



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



CLAUDIA INES RIVERA CARDENAS

Datos Generales

Nombre: CLAUDIA INES RIVERA CARDENAS

Máximo nivel de estudios: DOCTORADO

Antigüedad académica en la UNAM: 10 años

Nombramientos

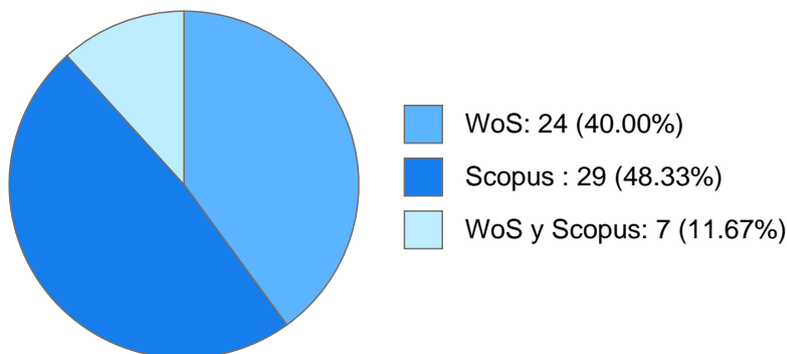
Vigente: INVESTIGADOR TITULAR A TC No Definitivo
Instituto de Ciencias de la Atmósfera y Cambio Climático
Desde 16-10-2023

Estímulos, programas, premios y reconocimientos

SNI I 2013 - 2023
PRIDE B 2018 - 2022
EQUIVALENCIA PRIDE B 2014 - 2017

DOCUMENTOS EN REVISTAS

Histórico de Documentos



#	Título	Autores	Revista	Año
1	Long term (2005–2016) study of formaldehyde (HCHO) columns from satellite data in two regions in the south of Mexico. Evidence of the impact of agricultural activity	CLAUDIA INES RIVERA CARDENAS CARLOS CRISPIN ESPINOSA PONCE Mendoza-Rodríguez C.A.	REMOTE SENSING APPLICATIONS-SOCIETY AND ENVIRONMENT	2023
2	Combined direct-sun ultraviolet and infrared spectroscopies at Popocatepetl volcano (Mexico)	NOEMIE LUCIE TAQUET CLAUDIA INES RIVERA CARDENAS WOLFGANG MICHAEL HELMUT STREMME et al.	Frontiers In Earth Science	2023
3	Global Ozone Monitoring Experiment-2 (GOME-2) daily and monthly level-3 products of atmospheric trace gas columns	CLAUDIA INES RIVERA CARDENAS Chan K.L. Valks P. et al.	EARTH SYSTEM SCIENCE DATA	2023
4	Biomimetic Leadership: Core Beliefs for Sustainable Organizations	CLAUDIA INES RIVERA CARDENAS Somoza-Norton A.F. Pabigian L. et al.	Journal Of Ecohumanism	2023
5	Direct solar FTIR measurements of CO2 and HCl in the plume of Popocatepetl Volcano, Mexico	WOLFGANG MICHAEL HELMUT STREMME MICHEL ALEXANDRE GRUTTER DE LA MORA NOEMIE LUCIE TAQUET et al.	Frontiers In Earth Science	2023



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



CLAUDIA INES RIVERA CARDENAS

6	Measurement report: Evolution and distribution of NH3 over Mexico City from ground-based and satellite infrared spectroscopic measurements	BEATRIZ ADRIANA HERRERA GUTIERREZ ALEJANDRO BEZANILLA MORLOT ADOLFO VICENTE MAGALDI HERMOSILLO et al.	ATMOSPHERIC CHEMISTRY AND PHYSICS	2022
7	Ground-based validation of the Copernicus Sentinel-5P TROPOMI NO2 measurements with the NDACC ZSL-DOAS, MAX-DOAS and Pandonia global networks	MICHEL ALEXANDRE GRUTTER DE LA MORA CLAUDIA INES RIVERA CARDENAS WOLFGANG MICHAEL HELMUT STREMME et al.	ATMOSPHERIC MEASUREMENT TECHNIQUES	2021
8	Formaldehyde total column densities over Mexico City: Comparison between multi-axis differential optical absorption spectroscopy and solar-absorption Fourier transform infrared measurements	CLAUDIA INES RIVERA CARDENAS CESAR AUGUSTO GUARIN DURAN WOLFGANG MICHAEL HELMUT STREMME et al.	ATMOSPHERIC MEASUREMENT TECHNIQUES	2021
9	Evaluation of OMI NO2 Vertical Columns Using MAX-DOAS Observations over Mexico City	CLAUDIA INES RIVERA CARDENAS WOLFGANG MICHAEL HELMUT STREMME ALEJANDRO BEZANILLA MORLOT et al.	REMOTE SENSING	2021
10	Impact of the COVID-19 Lockdown on Air Quality and Resulting Public Health Benefits in the Mexico City Metropolitan Area	IVAN YASSMANY HERNANDEZ PANIAGUA VICTOR HUGO ALMANZA VELOZ CLAUDIA INES RIVERA CARDENAS et al.	Frontiers In Public Health	2021
11	How does nature regulate atmospheric composition?: Formaldehyde removal from air	CLAUDIA INES RIVERA CARDENAS Daniel A.-M.	Proceedings of SPIE	2021
12	Comparative assessment of TROPOMI and OMI formaldehyde observations and validation against MAX-DOAS network column measurements	CLAUDIA INES RIVERA CARDENAS Isabelle De Smedt Gaia Pinardi et al.	ATMOSPHERIC CHEMISTRY AND PHYSICS	2021
13	Characterization of a UV camera system for SO2 measurements from Popocatepetl Volcano	WOLFGANG MICHAEL HELMUT STREMME MICHEL ALEXANDRE GRUTTER DE LA MORA ROBIN ANDRE LUCIEN PERCEVAL TRISTAN DIDIE CAMPION et al.	JOURNAL OF VOLCANOLOGY AND GEOTHERMAL RESEARCH	2019
14	NO2 vertical profiles and column densities from MAX-DOAS measurements in Mexico City	CLAUDIA INES RIVERA CARDENAS WOLFGANG MICHAEL HELMUT STREMME ALEJANDRO BEZANILLA MORLOT et al.	ATMOSPHERIC MEASUREMENT TECHNIQUES	2019



CLAUDIA INES RIVERA CARDENAS

15	Variability in the Gas Composition of the Popocatepetl Volcanic Plume	NOEMIE LUCIE TAQUET WOLFGANG MICHAEL HELMUT STREMME MICHEL ALEXANDRE GRUTTER DE LA MORA et al.	Frontiers In Earth Science	2019
16	Investigating differences in DOAS retrieval codes using MAD-CAT campaign data	CLAUDIA INES RIVERA CARDENAS MICHEL ALEXANDRE GRUTTER DE LA MORA WOLFGANG MICHAEL HELMUT STREMME et al.	ATMOSPHERIC MEASUREMENT TECHNIQUES	2017
17	The MAX-DOAS network in Mexico City to measure atmospheric pollutants	CLAUDIA INES RIVERA CARDENAS WOLFGANG MICHAEL HELMUT STREMME Martina M. Friedrich et al.	ATMOSFERA	2016
18	Spatial distribution and transport patterns of NO ₂ in the Tijuana-San Diego area	CLAUDIA INES RIVERA CARDENAS WOLFGANG MICHAEL HELMUT STREMME Hugo Barrera et al.	ATMOSPHERIC POLLUTION RESEARCH	2015
19	Nitrogen dioxide DOAS measurements from ground and space: Comparison of zenith scattered sunlight ground-based measurements and OMI data in central Mexico	CLAUDIA INES RIVERA CARDENAS WOLFGANG MICHAEL HELMUT STREMME MICHEL ALEXANDRE GRUTTER DE LA MORA	ATMOSFERA	2013
20	Evaluations of NO _x and highly reactive VOC emission inventories in Texas and their implications for ozone plume simulations during the Texas Air Quality Study 2006	CLAUDIA INES RIVERA CARDENAS Kim S.-W. McKeen S.A. et al.	ATMOSPHERIC CHEMISTRY AND PHYSICS	2011
21	Network for Observation of Volcanic and Atmospheric Change (NOVAC) - A global network for volcanic gas monitoring: Network layout and instrument description	CLAUDIA INES RIVERA CARDENAS Galle B. Johansson M. et al.	Journal Of Geophysical Research-Atmospheres	2010
22	Quantification of NO ₂ and SO ₂ emissions from the houston ship channel and texas city industrial areas during the 2006 texas air quality study	CLAUDIA INES RIVERA CARDENAS Mellqvist J. Samuelsson J. et al.	Journal Of Geophysical Research	2010
23	Tomographic reconstruction of gas plumes using scanning DOAS	CLAUDIA INES RIVERA CARDENAS Johansson M. Galle B. et al.	BULLETIN OF VOLCANOLOGY	2009
24	Tula industrial complex (Mexico) emissions of SO ₂ and NO ₂ during the MCMA 2006 field campaign using a mobile mini-DOAS system	CLAUDIA INES RIVERA CARDENAS Sosa, G. Woehrschimmel, H. et al.	ATMOSPHERIC CHEMISTRY AND PHYSICS	2009



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



CLAUDIA INES RIVERA CARDENAS

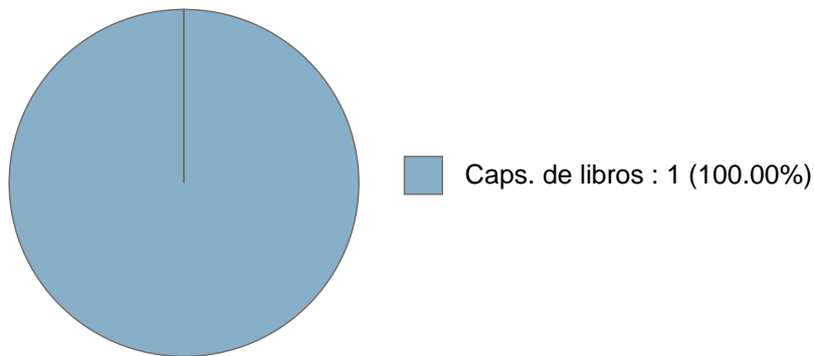
25	Validation of optical remote sensing measurement strategies applied to industrial gas emissions	CLAUDIA INES RIVERA CARDENAS García J.A. Galle B. et al.	INTERNATIONAL JOURNAL OF REMOTE SENSING	2009
26	Airborne measurements of ethene from industrial sources using laser photo-acoustic spectroscopy	CLAUDIA INES RIVERA CARDENAS De Gouw J.A. Te Lintel Hekkert S. et al.	ENVIRONMENTAL SCIENCE & TECHNOLOGY	2009
27	The dual-beam mini-DOAS technique - Measurements of volcanic gas emission, plume height and plume speed with a single instrument	CLAUDIA INES RIVERA CARDENAS Johansson M. Galle B. et al.	BULLETIN OF VOLCANOLOGY	2009
28	Mobile mini-DOAS measurement of the outflow of NO ₂ and HCHO from Mexico City	CLAUDIA INES RIVERA CARDENAS Johansson M. DeFoy B. et al.	ATMOSPHERIC CHEMISTRY AND PHYSICS	2009
29	Halogen oxide measurements at Masaya Volcano, Nicaragua using active long path differential optical absorption spectroscopy	CLAUDIA INES RIVERA CARDENAS Kern C. Sihler H. et al.	BULLETIN OF VOLCANOLOGY	2009



CLAUDIA INES RIVERA CARDENAS

LIBROS Y CAPITULOS CON ISBN

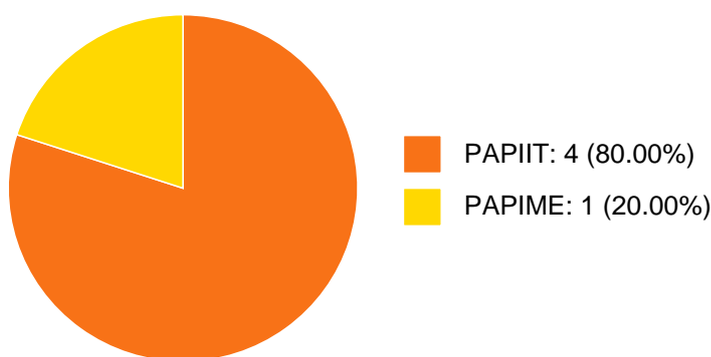
Obras con registro ISBN



#	Título	Autores	Alcance	Año	ISBN
1	Atacama Desert: Genius of place	CLAUDIA INES RIVERA CARDENAS Daniel A.-M. de la Cruz C.	Capítulo de un Libro	2022	9780128210741

PARTICIPACIÓN EN PROYECTOS

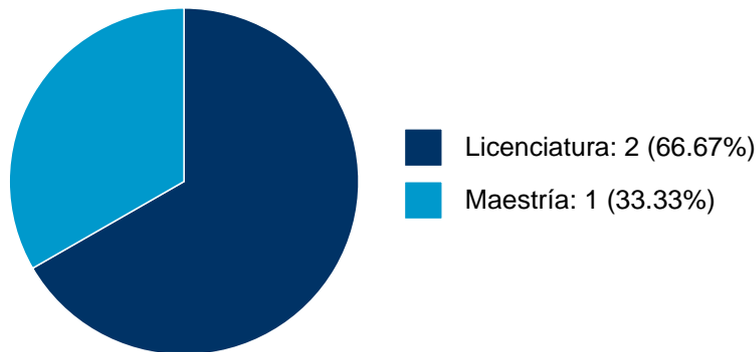
Histórico de participación en proyectos



#	Nombre	Participantes	Fuente	Fecha inicio	Fecha fin
1	Estudio de la variabilidad de bromometano y clorometano en humedales	CLAUDIA INES RIVERA CARDENAS	Recursos PAPIIT	01-01-2018	31-12-2019
2	Estudio de la variabilidad de bromometano y clorometano en humedales	CLAUDIA INES RIVERA CARDENAS	Recursos PAPIIT	01-01-2018	31-12-2019
3	Estudio de la variabilidad en la composición química de plumas volcánicas.	CLAUDIA INES RIVERA CARDENAS	Recursos PAPIIT	01-01-2020	31-12-2021
4	Desarrollo de soluciones bioinspiradas en organismos de la reserva ecológica del pedregal de San Ángel.	CLAUDIA INES RIVERA CARDENAS	Recursos PAPIIME	01-01-2022	31-12-2022
5	Estudio cuantitativo de emisiones a la atmósfera por centrales termoeléctricas	CLAUDIA INES RIVERA CARDENAS	Recursos PAPIIT	01-01-2023	31-12-2024

PARTICIPACIÓN EN TESIS

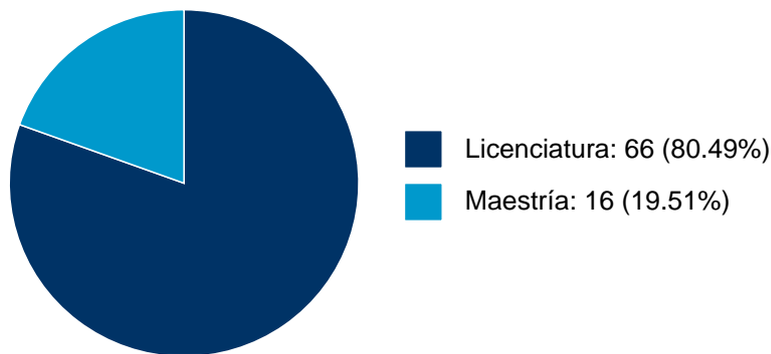
Histórico de Colaboraciones en Tesis



#	Título del documento	Tipo de Tesis	Sinodales	Autores	Entidad	Año
1	Determinación de columnas verticales de formaldehído sobre la Ciudad de México utilizando espectroscopia de absorción óptica diferencial	Tesis de Licenciatura	CLAUDIA INES RIVERA CARDENAS,	Rivera Ramos, Diana,	Instituto de Ciencias de la Atmósfera y Cambio Climático,	2022
2	Estudio de las tendencias de la abundancia de formaldehído en la Ciudad de México y Oaxaca mediante percepción remota	Tesis de Maestría	CLAUDIA INES RIVERA CARDENAS,	Mendoza Rodríguez, Cristina Alejandra,	Centro de Ciencias de la Atmósfera,	2021
3	Estudio de abundancia de metano en zonas ganaderas de México y su efecto con el medio ambiente	Tesis de Licenciatura	CLAUDIA INES RIVERA CARDENAS,	Cruz Cruz, Ricardo,	Facultad de Química,	2019

DOCENCIA IMPARTIDA

Histórico de docencia



#	Nivel titulación	Asignatura	Entidad	Alumnos	Semestre
1	Licenciatura	TALLER INVEST.CIENCIAS ATMOSFER.I	Facultad de Ciencias	1	2023-2
2	Licenciatura	TALLER INVEST.CIENCIAS AMBIENTS.II	Facultad de Ciencias	11	2023-2
3	Licenciatura	TALLER INVEST.CIENCIAS ACUATICS.I	Facultad de Ciencias	1	2023-2
4	Licenciatura	TALLER INVEST.CIENCIAS AMBIENTS.I	Facultad de Ciencias	3	2023-2
5	Maestría	TEMA SELECTO DE CIENCIAS ATMOSFÉRICAS APLICACIÓN DE PERCEPCIÓN REMOTA PARA ESTUDIOS DE CALIDAD DEL AÍRE	Instituto de Ciencias de la Atmósfera y Cambio Climático	7	2023-2
6	Maestría	TEMA SELECTO APLICACION DE PERCEPCIÓN REMOTA PARA ESTUDIOS DE CALIDAD DEL AIRE	Facultad de Química	2	2023-2
7	Licenciatura	TALLER INVEST.CIENCIAS ATMOSFER.II	Facultad de Ciencias	1	2023-1
8	Licenciatura	TALLER INVES.CIENC.TIERRA SOLID.II	Facultad de Ciencias	2	2023-1
9	Maestría	BIOMÍMESIS	Facultad de Ciencias	1	2023-1
10	Maestría	TEMA SELECTO APLICACION DE PERCEPCIÓN REMOTA PARA ESTUDIOS DE CALIDAD DEL AIRE	Facultad de Química	5	2023-1
11	Licenciatura	TALLER INVEST.CIENCIAS AMBIENTS.I	Facultad de Ciencias	12	2023-1
12	Maestría	TEMA SELECTO DE CIENCIAS ATMOSFÉRICAS APLICACIÓN DE PERCEPCIÓN REMOTA PARA ESTUDIOS DE CALIDAD DEL AÍRE	Instituto de Ciencias de la Atmósfera y Cambio Climático	1	2023-1
13	Licenciatura	TALLER INVEST.CIENCIAS AMBIENTS.II	Facultad de Ciencias	4	2023-1
14	Licenciatura	TALLER INVEST.CIENCIAS AMBIENTS.I	Facultad de Ciencias	4	2022-2
15	Licenciatura	TALLER INVEST.CIENCIAS ATMOSFER.I	Facultad de Ciencias	1	2022-2



CLAUDIA INES RIVERA CARDENAS

16	Licenciatura	TALLER INVES.CIENC.TIERRA SOLID.I	Facultad de Ciencias	4	2022-2
17	Maestría	TEMA SELECTO DE CIENCIAS ATMOSFÉRICAS	Instituto de Ciencias de la Atmósfera y Cambio Climático	1	2022-2
18	Licenciatura	TALLER INVEST.CIENCIAS ACUATICS.II	Facultad de Ciencias	1	2022-1
19	Licenciatura	TALLER INVEST.CIENCIAS AMBIENTS.II	Facultad de Ciencias	2	2022-1
20	Licenciatura	TALLER INVEST.CIENCIAS ESPACIAL.II	Facultad de Ciencias	1	2022-1
21	Licenciatura	TALLER INVES.CIENC.TIERRA SOLID.II	Facultad de Ciencias	3	2022-1
22	Maestría	BIOMÍMESIS	Facultad de Ciencias	3	2022-1
23	Maestría	TEMA SELECTO DE CIENCIAS ATMOSFÉRICAS APLICACIÓN DE PERCEPCIÓN REMOTA PARA ESTUDIOS DE CALIDAD DEL AÍRE	Instituto de Ciencias de la Atmósfera y Cambio Climático	1	2021-2
24	Licenciatura	TALLER INVEST.CIENCIAS AMBIENTS.II	Facultad de Ciencias	3	2021-2
25	Licenciatura	TALLER INVEST.CIENCIAS AMBIENTS.I	Facultad de Ciencias	1	2021-2
26	Licenciatura	TALLER INVEST.CIENCIAS ESPACIAL.I	Facultad de Ciencias	1	2021-2
27	Licenciatura	TALLER INVES.CIENC.TIERRA SOLID.I	Facultad de Ciencias	3	2021-2
28	Maestría	ACTIVIDAD ACADÉMICA PARA LA OBTENCIÓN DEL GRADO	Instituto de Geofísica	1	2021-2
29	Licenciatura	TALLER INVEST.CIENCIAS ACUATICS.II	Facultad de Ciencias	2	2021-1
30	Licenciatura	TALLER INVEST.CIENCIAS AMBIENTS.II	Facultad de Ciencias	3	2021-1
31	Licenciatura	TALLER INVES.CIENC.TIERRA SOLID.II	Facultad de Ciencias	2	2021-1
32	Licenciatura	TALLER INVEST.CIENCIAS ACUATICS.I	Facultad de Ciencias	1	2021-1
33	Licenciatura	TALLER INVEST.CIENCIAS AMBIENTS.I	Facultad de Ciencias	4	2021-1
34	Maestría	SEMINARIO DE INVESTIGACIÓN	Instituto de Ciencias de la Atmósfera y Cambio Climático	1	2021-1
35	Licenciatura	TALLER INVEST.CIENCIAS ACUATICS.I	Facultad de Ciencias	2	2020-2
36	Licenciatura	TALLER INVEST.CIENCIAS AMBIENTS.I	Facultad de Ciencias	3	2020-2
37	Licenciatura	TALLER INVES.CIENC.TIERRA SOLID.I	Facultad de Ciencias	2	2020-2
38	Licenciatura	TALLER INVEST.CIENCIAS AMBIENTS.II	Facultad de Ciencias	3	2020-2
39	Licenciatura	TALLER INVEST.CIENCIAS ESPACIAL.II	Facultad de Ciencias	3	2020-2
40	Licenciatura	APLIC.CIENC.TIERRA VIGILENSAY.NUCL	Facultad de Ciencias	10	2020-1
41	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACIÓN	Facultad de Química	1	2020-1
42	Licenciatura	TALLER INVEST.CIENCIAS AMBIENTS.I	Facultad de Ciencias	2	2020-1
43	Licenciatura	TALLER INVEST.CIENCIAS ESPACIAL.I	Facultad de Ciencias	3	2020-1
44	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACIÓN	Facultad de Química	1	2019-2
45	Maestría	TEMA SELECTO APLICACION DE PERCEPCIÓN REMOTA PARA ESTUDIOS DE CALIDAD DEL AIRE	Facultad de Química	3	2019-2
46	Licenciatura	QUIMICA AMBIENTAL	Facultad de Química	34	2019-1
47	Licenciatura	QUIMICA ANALITICA INSTRUMENTAL I	Facultad de Química	30	2019-1
48	Licenciatura	QUIMICA ANALITICA INSTRUMENTAL II	Facultad de Química	11	2019-1



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



CLAUDIA INES RIVERA CARDENAS

49	Licenciatura	QUIMICA AMBIENTAL	Facultad de Química	30	2018-2
50	Licenciatura	QUIMICA ANALITICA INSTRUMENTAL I	Facultad de Química	35	2018-2
51	Licenciatura	QUIMICA ANALITICA INSTRUMENTAL I	Facultad de Química	40	2018-2
52	Licenciatura	QUIMICA ANALITICA INSTRUMENTAL II	Facultad de Química	8	2018-2
53	Licenciatura	QUIMICA ANALITICA INSTRUMENTAL II	Facultad de Química	8	2018-2
54	Maestría	TEMA SELECTO, APLICACION DE PERCEPCION REMOTA PARA ESTUDIOS DE CALIDAD DEL AIRE	Facultad de Química	3	2018-1
55	Licenciatura	QUIMICA AMBIENTAL	Facultad de Química	37	2018-1
56	Maestría	CAMBIO CLIMÁTICO EN LA TIERRA, CAMBIO CLIMATICO EN LA TIERRA	Instituto de Ciencias del Mar y Limnología	4	2018-1
57	Licenciatura	QUIMICA ANALITICA INSTRUMENTAL II	Facultad de Química	12	2017-2
58	Licenciatura	QUIMICA ANALITICA INSTRUMENTAL I	Facultad de Química	52	2017-2
59	Maestría	TEMA SELECTO APLICACION DE PERCEPCION REMOTA PARA ESTUDIOS DE CALIDAD DEL AIRE	Facultad de Química	1	2017-2
60	Licenciatura	QUIMICA ANALITICA INSTRUMENTAL I	Facultad de Química	38	2017-1
61	Licenciatura	QUIMICA AMBIENTAL	Facultad de Química	33	2017-1
62	Licenciatura	QUIMICA ANALITICA INSTRUMENTAL II	Facultad de Química	11	2017-1
63	Licenciatura	QUIMICA ANALITICA INSTRUMENTAL II	Facultad de Química	7	2016-2
64	Licenciatura	QUIMICA ANALITICA INSTRUMENTAL I	Facultad de Química	32	2016-2
65	Licenciatura	QUIMICA ANALITICA INSTRUMENTAL I	Facultad de Química	42	2016-2
66	Licenciatura	QUIMICA ANALITICA INSTRUMENTAL II	Facultad de Química	1	2016-2
67	Licenciatura	QUIMICA ANALITICA INSTRUMENTAL II	Facultad de Química	4	2016-1
68	Licenciatura	QUIMICA ANALITICA INSTRUMENTAL II	Facultad de Química	8	2016-1
69	Licenciatura	QUIMICA ANALITICA INSTRUMENTAL I	Facultad de Química	4	2016-1
70	Licenciatura	QUIMICA ANALITICA INSTRUMENTAL I	Facultad de Química	2	2016-1
71	Licenciatura	TALLER DE INSTRUMENTACION	Facultad de Ciencias	15	2016-1
72	Licenciatura	TALLER INVEST.CIENCIAS AMBIENTS.II	Facultad de Ciencias	7	2016-1
73	Licenciatura	TALLER INVEST.CIENCIAS AMBIENTS.I	Facultad de Ciencias	7	2015-2
74	Licenciatura	TALLER INVEST.CIENCIAS ATMOSFER.I	Facultad de Ciencias	1	2015-2
75	Licenciatura	TALLER INVEST.CIENCIAS AMBIENTS.II	Facultad de Ciencias	5	2015-2
76	Licenciatura	TALLER DE INSTRUMENTACION	Facultad de Ciencias	9	2015-1
77	Licenciatura	SISTEMAS ATMOSFERICOS	Facultad de Ciencias	24	2015-1
78	Licenciatura	TALLER DE INSTRUMENTACION	Facultad de Ciencias	16	2015-1
79	Licenciatura	SISTEMAS ATMOSFERICOS	Facultad de Ciencias	30	2014-2
80	Licenciatura	TALLER DE INSTRUMENTACION	Facultad de Ciencias	11	2014-1
81	Licenciatura	SISTEMAS ATMOSFERICOS	Facultad de Ciencias	38	2014-1
82	Licenciatura	SISTEMAS ATMOSFERICOS	Facultad de Ciencias	31	2013-2



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



CLAUDIA INES RIVERA CARDENAS

TUTORIAS EN POSGRADO

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

CLAUDIA INES RIVERA CARDENAS



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



CLAUDIA INES RIVERA CARDENAS

PATENTES

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

CLAUDIA INES RIVERA CARDENAS



CLAUDIA INES RIVERA CARDENAS

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