



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



OSCAR AUGUSTO PERALTA ROSALES

Datos Generales

Nombre: OSCAR AUGUSTO PERALTA ROSALES

Máximo nivel de estudios:

Antigüedad académica en la UNAM: 15 años

Nombramientos

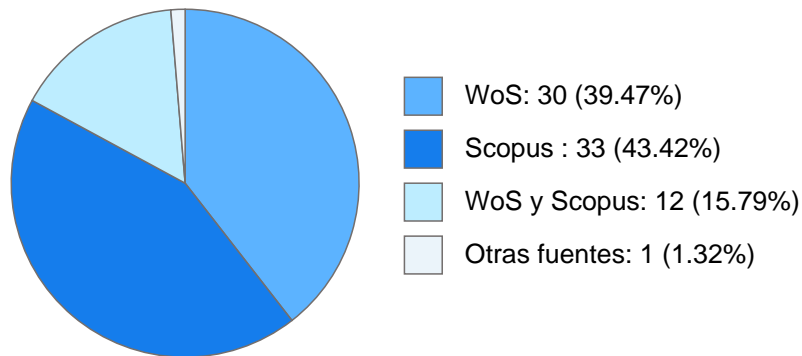
Vigente: INVESTIGADOR TITULAR A TC Definitivo
Instituto de Ciencias de la Atmósfera y Cambio Climático
Desde 01-10-2021

Estímulos, programas, premios y reconocimientos

SNI I 2017 - 2023
SNI C 2015 - 2016
PRIDE C 2017 - 2022
PRIDE B 2012 - 2017

DOCUMENTOS EN REVISTAS

Histórico de Documentos



#	Título	Autores	Revista	Año
1	Carbonaceous particles and PM _{2.5} optical properties in Mexico City during the ACU15 campaign	NAXIELI SANTIAGO DE LA ROSA OSCAR AUGUSTO PERALTA ROSALES HARRY ALVAREZ OSPINA et al.	ATMOSFERA	2024
2	Mass Absorption Efficiency of PM1 in Mexico City during ACU15	HARRY ALVAREZ OSPINA DARA SALCEDO GONZALEZ TELMA GLORIA CASTRO ROMERO et al.	ATMOSPHERE	2023
3	Soil Dynamics in an Urban Forest and Its Contribution as an Ecosystem Service	MARIA DE LA LUZ ESPINOSA FUENTES OSCAR AUGUSTO PERALTA ROSALES ROCIO GARCIA MARTINEZ et al.	Land	2023
4	Variations of Black Carbon Concentrations in Two Sites in Mexico: A High-Altitude National Park and a Semi-Urban Site	DARA SALCEDO GONZALEZ OSCAR AUGUSTO PERALTA ROSALES TELMA GLORIA CASTRO ROMERO et al.	ATMOSPHERE	2022
5	Ozone over Mexico City during the COVID-19 pandemic	OSCAR AUGUSTO PERALTA ROSALES JOSE ABRAHAM ORTINEZ ALVAREZ RICARDO TORRES JARDON et al.	SCIENCE OF THE TOTAL ENVIRONMENT	2021
6	Emission inventory point source visualization on Google Earth and integrated with HYSPLIT model	JOSE ABRAHAM ORTINEZ ALVAREZ LUIS GERARDO RUIZ SUAREZ JOSE AGUSTIN GARCIA REYNOSO et al.	ATMOSFERA	2021



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



OSCAR AUGUSTO PERALTA ROSALES

7	Nanoparticle size distributions in Mexico city	DARA SALCEDO GONZALEZ OSCAR AUGUSTO PERALTA ROSALES TELMA GLORIA CASTRO ROMERO et al.	ATMOSPHERIC POLLUTION RESEARCH	2020
8	Current situation of polycyclic aromatic hydrocarbons (PAH) in PM2.5 in a receptor site in Mexico City and estimation of carcinogenic PAH by combining non-real-time and real-time measurement techniques	OMAR AMADOR MUÑOZ SANDRA LUZ GOMEZ ARROYO OSCAR AUGUSTO PERALTA ROSALES et al.	SCIENCE OF THE TOTAL ENVIRONMENT	2020
9	Estimations of the Mexicali Valley (Mexico) mixing height	TELMA GLORIA CASTRO ROMERO OSCAR AUGUSTO PERALTA ROSALES Salcido A. et al.	ATMOSPHERE	2020
10	Urban sprawl and ozone episodes in Mexico City	OSCAR AUGUSTO PERALTA ROSALES HARRY ALVAREZ OSPINA MARIA ISABEL SAAVEDRA ROSADO et al.	Urban Climate	2019
11	Determination of emission factors for climate forcers and air pollutants from improved wood-burning cookstoves in Mexico	RICARDO TORRES JARDON LUIS GERARDO RUIZ SUAREZ TELMA GLORIA CASTRO ROMERO et al.	ENERGY FOR SUSTAINABLE DEVELOPMENT	2019
12	Atmospheric black carbon concentrations in Mexico	OSCAR AUGUSTO PERALTA ROSALES JOSE ABRAHAM ORTINEZ ALVAREZ HARRY ALVAREZ OSPINA et al.	ATMOSPHERIC RESEARCH	2019
13	Concentrations of Mercury and Other Inorganic Ions in Wet Precipitation Collected from a Mountain Mining Zone and an Urban Area in Central Mexico	ROCIO GARCIA MARTINEZ JOSE CAMPOS ALVAREZ OSCAR AUGUSTO PERALTA ROSALES et al.	BULLETIN OF ENVIRONMENTAL CONTAMINATION AND TOXICOLOGY	2018
14	Water-soluble inorganic ions of size-differentiated atmospheric particles from a suburban site of Mexico City	DARA SALCEDO GONZALEZ Carreón-Sierra S. GIOVANNI ALBERTO CARABALI SANDOVAL et al.	JOURNAL OF ATMOSPHERIC CHEMISTRY	2018
15	Characterization of NOx-Ox relationships during daytime interchange of air masses over a mountain pass in the Mexico City megalopolis	RICARDO TORRES JARDON TELMA GLORIA CASTRO ROMERO OSCAR AUGUSTO PERALTA ROSALES et al.	ATMOSPHERIC ENVIRONMENT	2018
16	PM1 chemical characterization during the ACU15 campaign, south of Mexico City	DARA SALCEDO GONZALEZ HARRY ALVAREZ OSPINA OSCAR AUGUSTO PERALTA ROSALES et al.	ATMOSPHERE	2018
17	Concentration profile of elemental and organic carbon and personal exposure to other pollutants from brick kilns in Durango, Mexico	JOSE ABRAHAM ORTINEZ ALVAREZ OSCAR AUGUSTO PERALTA ROSALES HARRY ALVAREZ OSPINA et al.	AIR QUALITY ATMOSPHERE AND HEALTH	2017



OSCAR AUGUSTO PERALTA ROSALES

18	AMS C-14 AND CHEMICAL COMPOSITION OF ATMOSPHERIC AEROSOLS FROM MEXICO CITY	CORINA SOLIS ROSALES MIGUEL ANGEL MARTINEZ CARRILLO OSCAR AUGUSTO PERALTA ROSALES et al.	Radiocarbon	2017
19	Morphological and chemical characterization of soot emitted during flaming combustion stage of native-wood species used for cooking process in western Mexico	GIOVANNI ALBERTO CARABALI SANDOVAL TELMA GLORIA CASTRO ROMERO WENCEL JOSE DE LA CRUZ HERNANDEZ et al.	JOURNAL OF AEROSOL SCIENCE	2016
20	Mexico's university network of atmospheric observatories	OSCAR AUGUSTO PERALTA ROSALES DAVID KENTON ADAMS TELMA GLORIA CASTRO ROMERO et al.	Eos	2016
21	Spatial variability of dimethylsulfide (DMS) and dimethylsulfoniopropionate (DMSP) in the southern Gulf of Mexico	MARIA DE LA LUZ ESPINOSA FUENTES OSCAR AUGUSTO PERALTA ROSALES TELMA GLORIA CASTRO ROMERO et al.	ENVIRONMENTA L CHEMISTRY	2016
22	Optimum quantification temperature for total, organic, and elemental carbon using thermal-coulombimetric analysis	HARRY ALVAREZ OSPINA OSCAR AUGUSTO PERALTA ROSALES TELMA GLORIA CASTRO ROMERO et al.	ATMOSPHERIC ENVIRONMENT	2016
23	Estimated carbon dioxide exchange for three native species in an ecological reserve of Mexico City	TELMA GLORIA CASTRO ROMERO OSCAR AUGUSTO PERALTA ROSALES HARRY ALVAREZ OSPINA et al.	ATMOSFERA	2016
24	A comparison between Cal-Mex in Tijuana and Cal-Nex in Pasadena on aerosol optical properties, ozone and reactive nitrogen	GIOVANNI ALBERTO CARABALI SANDOVAL RICARDO TORRES JARDON TELMA GLORIA CASTRO ROMERO et al.	Urban Climate	2014
25	Product prediction: Intermediates formed during rare earth reactions	ELIZABETH CHAVIRA MARTINEZ OSCAR AUGUSTO PERALTA ROSALES Castañeda R.	Journal Of The Mexican Chemical Society	2014
26	Characterization of two ponds tropical pacific coastal Mexican in connection with the content of carbon capture and release CH4 and CO2	OSCAR AUGUSTO PERALTA ROSALES TELMA GLORIA CASTRO ROMERO Mendoza Mojica M. et al.	REVISTA INTERNACIONAL DE CONTAMINACIO N AMBIENTAL	2013
27	H2S emissions from Cerro Prieto geothermal power plant, Mexico, and air pollutants measurements in the area	OSCAR AUGUSTO PERALTA ROSALES TELMA GLORIA CASTRO ROMERO RAFAEL NAVARRO GONZALEZ et al.	Geothermics	2013
28	CARACTERIZING COASTAL LAGOONS OF THE MEXICAN TROPICAL PACIFIC RELATING TO THE CARBON CONTENT AND CAPTURE AS WELL AS EMISSION OF CH4 AND CO2	MARIA AMPARO MARTINEZ ARROYO MARIA DE LA LUZ ESPINOSA FUENTES OSCAR AUGUSTO PERALTA ROSALES et al.	REVISTA INTERNACIONAL DE CONTAMINACIO N AMBIENTAL	2013



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



OSCAR AUGUSTO PERALTA ROSALES

29	Granulocyte-macrophage colony stimulating factor (GM-CSF) enhances cumulus cell expansion in bovine oocytes	OSCAR AUGUSTO PERALTA ROSALES Bucher D. Fernandez A. et al.	REPRODUCTIVE BIOLOGY AND ENDOCRINOLOG Y	2013
30	Optical properties, morphology and elemental composition of atmospheric particles at T1 supersite on MILAGRO campaign	GIOVANNI ALBERTO CARABALI SANDOVAL R. Mamani Paco TELMA GLORIA CASTRO ROMERO et al.	ATMOSPHERIC CHEMISTRY AND PHYSICS	2012
31	Processing of Aerosol Particles in Convective Cumulus Clouds: Cases Study in the Mexican East Pacific	OSCAR AUGUSTO PERALTA ROSALES Jimenez-Escalona, Jose C.	ADV ATMOS SCI	2010
32	Spectrothermography of carbonaceous particles	OSCAR AUGUSTO PERALTA ROSALES GRACIELA LUCIA BINIMELIS DE RAGA Baumgardner D.	JOURNAL OF ATMOSPHERIC CHEMISTRY	2007
33	Diagnosing black carbon trends in large urban areas using carbon monoxide measurements	OSCAR AUGUSTO PERALTA ROSALES IRMA AURORA ROSAS PEREZ TELMA GLORIA CASTRO ROMERO et al.	Journal Of Geophysical Research	2002
34	The carbon monoxide-elemental carbon link: A methodology for diagnosing and monitoring soot in urban areas	OSCAR AUGUSTO PERALTA ROSALES Baumgardner D. Raga G.	JOURNAL OF AEROSOL SCIENCE	2000
35	The carbon monoxide-elemental carbon link: A methodology for diagnosing and monitoring soot in urban areas	OSCAR AUGUSTO PERALTA ROSALES Baumgardner D. Raga G.	Acs Division Of Fuel Chemistry, Preprints	2000

LIBROS Y CAPITULOS CON ISBN

Obras con registro ISBN



#	Título	Autores	Alcance	Año	ISBN
1	Aerosol atmosférico, nubes y cambio climático	GUILLERMO MONTERO MARTINEZ FERNANDO GARCIA GARCIA TELMA GLORIA CASTRO ROMERO et al.	Capítulo de un Libro	2016	9786070275227
2	Ciclos Biogeoquímicos	OSCAR AUGUSTO PERALTA ROSALES TELMA GLORIA CASTRO ROMERO LYSSETTE ELENA MUÑOZ VILLERS	Capítulo de un Libro	2016	9786070275227
3	Cambio global	TELMA GLORIA CASTRO ROMERO OSCAR AUGUSTO PERALTA ROSALES LYSSETTE ELENA MUÑOZ VILLERS	Libro Completo	2015	9786070272899
4	Cambio global	TELMA GLORIA CASTRO ROMERO OSCAR AUGUSTO PERALTA ROSALES LYSSETTE ELENA MUÑOZ VILLERS	Libro Completo	2015	9786070307034



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

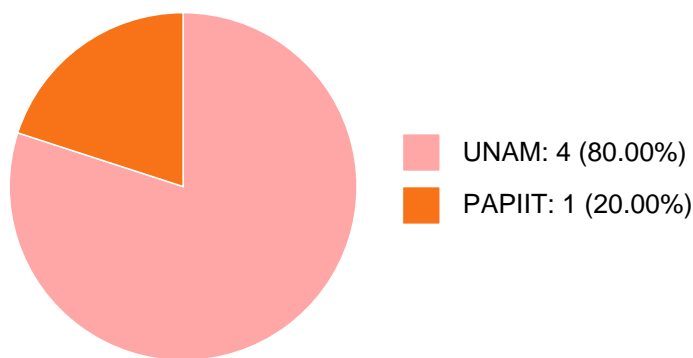


OSCAR AUGUSTO PERALTA ROSALES

5	Nuestra huella en el planeta	TELMA GLORIA CASTRO ROMERO ZENON CANO SANTANA MARIA TERESA VALVERDE VALDES et al.	Libro Completo	2015	9786070271809
6	Synergy between COSPEC observations and MODIS images in the monitoring of volcanic SO2	HUGO DELGADO GRANADOS OSCAR AUGUSTO PERALTA ROSALES Jimenez-Escalona J.C. et al.	Conferencia e Paper	2015	9781479979295
7	Interaction Between Aerosol Particles and Maritime Convective Clouds: Measurements in ITCZ During the EPIC 2001 Project	OSCAR AUGUSTO PERALTA ROSALES	Capítulo de un Libro	2012	9789535107286
8	Espectrotermografía de aeropartículas. Descomposición de análisis térmicos de aerosoles urbanos para clasificar su contenido de carbono	OSCAR AUGUSTO PERALTA ROSALES	Libro Completo	2011	978384656943 6

PARTICIPACIÓN EN PROYECTOS

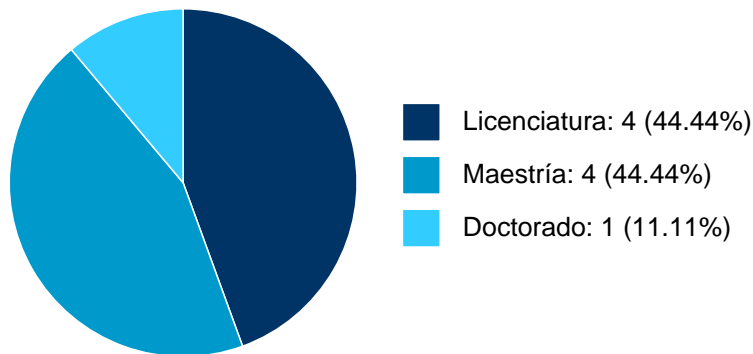
Histórico de participación en proyectos



#	Nombre	Participantes	Fuente	Fecha inicio	Fecha fin
1	Concentración atmosférica superficial de CO2 en diferentes ecosistemas.	OSCAR AUGUSTO PERALTA ROSALES	Presupuesto de la UNAM asignado a la Dependencia	01-01-2012	31-12-2022
2	Contaminantes atmosféricos y sus relación con el forzamiento radiactivo.	OSCAR AUGUSTO PERALTA ROSALES	Presupuesto de la UNAM asignado a la Dependencia	01-01-2012	31-12-2023
3	Estudio de calidad del aire en el Valle de Toluca, Estado de México	OSCAR AUGUSTO PERALTA ROSALES	Sector Privado	27-07-2017	27-11-2018
4	La colaboración entre las partes con el fin de realizar el análisis de dos lotes de muestras de gases de ductos de venteo del complejo termoeléctrico Cerro Prieto. Cada lote consiste de 30 muestras de gases	OSCAR AUGUSTO PERALTA ROSALES	Presupuesto de la UNAM asignado a la Dependencia	28-06-2016	30-06-2018
5	Red Carbono Negro (ECAIM).	OSCAR AUGUSTO PERALTA ROSALES	Presupuesto de la UNAM asignado a la Dependencia	01-06-2014	31-12-2022
6	Flujos turbulentos de dióxido de carbono en la Reserva Ecológica del Pedregal de San Ángel.	OSCAR AUGUSTO PERALTA ROSALES	Recursos PAPIIT	01-01-2020	31-12-2021

PARTICIPACIÓN EN TESIS

Histórico de Colaboraciones en Tesis



#	Título del documento	Tipo de Tesis	Sinodales	Autores	Entidad	Año
1	Exposición personal de peatones y ciclistas a carbono negro y monóxido de carbono en la Ciudad de México	Tesis de Licenciatura	OSCAR AUGUSTO PERALTA ROSALES,	Ávila Becerril, Andrea Ximena,	Instituto de Ciencias de la Atmósfera y Cambio Climático,	2022
2	Evaluación del inventario de emisiones de carbono negro en el Valle de Toluca 2010	Tesis de Maestría	OSCAR AUGUSTO PERALTA ROSALES,	Cruz Granado, Ana Karen de la,	Centro de Ciencias de la Atmósfera,	2020
3	Medición de partículas submicrométricas utilizando un clasificador electrostático y un contador de partículas de condensación	Tesis de Maestría	OSCAR AUGUSTO PERALTA ROSALES,	Caudillo Murillo, Lucía,	Centro de Ciencias de la Atmósfera,	2017
4	Eficiencia de absorción de masa de carbono elemental y propiedades ópticas de partículas atmosféricas pm2.5	Tesis de Maestría	OSCAR AUGUSTO PERALTA ROSALES,	Pavia Hernández, Rubén,	Centro de Ciencias de la Atmósfera,	2016



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

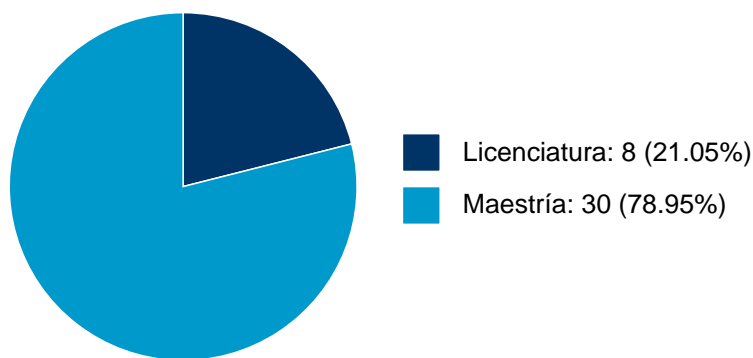


OSCAR AUGUSTO PERALTA ROSALES

5	Caracterización y monitoreo magnético-ambiental de partículas suspendidas del aire urbano	Tesis de Doctorado	BEATRIZ ORTEGA GUERRERO,	OSCAR AUGUSTO PERALTA ROSALES, Castañeda Miranda, Ana Gabriela,	Centro de Ciencias de la Atmósfera, Instituto de Geofísica,	2016
6	Caracterización de partículas atmosféricas en Ciudad Universitaria, utilizando técnicas analíticas diferentes (Cromatografía de intercambio iónico y Espectrometría de masas)	Tesis de Licenciatura	HARRY ALVAREZ OSPINA,	OSCAR AUGUSTO PERALTA ROSALES, Hidalgo Reyes, Cristal,	Centro de Ciencias de la Atmósfera,	2016
7	Análisis de venteos del Complejo Geotermoeléctrico Cerro Prieto	Tesis de Maestría	OSCAR AUGUSTO PERALTA ROSALES,	Franco Arzate, Luis Ángel,	Centro de Ciencias de la Atmósfera,	2015
8	Análisis de carbono elemental y orgánico en las partículas atmosféricas $10 \mu\text{m}$ en el suroeste de la Ciudad de México	Tesis de Licenciatura	OMAR AMADOR MUÑOZ,	OSCAR AUGUSTO PERALTA ROSALES, Perez Palma, Ricardo,	Centro de Ciencias de la Atmósfera, Facultad de Ciencias,	2012
9	Elaboración de un inventario de emisiones para el Estado de Hidalgo	Tesis de Licenciatura	OSCAR AUGUSTO PERALTA ROSALES,	Rosas Nava, Josele,	Facultad de Química,	2011

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 ESPACIAL.I	Facultad de Ciencias	1	2023-2
3	Maestría	FÍSICA DE PARTÍCULAS ATMOSFÉRICAS	Instituto de Ciencias de la Atmósfera y Cambio Climático	6	2023-2
4	Maestría	ACTIVIDAD ACADÉMICA PARA LA OBTENCIÓN DEL GRADO	Instituto de Ciencias de la Atmósfera y Cambio Climático	1	2023-2
5	Maestría	SEMINARIO DE INVESTIGACIÓN	Instituto de Ciencias de la Atmósfera y Cambio Climático	1	2023-1
6	Maestría	QUÍMICA DE LA ATMÓSFERA	Instituto de Ciencias de la Atmósfera y Cambio Climático	5	2023-1
7	Maestría	FÍSICA DE PARTÍCULAS ATMOSFÉRICAS	Instituto de Ciencias de la Atmósfera y Cambio Climático	3	2022-2
8	Maestría	QUÍMICA DE LA ATMÓSFERA	Instituto de Ciencias de la Atmósfera y Cambio Climático	1	2022-1
9	Maestría	TEMA SELECTO	Facultad de Química	2	2022-1



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



OSCAR AUGUSTO PERALTA ROSALES

10	Maestría	FÍSICA DE PARTÍCULAS ATMOSFÉRICAS	Instituto de Ciencias de la Atmósfera y Cambio Climático	4	2021-2
11	Maestría	QUÍMICA DE LA ATMÓSFERA	Instituto de Ciencias de la Atmósfera y Cambio Climático	3	2021-1
12	Maestría	FÍSICA DE PARTÍCULAS ATMOSFÉRICAS	Instituto de Radioastronomía y Astrofísica	2	2020-2
13	Maestría	ACTIVIDAD ACADÉMICA PARA LA OBTENCIÓN DEL GRADO	Instituto de Radioastronomía y Astrofísica	1	2020-2
14	Maestría	TEMA SELECTO QUIMICA ATMOSFERICA	Facultad de Química	2	2020-1
15	Maestría	QUÍMICA DE LA ATMÓSFERA	Instituto de Radioastronomía y Astrofísica	2	2020-1
16	Maestría	SEMINARIO DE INVESTIGACIÓN	Instituto de Radioastronomía y Astrofísica	1	2020-1
17	Maestría	FÍSICA DE PARTICULAS ATMOSFÉRICAS	Centro de Ciencias de la Atmósfera	6	2019-2
18	Maestría	QUÍMICA DE LA ATMÓSFERA	Centro de Ciencias de la Atmósfera	8	2019-1
19	Maestría	TEMA SELECTO,QUIMICA ATMOSFERICA	Facultad de Química	4	2018-2
20	Maestría	FISICA DE PARTICULAS ATMOSFERICAS	Instituto de Radioastronomía y Astrofísica	6	2018-2
21	Maestría	FÍSICA DE PARTICULAS ATMOSFÉRICAS	Centro de Ciencias de la Atmósfera	3	2017-2
22	Maestría	ACTIVIDAD ACADÉMICA PARA LA OBTENCIÓN DEL GRADO	Centro de Ciencias de la Atmósfera	1	2017-2
23	Licenciatura	AEROSOLES ATMOSFERICOS	Facultad de Ciencias	6	2017-2
24	Maestría	SEMINARIO DE INVESTIGACION-305963	Centro de Ciencias de la Atmósfera	1	2017-1
25	Licenciatura	TALLER INVEST.CIENCIAS ATMOSFER.II	Facultad de Ciencias	3	2017-1
26	Maestría	QUIMICA DE LA ATMOSFERA	Centro de Ciencias de la Atmósfera	8	2016-2
27	Maestría	ACTIVIDAD ACADEMICA PARA LA OBTENCION DEL GRADO	Centro de Ciencias de la Atmósfera	1	2016-2
28	Licenciatura	TALLER INVEST.CIENCIAS ATMOSFER.I	Facultad de Ciencias	3	2016-2
29	Maestría	SEMINARIO DE INVESTIGACION	Centro de Ciencias de la Atmósfera	1	2016-1



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

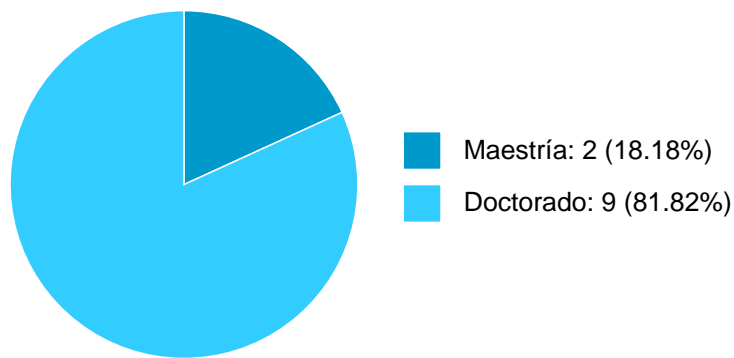


OSCAR AUGUSTO PERALTA ROSALES

30	Maestría	QUIMICA DE LA ATMOSFERA	Centro de Ciencias de la Atmósfera	1	2016-1
31	Maestría	FISICA DE PARTICULAS ATMOSFERICAS	Centro de Ciencias de la Atmósfera	5	2016-1
32	Maestría	QUIMICA DE LA ATMOSFERA	Centro de Ciencias de la Atmósfera	2	2015-1
33	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION	Facultad de Química	1	2015-1
34	Maestría	TEMA SELECTO	Facultad de Química	2	2015-1
35	Maestría	QUIMICA DE LA ATMOSFERA	Centro de Ciencias de la Atmósfera	4	2013-2
36	Licenciatura	CIENCIA Y SOCIEDAD	Facultad de Química	76	2013-1
37	Licenciatura	CIENCIA Y SOCIEDAD	Facultad de Química	67	2009-1
38	Licenciatura	CIENCIA Y SOCIEDAD	Facultad de Química	63	2008-1

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	2020	2020-2
2	Centro de Ciencias de la Atmósfera	Doctorado	Doctorado en Ciencias de la Tierra	2019	2020-1
3	Centro de Ciencias de la Atmósfera	Maestría	Maestría en Ciencias de la Tierra	2018	2018-2
4	Centro de Ciencias de la Atmósfera	Doctorado	Doctorado en Ciencias de la Tierra	2018	2018-2
5	Centro de Ciencias de la Atmósfera	Doctorado	Doctorado en Ciencias de la Tierra	2018	2018-2
6	Centro de Ciencias de la Atmósfera	Doctorado	Doctorado en Ciencias de la Tierra	2017	2017-2
7	Centro de Ciencias de la Atmósfera	Doctorado	Doctorado en Ciencias de la Tierra	2017	2018-1
8	Centro de Ciencias de la Atmósfera	Maestría	Maestría en Ciencias de la Tierra	2017	2017-2
9	Centro de Ciencias de la Atmósfera	Doctorado	Doctorado en Ciencias de la Tierra	2016	2016-2
10	Centro de Ciencias de la Atmósfera	Doctorado	Doctorado en Ciencias de la Tierra	2016	2017-1
11	Centro de Ciencias de la Atmósfera	Doctorado	Doctorado en Ciencias de la Tierra	2015	2016-1



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



OSCAR AUGUSTO PERALTA ROSALES

PATENTES

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

OSCAR AUGUSTO PERALTA ROSALES



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



OSCAR AUGUSTO PERALTA ROSALES

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