-01-2005	31-12-2018
3	Libro "Mecánica de fluidos".	IOURI SKIBA SKIBA	Recursos PAPIME	01-01-2019	31-12-2020



Sistema Integral de Información Académica

Coordinación de Planeación, Evaluación y Simplificación de la Gestión Institucional

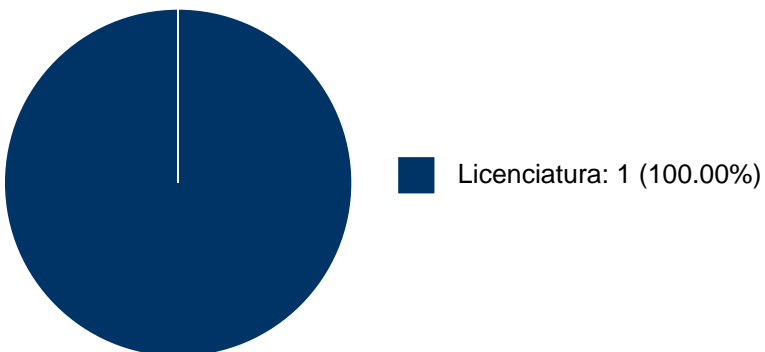


Reporte individual

IOURI SKIBA SKIBA

PARTICIPACIÓN EN TESIS

Histórico de Colaboraciones en Tesis



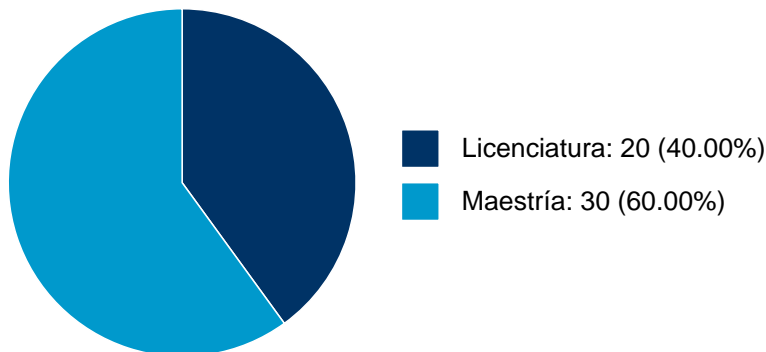
#	Título del documento	Tipo de Tesis	Sinodales	Autores	Entidad	Año
1	Soluciones de la ecuación de transporte unidimensional : propiedades analíticas y numéricas	Tesis de Licenciatura	IOURI SKIBA SKIBA,	Sánchez Vizuet, Tonatiuh,	Centro de Ciencias de la Atmósfera,	2010

Reporte individual

IOURI SKIBA SKIBA

DOCENCIA IMPARTIDA

Histórico de docencia



#	Nivel titulación	Asignatura	Entidad	Alumnos	Semestre
1	Licenciatura	TEMAS SELECTOS DE CIENC.ATMOSFE.I	Facultad de Ciencias	6	2019-1
2	Licenciatura	METODOS NUMERICOS ALGORITMOS COMP.	Facultad de Ciencias	2	2018-1
3	Maestría	TEMA SELECTO DE CIENCIAS ATMOSFERICAS,MÉTODOS Y ALGORITMOS NUMÉRICOS	Instituto de Radioastronomía y Astrofísica	6	2018-1
4	Licenciatura	METODOS NUMERICOS ALGORITMOS COMP.	Facultad de Ciencias	5	2017-2
5	Licenciatura	METODOS NUMERICOS ALGORITMOS COMP.	Facultad de Ciencias	4	2017-1
6	Maestría	TEMA SELECTO DE CIENCIAS ATMOSFERICAS-305928	Centro de Ciencias de la Atmósfera	4	2017-1
7	Maestría	TEMA SELECTO DE CIENCIAS ATMOSFERICAS	Centro de Ciencias de la Atmósfera	5	2016-2
8	Maestría	TEMA SELECTO DE CIENCIAS ATMOSFERICAS	Centro de Ciencias de la Atmósfera	5	2016-1
9	Licenciatura	METODOS NUMERICOS ALGORITMOS COMP.	Facultad de Ciencias	7	2016-1
10	Licenciatura	METODOS NUMERICOS ALGORITMOS COMP.	Facultad de Ciencias	5	2015-2
11	Maestría	TEMA SELECTO DE CIENCIAS ATMOSFERICAS	Centro de Ciencias de la Atmósfera	9	2015-2
12	Maestría	TEMA SELECTO DE CIENCIAS ATMOSFERICAS	Centro de Ciencias de la Atmósfera	4	2015-1
13	Licenciatura	METODOS NUMERICOS ALGORITMOS COMP.	Facultad de Ciencias	8	2015-1
14	Licenciatura	METODOS NUMERICOS ALGORITMOS COMP.	Facultad de Ciencias	6	2014-2
15	Maestría	TEMA SELECTO DE CIENCIAS ATMOSFERICAS	Instituto de Geofísica	4	2014-2



Sistema Integral de Información Académica

Coordinación de Planeación, Evaluación y Simplificación de la Gestión Institucional



Reporte individual

IOURI SKIBA SKIBA

16	Maestría	TEMA SELECTO DE CIENCIAS ATMOSFERICAS	Centro de Ciencias de la Atmósfera	5	2014-2
17	Maestría	ACTIVIDAD ACADEMICA PARA LA OBTENCION DEL GRADO	Centro de Ciencias de la Atmósfera	1	2014-1
18	Maestría	TEMA SELECTO DE CIENCIAS ATMOSFERICAS	Instituto de Geofísica	2	2014-1
19	Licenciatura	METODOS NUMERICOS ALGORITMOS COMP.	Facultad de Ciencias	4	2014-1
20	Licenciatura	METODOS NUMERICOS ALGORITMOS COMP.	Facultad de Ciencias	4	2013-2
21	Maestría	TEMA SELECTO DE CIENCIAS ATMOSFERICAS	Instituto de Geofísica	3	2013-2
22	Maestría	TEMA SELECTO DE CIENCIAS ATMOSFERICAS	Instituto de Geofísica	4	2013-2
23	Maestría	TEMA SELECTO DE CIENCIAS ATMOSFERICAS	Centro de Ciencias de la Atmósfera	4	2013-2
24	Maestría	SEMINARIO DE INVESTIGACION	Centro de Ciencias de la Atmósfera	1	2013-2
25	Maestría	TEMA SELECTO DE CIENCIAS ATMOSFERICAS	Centro de Ciencias de la Atmósfera	2	2013-2
26	Maestría	TEMA SELECTO DE CIENCIAS ATMOSFERICAS	Centro de Ciencias de la Atmósfera	3	2013-1
27	Maestría	TEMA SELECTO DE CIENCIAS ATMOSFERICAS	Instituto de Geofísica	2	2013-1
28	Licenciatura	METODOS NUMERICOS ALGORITMOS COMP.	Facultad de Ciencias	6	2013-1
29	Licenciatura	METODOS NUMERICOS ALGORITMOS COMP.	Facultad de Ciencias	7	2012-2
30	Maestría	METODOS NUMERICOS	Centro de Ciencias de la Atmósfera	5	2012-2
31	Maestría	METODOS NUMERICOS	Instituto de Geofísica	1	2012-2
32	Maestría	TEMA SELECTO DE CIENCIAS ATMOSFERICAS	Centro de Ciencias de la Atmósfera	2	2012-1
33	Maestría	METODOS NUMERICOS	Instituto de Geofísica	3	2011-2
34	Maestría	METODOS NUMERICOS	Instituto de Geofísica	3	2011-2
35	Maestría	METODOS NUMERICOS	Centro de Ciencias de la Atmósfera	1	2011-2
36	Licenciatura	TEM. SELEC.FISICA MATEMAT.TEOR.I	Facultad de Ciencias	5	2011-2
37	Licenciatura	TEM. SELEC. FISICA MATEMAT. TEOR.II	Facultad de Ciencias	5	2011-1
38	Maestría	TEMA SELECTO	Centro de Ciencias de la Atmósfera	2	2011-1
39	Maestría	SEMINARIO DE INVESTIGACION	Centro de Ciencias de la Atmósfera	1	2010-2
40	Licenciatura	TEM. SELEC.FISICA MATEMAT.TEOR.I	Facultad de Ciencias	7	2010-2
41	Licenciatura	ELEMENTOS MECANICA DE FLUIDOS	Facultad de Ciencias	7	2010-1
42	Maestría	TEMA SELECTO	Centro de Ciencias de la Atmósfera	3	2010-1
43	Maestría	MECANICA DE FLUIDOS	Centro de Ciencias de la Atmósfera	2	2009-2
44	Licenciatura	TEM.SELEC.DE MECANICA FLUIDOS II	Facultad de Ciencias	9	2009-2
45	Licenciatura	TEM. SELEC. FISICA MATEMAT. TEOR.II	Facultad de Ciencias	6	2009-1



Sistema Integral de Información Académica

Coordinación de Planeación, Evaluación y Simplificación de la Gestión Institucional



Reporte individual

IOURI SKIBA SKIBA

46	Maestría	DINAMICA DE FLUIDOS GEOFISICOS	Centro de Ciencias de la Atmósfera	1	2009-1
47	Licenciatura	TEM. SELEC.FISICA MATEMAT.TEOR.I	Facultad de Ciencias	7	2008-2
48	Maestría	METODOS NUMERICOS	Instituto de Geofísica	1	2008-2
49	Maestría	SEMINARIO DE INVESTIGACION	Centro de Ciencias de la Atmósfera	1	2008-1
50	Licenciatura	TEM. SELEC.FISICA MATEMAT.TEOR.I	Facultad de Ciencias	12	2008-1



Sistema Integral de Información Académica

Coordinación de Planeación, Evaluación y Simplificación de la Gestión Institucional

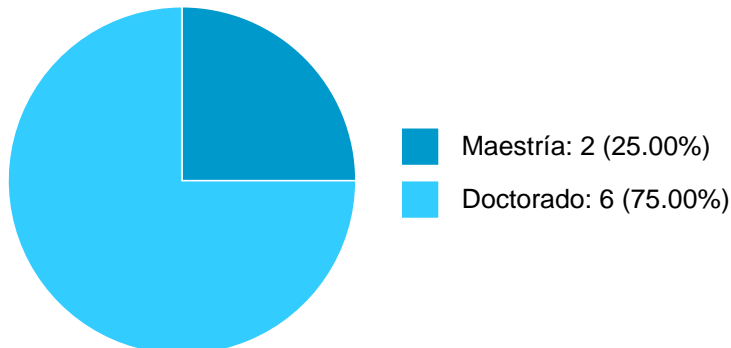


Reporte individual

IOURI SKIBA SKIBA

TUTORIAS EN POSGRADO

Histórico de tutorías en posgrado



#	Entidad	Nivel	Plan de estudios	Año	Semestre
1	Centro de Ciencias de la Atmósfera	Doctorado	Doctorado en Ciencias de la Tierra	2021	2021-2
2	Centro de Ciencias de la Atmósfera	Doctorado	Doctorado en Ciencias de la Tierra	2020	2020-2
3	Centro de Ciencias de la Atmósfera	Doctorado	Doctorado en Ciencias de la Tierra	2019	2019-2
4	Centro de Ciencias de la Atmósfera	Doctorado	Doctorado en Ciencias de la Tierra	2019	2020-1
5	Centro de Ciencias de la Atmósfera	Doctorado	Doctorado en Ciencias de la Tierra	2018	2019-1
6	Facultad de Ciencias	Maestría	Maestría en Ciencias Matemáticas	2017	2017-2
7	Centro de Ciencias de la Atmósfera	Maestría	Maestría en Ciencias de la Tierra	2017	2017-2
8	Centro de Ciencias de la Atmósfera	Doctorado	Doctorado en Ciencias de la Tierra	2017	2018-1



Sistema Integral de Información Académica

Coordinación de Planeación, Evaluación y
Simplificación de la Gestión Institucional

Reporte individual



IOURI SKIBA SKIBA

PATENTES

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

IOURI SKIBA SKIBA



Sistema Integral de Información Académica

Coordinación de Planeación, Evaluación y Simplificación de la Gestión Institucional



Reporte individual

IOURI SKIBA SKIBA

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	2008-2024
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