



DARA SALCEDO GONZALEZ

Datos Generales

Nombre: DARA SALCEDO GONZALEZ

Máximo nivel de estudios: DOCTORADO

Antigüedad académica en la UNAM: 14 años

Nombramientos

Vigente: PROFESOR DE CARRERA TITULAR B TC Definitivo
Facultad de Ciencias
Desde 01-10-2018

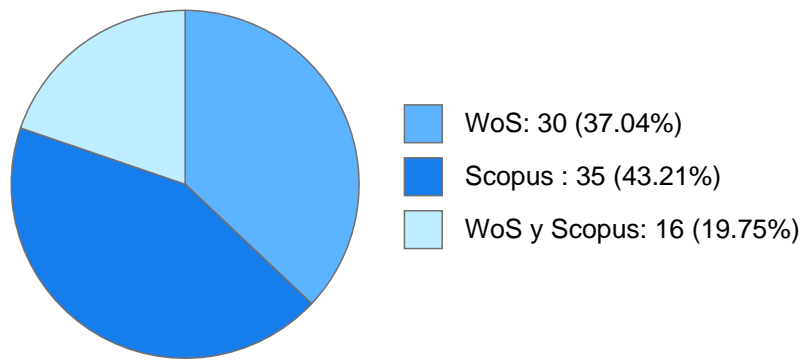
Estímulos, programas, premios y reconocimientos

SNI II 2015 - VIGENTE
SNI I 2010 - 2014
PRIDE C 2018 - VIGENTE
PRIDE B 2013 - 2018

DARA SALCEDO GONZALEZ

DOCUMENTOS EN REVISTAS

Histórico de Documentos



| # | Título | Autores | Revista | Año |
|---|---|---|----------------------------|------|
| 1 | Air Quality Monitoring with Low-Cost Sensors: A Record of the Increase of PM2.5 during Christmas and New Year's Eve Celebrations in the City of Queretaro, Mexico | ALEJANDRO RODRIGUEZ TREJO HARALD NORBERT BOHNEL HECTOR ENRIQUE IBARRA ORTEGA et al. | ATMOSPHERE | 2024 |
| 2 | Characterization of PM2.5 during the ACU15 campaign in Mexico City | TELMA GLORIA CASTRO ROMERO OSCAR AUGUSTO PERALTA ROSALES NAXIELI SANTIAGO DE LA ROSA et al. | GEOFISICA INTERNACIONAL | 2024 |
| 3 | Mass Absorption Efficiency of PM1 in Mexico City during ACU15 | HARRY ALVAREZ OSPINA DARA SALCEDO GONZALEZ TELMA GLORIA CASTRO ROMERO et al. | ATMOSPHERE | 2023 |
| 4 | Black Carbon in a City of the Atacama Desert before and after the Start of the COVID-19 Lockdown: Ground Measurements and MERRA-2 Reanalysis | DARA SALCEDO GONZALEZ GIOVANNI ALBERTO CARABALI SANDOVAL Liñán-Abanto R.N. et al. | REMOTE SENSING | 2023 |
| 5 | PM chemical characterization at a semi-arid urban environment in Central Mexico | DARA SALCEDO GONZALEZ HARRY ALVAREZ OSPINA SARA ERIKA OLIVARES SALAZAR et al. | Urban Climate | 2023 |
| 6 | 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 |

DARA SALCEDO GONZALEZ

| | | | | |
|----|--|--|------------------------------------|------|
| 7 | Temporal variations of black carbon, carbon monoxide, and carbon dioxide in Mexico City: Mutual correlations and evaluation of emissions inventories | DARA SALCEDO GONZALEZ Rafael N. Linan-Abanto P. Arnott et al. | Urban Climate | 2021 |
| 8 | Source Apportionment of Particulate Matter in the Metropolitan Area of Queretaro (Central Mexico): First Case Study | SARA ERIKA OLIVARES SALAZAR HARRY ALVAREZ OSPINA DARA SALCEDO GONZALEZ et al. | ACS Earth and Space Chemistry | 2021 |
| 9 | Nanoparticle size distributions in Mexico city | DARA SALCEDO GONZALEZ OSCAR AUGUSTO PERALTA ROSALES TELMA GLORIA CASTRO ROMERO et al. | ATMOSPHERIC POLLUTION RESEARCH | 2020 |
| 10 | Optical properties of atmospheric particles over an urban site in Mexico City and a peri-urban site in Queretaro | OSCAR PERALTA GUTIERREZ DARA SALCEDO GONZALEZ LUIS GERARDO RUIZ SUAREZ et al. | JOURNAL OF ATMOSPHERIC CHEMISTRY | 2019 |
| 11 | 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 |
| 12 | PM1 chemical characterization during the ACUI5 campaign, south of Mexico City | DARA SALCEDO GONZALEZ HARRY ALVAREZ OSPINA OSCAR AUGUSTO PERALTA ROSALES et al. | ATMOSPHERE | 2018 |
| 13 | Seasonal changes in the PM1 chemical composition north of Mexico City | HARRY ALVAREZ OSPINA TELMA GLORIA CASTRO ROMERO DARA SALCEDO GONZALEZ et al. | ATMOSFERA | 2017 |
| 14 | 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 |
| 15 | Impact of Trash Burning on Air Quality in Mexico City | DARA SALCEDO GONZALEZ Hodzic, A. Wiedinmyer, C. et al. | ENVIRONMENTAL SCIENCE & TECHNOLOGY | 2012 |
| 16 | Feasibility of the Detection of Trace Elements in Particulate Matter Using Online High-Resolution Aerosol Mass Spectrometry | DARA SALCEDO GONZALEZ Laskin, A. Shutthanandan, V. et al. | AEROSOL SCI TECH | 2012 |
| 17 | Determination of particulate lead using aerosol mass spectrometry: MILAGRO/MCMA-2006 observations | DARA SALCEDO GONZALEZ Onasch, T. B. Aiken, A. C. et al. | ATMOSPHERIC CHEMISTRY AND PHYSICS | 2010 |
| 18 | Mexico City aerosol analysis during MILAGRO using high resolution aerosol mass spectrometry at the urban supersite (T0) - Part I: Fine particle composition and organic source apportionment | DARA SALCEDO GONZALEZ Aiken, A. C. Cubison, M. J. et al. | ATMOSPHERIC CHEMISTRY AND PHYSICS | 2009 |

DARA SALCEDO GONZALEZ

| | | | | |
|----|--|--|--|------|
| 19 | Evolution of Organic Aerosols in the Atmosphere | DARA SALCEDO GONZALEZ Jimenez, J. L. Canagaratna, M. R. et al. | Science | 2009 |
| 20 | Comparative analysis of urban atmospheric aerosol by particle-induced X-ray emission (PIXE), proton elastic scattering analysis (PESA), and aerosol mass spectrometry (AMS) | DARA SALCEDO GONZALEZ Johnson, K. S. Laskin, A. et al. | ENVIRONMENTAL SCIENCE & TECHNOLOGY | 2008 |
| 21 | Total observed organic carbon (TOOC) in the atmosphere: A synthesis of North American observations | DARA SALCEDO GONZALEZ Heald C.L. Goldstein A.H. et al. | ATMOSPHERIC CHEMISTRY AND PHYSICS | 2008 |
| 22 | Technical Note: Use of a beam width probe in an Aerosol Mass Spectrometer to monitor particle collection efficiency in the field | DARA SALCEDO GONZALEZ Onasch T.B. Canagaratna M.R. et al. | ATMOSPHERIC CHEMISTRY AND PHYSICS | 2007 |
| 23 | Detection of particle-phase polycyclic aromatic hydrocarbons in Mexico City using an aerosol mass spectrometer | DARA SALCEDO GONZALEZ Dzepina K. Arey J. et al. | INTERNATIONAL JOURNAL OF MASS SPECTROMETRY | 2007 |
| 24 | Ubiquity and dominance of oxygenated species in organic aerosols in anthropogenically-influenced Northern Hemisphere midlatitudes | DARA SALCEDO GONZALEZ Zhang Q. Jimenez J.L. et al. | GEOFYSICAL RESEARCH LETTERS | 2007 |
| 25 | A missing sink for gas-phase glyoxal in Mexico City: Formation of secondary organic aerosol | DARA SALCEDO GONZALEZ Volkamer R. San Martini F. et al. | GEOFYSICAL RESEARCH LETTERS | 2007 |
| 26 | Characterization of ambient aerosols in Mexico City during the MCMA-2003 campaign with Aerosol Mass Spectrometry: Results from the CENICA Supersite | DARA SALCEDO GONZALEZ Onasch T.B. Dzepina K. et al. | ATMOSPHERIC CHEMISTRY AND PHYSICS | 2006 |
| 27 | Equilibrium phase diagrams of aqueous mixtures of malonic acid and sulfate/ammonium salts | DARA SALCEDO GONZALEZ | JOURNAL OF PHYSICAL CHEMISTRY A | 2006 |
| 28 | Secondary organic aerosol formation from anthropogenic air pollution: Rapid and higher than expected | DARA SALCEDO GONZALEZ Volkamer R. Jimenez J.L. et al. | GEOFYSICAL RESEARCH LETTERS | 2006 |
| 29 | Implementation of a Markov Chain Monte Carlo method to inorganic aerosol modeling of observations from the MCMA-2003 campaign - Part II: Model application to the CENICA, Pedregal and Santa Ana sites | DARA SALCEDO GONZALEZ San Martini F.M. Dunlea E.J. et al. | ATMOSPHERIC CHEMISTRY AND PHYSICS | 2006 |

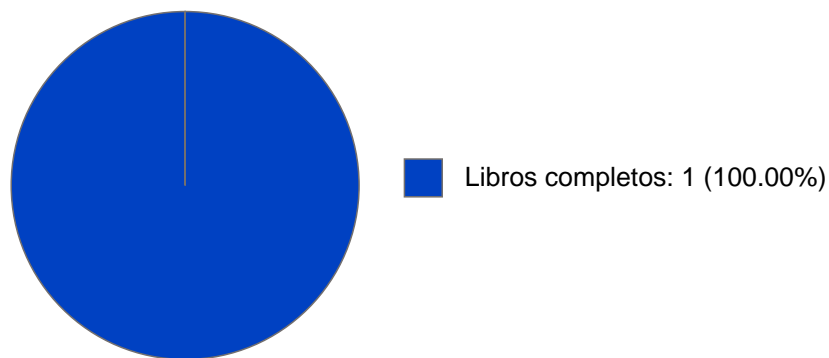
DARA SALCEDO GONZALEZ

| | | | | |
|----|---|---|---|------|
| 30 | Effect of relative humidity on the detection of sulfur dioxide and sulfuric acid using a chemical ionization mass spectrometer | DARA SALCEDO GONZALEZ Villalta P.W. Varutbangkul V. et al. | INTERNATIONAL JOURNAL OF MASS SPECTROMETRY | 2004 |
| 31 | Homogeneous freezing of concentrated aqueous nitric acid solutions at polar stratospheric temperatures | DARA SALCEDO GONZALEZ Molina L.T. Molina M.J. | JOURNAL OF PHYSICAL CHEMISTRY A | 2001 |
| 32 | Nucleation rates of nitric acid dihydrate in 1:2 HNO ₃ /H ₂ O solutions at stratospheric temperatures | DARA SALCEDO GONZALEZ Molina L.T. Molina M.J. | GEOPHYSICAL RESEARCH LETTERS | 2000 |
| 33 | Deliquescence of sulfuric acid tetrahydrate following volcanic eruptions or denitrification | DARA SALCEDO GONZALEZ Martin S.T. Molina L.T. et al. | GEOPHYSICAL RESEARCH LETTERS | 1998 |
| 34 | Self-association of 1,2-diols: Apparent heat capacities of 1,2-diols in n-heptane and carbon tetrachloride | DARA SALCEDO GONZALEZ MIGUEL ANTONIO COSTAS BASIN | J CHEM SOC FARADAY T | 1997 |
| 35 | Phase transformations of micron-sized H ₂ SO ₄ /H ₂ O particles studied by infrared spectroscopy | DARA SALCEDO GONZALEZ Martin S.T. Molina L.T. et al. | J PHYS CHEM B | 1997 |

DARA SALCEDO GONZALEZ

LIBROS Y CAPITULOS CON ISBN

Obras con registro ISBN

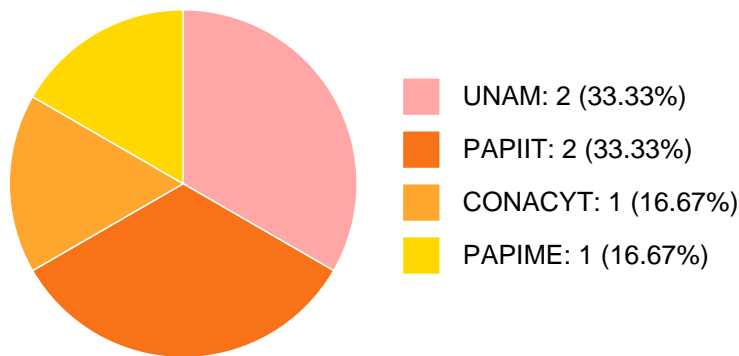


| # | Título | Autores | Alcance | Año | ISBN |
|---|--|--|----------------|------|---------------|
| 1 | Recuperación y Conservación del Medio Ambiente | TELMA GLORIA CASTRO ROMERO DARA SALCEDO GONZALEZ | Libro Completo | 2013 | 9786079620974 |

DARA SALCEDO GONZALEZ

PARTICIPACIÓN EN PROYECTOS

Histórico de participación en proyectos



| # | Nombre | Participantes | Fuente | Fecha inicio | Fecha fin |
|---|--|-----------------------|--|--------------|------------|
| 1 | Actividades de iniciación a la investigación en las ciencias exactas en el campus Juriquilla de la UNAM | DARA SALCEDO GONZALEZ | Recursos PAPIIME | 01-01-2017 | 31-12-2019 |
| 2 | Contaminantes atmosféricos en la Zona Metropolitana de Querétaro. | DARA SALCEDO GONZALEZ | Recursos PAPIIT | 01-01-2019 | 31-12-2020 |
| 3 | Caracterización molecular del aerosol orgánico en la capa de mezcla regional de la Zona Metropolitana de la Ciudad de México, usando espectrometría de masas con ionización por electrospray extractivo. | DARA SALCEDO GONZALEZ | Recursos CONACYT | 01-07-2019 | 31-12-2022 |
| 4 | Red de bajo costo para el monitoreo de parámetros ambientales en Querétaro | DARA SALCEDO GONZALEZ | Recursos PAPIIT | 01-01-2021 | 31-12-2023 |
| 5 | Calidad del aire en la Zona Metropolitana de Querétaro. | DARA SALCEDO GONZALEZ | Presupuesto de la UNAM asignado a la Dependencia | 01-01-2017 | 31-12-2028 |



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



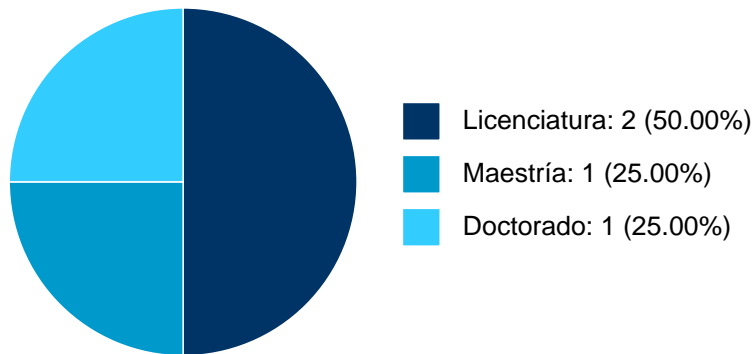
DARA SALCEDO GONZALEZ

| | | | | | |
|---|--|-----------------------|--|------------|------------|
| 6 | Caracterización química de material particulado. | DARA SALCEDO GONZALEZ | Presupuesto de la UNAM asignado a la Dependencia | 01-01-2017 | 31-12-2025 |
|---|--|-----------------------|--|------------|------------|

DARA SALCEDO GONZALEZ

PARTICIPACIÓN EN TESIS

Histórico de Colaboraciones en Tesis

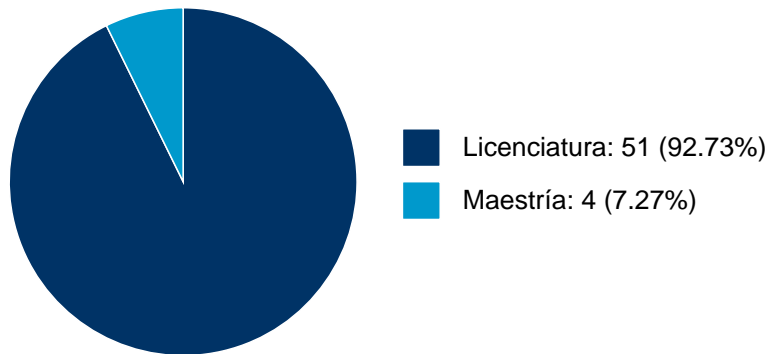


| # | Título del documento | Tipo de Tesis | Sinodales | Autores | Entidad | Año |
|---|---|-----------------------|------------------------|------------------------------------|-----------------------|------|
| 1 | Climatología de flujo regional con trayectorias lagrangianas en Querétaro, México | Tesis de Licenciatura | DARA SALCEDO GONZALEZ, | Rozanes Valenzuela, Daniel Atreyu, | Facultad de Ciencias, | 2019 |
| 2 | Determinación de fuentes de emisión de material particulado en la Zona Metropolitana de Querétaro, usando el modelo pmf | Tesis de Maestría | DARA SALCEDO GONZALEZ, | Olivares Salazar, Sara Erika, | Facultad de Ciencias, | 2019 |
| 3 | Estudio de la variación estacional de la composición química de los aerosoles en la Ciudad de México utilizando un monitor de especies químicas en aerosoles (ACSM) | Tesis de Doctorado | DARA SALCEDO GONZALEZ, | Guerrero Orozco, Franco, | Facultad de Ciencias, | 2017 |
| 4 | Estudio de la calidad del aire en la ciudad de Querétaro en el 2013 | Tesis de Licenciatura | DARA SALCEDO GONZALEZ, | Olivares Salazar, Sara Erika, | Facultad de Ciencias, | 2016 |

DARA SALCEDO GONZALEZ

DOCENCIA IMPARTIDA

Histórico de docencia



| # | Nivel titulación | Asignatura | Entidad | Alumnos | Semestre |
|---|------------------|-------------------------------------|--|---------|----------|
| 1 | Licenciatura | SISTEMAS ATMOSFERICOS | ESCUELA NACIONAL DE ESTUDIOS SUPERIORES, UNIDAD JURQUILLA, QRTO. | 14 | 2023-2 |
| 2 | Licenciatura | TALLER D INVEST.CIENC.AMBIENTALES I | ESCUELA NACIONAL DE ESTUDIOS SUPERIORES, UNIDAD JURQUILLA, QRTO. | 1 | 2023-2 |
| 3 | Licenciatura | TALLER D INVEST.CIENC.AMBIENTALES I | ESCUELA NACIONAL DE ESTUDIOS SUPERIORES, UNIDAD JURQUILLA, QRTO. | 1 | 2023-1 |
| 4 | Licenciatura | ATMOSFERA E HIDROSFERA | ESCUELA NACIONAL DE ESTUDIOS SUPERIORES, UNIDAD JURQUILLA, QRTO. | 21 | 2023-1 |
| 5 | Licenciatura | TALLER D INVEST.CIENC.AMBIENTALES I | ESCUELA NACIONAL DE ESTUDIOS SUPERIORES, UNIDAD JURQUILLA, QRTO. | 1 | 2022-2 |
| 6 | Maestría | QUÍMICA DE LA ATMÓSFERA | Instituto de Ciencias de la Atmósfera y Cambio Climático | 3 | 2022-2 |
| 7 | Licenciatura | SISTEMAS ATMOSFERICOS | ESCUELA NACIONAL DE ESTUDIOS SUPERIORES, UNIDAD JURQUILLA, QRTO. | 12 | 2022-2 |

DARA SALCEDO GONZALEZ

| | | | | | |
|----|--------------|---|---|----|--------|
| 8 | Licenciatura | TALLER D INVEST.CIENC.AMBIENTALES I | ESCUELA NACIONAL DE ESTUDIOS SUPERIORES, UNIDAD JURIQUILLA, QRTO. | 1 | 2022-1 |
| 9 | Licenciatura | TEMAS SELEC. CIENCIAS AMBIENTALES I | ESCUELA NACIONAL DE ESTUDIOS SUPERIORES, UNIDAD JURIQUILLA, QRTO. | 1 | 2022-1 |
| 10 | Licenciatura | QUIMICA GENERAL | ESCUELA NACIONAL DE ESTUDIOS SUPERIORES, UNIDAD JURIQUILLA, QRTO. | 17 | 2022-1 |
| 11 | Licenciatura | QUIMICA DE LA ATMOSFERA | Facultad de Ciencias | 9 | 2021-2 |
| 12 | Licenciatura | SISTEMAS ATMOSFERICOS | Facultad de Ciencias | 1 | 2021-2 |
| 13 | Licenciatura | SISTEMAS ATMOSFERICOS | ESCUELA NACIONAL DE ESTUDIOS SUPERIORES, UNIDAD JURIQUILLA, QRTO. | 17 | 2021-2 |
| 14 | Licenciatura | QUIMICA GENERAL | ESCUELA NACIONAL DE ESTUDIOS SUPERIORES, UNIDAD JURIQUILLA, QRTO. | 24 | 2021-1 |
| 15 | Licenciatura | TALLER INVEST.CIENCIAS ATMOSFER.II | Facultad de Ciencias | 1 | 2020-2 |
| 16 | Licenciatura | SISTEMAS ATMOSFERICOS | ESCUELA NACIONAL DE ESTUDIOS SUPERIORES, UNIDAD JURIQUILLA, QRTO. | 15 | 2020-2 |
| 17 | Licenciatura | SISTEMAS ATMOSFERICOS | Facultad de Ciencias | 4 | 2020-2 |
| 18 | Licenciatura | QUIMICA GENERAL | ESCUELA NACIONAL DE ESTUDIOS SUPERIORES, UNIDAD JURIQUILLA, QRTO. | 19 | 2020-1 |
| 19 | Licenciatura | TALLER INVEST.CIENCIAS ATMOSFER.I | Facultad de Ciencias | 1 | 2020-1 |
| 20 | Licenciatura | TALLER INVEST.CIENCIAS ATMOSFER.II | Facultad de Ciencias | 1 | 2020-1 |
| 21 | Licenciatura | SISTEMAS ATMOSFERICOS | Facultad de Ciencias | 22 | 2019-2 |
| 22 | Licenciatura | TALLER INVEST.CIENCIAS ATMOSFER.I | Facultad de Ciencias | 1 | 2019-2 |
| 23 | Maestría | ACTIVIDAD ACADÉMICA PARA LA OBTENCIÓN DEL GRADO | Centro de Geociencias en Juriquilla, Querétaro | 1 | 2019-1 |
| 24 | Licenciatura | QUIMICA DE LA ATMOSFERA | Facultad de Ciencias | 9 | 2019-1 |
| 25 | Maestría | SEMINARIO DE INVESTIGACION | Centro de Geociencias en Juriquilla, Querétaro | 1 | 2018-2 |
| 26 | Licenciatura | SISTEMAS ATMOSFERICOS | Facultad de Ciencias | 13 | 2018-2 |
| 27 | Licenciatura | CONTAMINACION ATMOSFERICA | Centro de Física Aplicada y Tecnología Avanzada | 5 | 2018-2 |
| 28 | Licenciatura | TALLER DE INSTRUMENTACION | Facultad de Ciencias | 11 | 2018-1 |
| 29 | Licenciatura | TALLER INVEST.CIENCIAS AMBIENTS.II | Facultad de Ciencias | 1 | 2018-1 |
| 30 | Licenciatura | QUIMICA DE LA ATMOSFERA | Facultad de Ciencias | 4 | 2018-1 |
| 31 | Licenciatura | SISTEMAS ATMOSFERICOS | Facultad de Ciencias | 23 | 2017-2 |
| 32 | Licenciatura | TALLER INVEST.CIENCIAS ATMOSFER.II | Facultad de Ciencias | 2 | 2017-2 |
| 33 | Licenciatura | TALLER INVEST.CIENCIAS ATMOSFER.II | Facultad de Ciencias | 1 | 2017-1 |

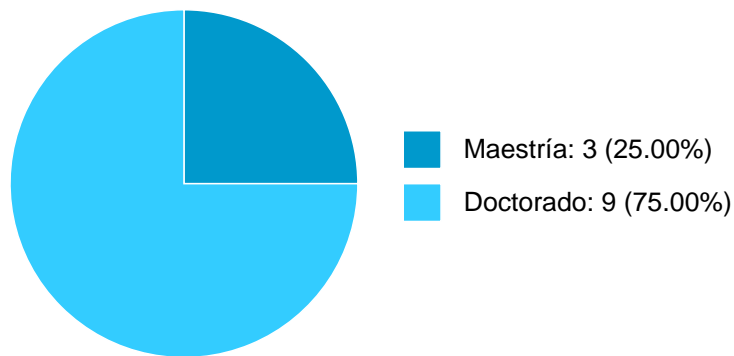
DARA SALCEDO GONZALEZ

| | | | | | |
|----|--------------|------------------------------------|--|----|--------|
| 34 | Licenciatura | TALLER INVEST.CIENCIAS AMBIENTS.I | Facultad de Ciencias | 1 | 2017-1 |
| 35 | Licenciatura | TALLER INVEST.CIENCIAS ATMOSFER.I | Facultad de Ciencias | 2 | 2017-1 |
| 36 | Licenciatura | TEMAS SELECTOS DE CIENC.AMBIENT.II | Facultad de Ciencias | 5 | 2017-1 |
| 37 | Licenciatura | INTRODUC.A LS CIENCIAS D LA TIERRA | Facultad de Ciencias | 22 | 2017-1 |
| 38 | Licenciatura | SISTEMAS ATMOSFERICOS | Facultad de Ciencias | 20 | 2016-2 |
| 39 | Licenciatura | TALLER INVEST.CIENCIAS AMBIENTS.I | Facultad de Ciencias | 4 | 2016-1 |
| 40 | Licenciatura | QUIMICA DE LA ATMOSFERA | Facultad de Ciencias | 20 | 2016-1 |
| 41 | Licenciatura | INTRODUC.A LS CIENCIAS D LA TIERRA | Facultad de Ciencias | 27 | 2016-1 |
| 42 | Licenciatura | SISTEMAS ATMOSFERICOS | Facultad de Ciencias | 17 | 2015-2 |
| 43 | Licenciatura | INTRODUC.A LS CIENCIAS D LA TIERRA | Facultad de Ciencias | 23 | 2015-1 |
| 44 | Licenciatura | QUIMICA DE LA ATMOSFERA | Facultad de Ciencias | 1 | 2015-1 |
| 45 | Licenciatura | QUIMICA DE LA ATMOSFERA | Facultad de Ciencias | 12 | 2015-1 |
| 46 | Licenciatura | SISTEMAS ATMOSFERICOS | Facultad de Ciencias | 14 | 2014-2 |
| 47 | Licenciatura | FISICOQUIMICA | Centro de Física Aplicada y Tecnología Avanzada | 16 | 2014-2 |
| 48 | Licenciatura | TERMODINAMICA | Centro de Física Aplicada y Tecnología Avanzada | 15 | 2014-1 |
| 49 | Licenciatura | QUIMICA GENERAL | Facultad de Ciencias | 27 | 2014-1 |
| 50 | Licenciatura | SISTEMAS ATMOSFERICOS | Facultad de Ciencias | 10 | 2013-2 |
| 51 | Licenciatura | QUIMICA GENERAL | Facultad de Ciencias | 18 | 2013-1 |
| 52 | Licenciatura | QUIMICA AMBIENTAL | Centro de Física Aplicada y Tecnología Avanzada | 4 | 2013-1 |
| 53 | Licenciatura | QUIMICA GENERAL | Facultad de Ciencias | 5 | 2012-2 |
| 54 | Licenciatura | FISICOQUIMICA | Centro de Física Aplicada y Tecnología Avanzada | 23 | 2012-2 |
| 55 | Maestría | QUIMICA ATMOSFERICA | Facultad de Química | 1 | 2012-2 |

DARA SALCEDO GONZALEZ

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 | 2021-1 |
| 2 | Centro de Geociencias en Juriquilla, Querétaro | Maestría | Maestría en Ciencias de la Tierra | 2018 | 2018-2 |
| 3 | Centro de Geociencias en Juriquilla, Querétaro | Maestría | Maestría en Ciencias de la Tierra | 2017 | 2017-2 |
| 4 | Centro de Geociencias en Juriquilla, Querétaro | Maestría | Maestría en Ciencias de la Tierra | 2017 | 2018-1 |
| 5 | Centro de Ciencias de la Atmósfera | Doctorado | Doctorado en Ciencias de la Tierra | 2016 | 2016-2 |
| 6 | Centro de Ciencias de la Atmósfera | Doctorado | Doctorado en Ciencias de la Tierra | 2016 | 2017-1 |
| 7 | Centro de Ciencias de la Atmósfera | Doctorado | Doctorado en Ciencias de la Tierra | 2015 | 2015-2 |
| 8 | Centro de Ciencias de la Atmósfera | Doctorado | Doctorado en Ciencias de la Tierra | 2015 | 2016-1 |
| 9 | Centro de Ciencias de la Atmósfera | Doctorado | Doctorado en Ciencias de la Tierra | 2014 | 2014-2 |
| 10 | Centro de Ciencias de la Atmósfera | Doctorado | Doctorado en Ciencias de la Tierra | 2014 | 2015-1 |
| 11 | Centro de Ciencias de la Atmósfera | Doctorado | Doctorado en Ciencias de la Tierra | 2013 | 2013-2 |



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



DARA SALCEDO GONZALEZ

| | | | | | |
|----|---------------------------------------|-----------|------------------------------------|------|--------|
| 12 | Centro de Ciencias de la Atmósfera | Doctorado | Doctorado en Ciencias de la Tierra | 2013 | 2014-1 |
|----|---------------------------------------|-----------|------------------------------------|------|--------|



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



DARA SALCEDO GONZALEZ

PATENTES

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

DARA SALCEDO GONZALEZ

DARA SALCEDO GONZALEZ

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 |