



ANA LIDIA PEREZ CASTORENA

Datos Generales

Nombre: ANA LIDIA PEREZ CASTORENA

Máximo nivel de estudios: MAESTRÍA

Antigüedad académica en la UNAM: 47 años

Nombramientos

Vigente: INVESTIGADOR TITULAR A TC Definitivo
Instituto de Química
Desde 01-01-2008 (fecha inicial de registros en el SIIA)

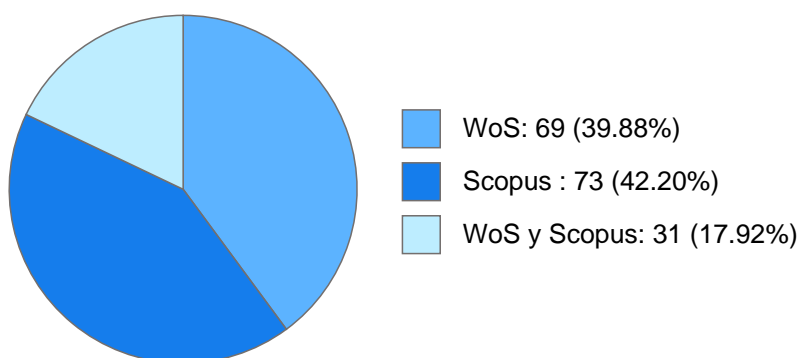
Estímulos, programas, premios y reconocimientos

SNI II - 2024
PRIDE B 2016 - 2024
PRIDE C - 2016

ANA LIDIA PEREZ CASTORENA

DOCUMENTOS EN REVISTAS

Histórico de Documentos



#	Título	Autores	Revista	Año
1	Lipase inhibitory activity of constituents of <i>Physalis glutinosa</i> and <i>Physalis latiphysa</i>	EMMA MALDONADO JIMENEZ BERENICE OVALLE MAGALLANES ABRAHAM MADARIAGA MAZON et al.	MEDICINAL CHEMISTRY RESEARCH	2023
2	Sucrose esters from the calyxes of <i>Physalis chenopodifolia</i>	ANA LIDIA PEREZ CASTORENA EMMA MALDONADO JIMENEZ Barrientos L. et al.	CARBOHYDRATE RESEARCH	2022
3	Lactols from <i>Physalis grisea</i>	ANA LIDIA PEREZ CASTORENA ANTONIO NIETO CAMACHO EMMA MALDONADO JIMENEZ et al.	Fitoterapia	2022
4	Sesquiterpene lactones and other constituents from <i>Stevia jorullensis</i>	ANA LIDIA PEREZ CASTORENA ANTONIO NIETO CAMACHO EMMA MALDONADO JIMENEZ	BIOCHEMICAL SYSTEMATICS AND ECOLOGY	2020
5	Recognition of antioxidants and photosensitizers in <i>Dyssodia pinnata</i> by EPR spectroscopy	AMIRA DE LA ROSA ELIZABETH ARCINIEGAS ARCINIEGAS VIRGINIA GOMEZ VIDALES ANA LIDIA PEREZ CASTORENA et al.	PHYTOCHEMICAL ANALYSIS	2020
6	Cadinenes and other metabolites from <i>Verbesina sphaerocephala</i> A. Gray	AMIRA DE LA ROSA ELIZABETH ARCINIEGAS ARCINIEGAS ANA LIDIA PEREZ CASTORENA JOSE LUIS VILLASEÑOR RIOS et al.	BIOCHEMICAL SYSTEMATICS AND ECOLOGY	2020

ANA LIDIA PEREZ CASTORENA

7	Chemical Constituents of Stevia subpubescens var. subpubescens and Evaluation of the Anti-Inflammatory Activity	ANA LIDIA PEREZ CASTORENA AMIRA DE LA ROSA ELIZABETH ARCINIEGAS ARCINIEGAS ANTONIO NIETO CAMACHO et al.	CHEMISTRY OF NATURAL COMPOUNDS	2019
8	Labdanes, Withanolides, and Other Constituents from Physalis nicandroides	ANA LIDIA PEREZ CASTORENA RUBEN ALFREDO TOSCANO ANTONIO NIETO CAMACHO et al.	JOURNAL OF NATURAL PRODUCTS	2019
9	Chemical Composition and Antimicrobial Activity of Ageratina deltoidea	AMIRA DE LA ROSA ELIZABETH ARCINIEGAS ARCINIEGAS ANA LIDIA PEREZ CASTORENA JOSE GUILLERMO AVILA ACEVEDO et al.	CHEMISTRY & BIODIVERSITY	2018
10	ANTI-HYPERGLYCEMIC, ANTIOXIDANT, AND ANTI-INFLAMMATORY ACTIVITIES OF EXTRACTS AND METABOLITES FROM Sida acuta AND Sida rhombifolia	AMIRA DE LA ROSA ELIZABETH ARCINIEGAS ARCINIEGAS ANA LIDIA PEREZ CASTORENA ANTONIO NIETO CAMACHO et al.	QUIMICA NOVA	2017
11	Terpenoids from Melampodium perfoliatum	AMIRA DE LA ROSA ELIZABETH ARCINIEGAS ARCINIEGAS ANA LIDIA PEREZ CASTORENA ANTONIO NIETO CAMACHO et al.	JOURNAL OF NATURAL PRODUCTS	2016
12	Cytotoxic 20,24-epoxywithanolides from Physalis angulata	EMMA MALDONADO JIMENEZ ANA LIDIA PEREZ CASTORENA Hurtado N.E. et al.	Steroids	2015
13	Absolute configuration of labdane diterpenoids from physalis nicandroides	EMMA MALDONADO JIMENEZ ANA LIDIA PEREZ CASTORENA Yunuen Romero et al.	JOURNAL OF NATURAL PRODUCTS	2015
14	Chemical composition and anti-inflammatory activity of Roldana platanifolia	AMIRA DE LA ROSA ELIZABETH ARCINIEGAS ARCINIEGAS ANA LIDIA PEREZ CASTORENA ANTONIO NIETO CAMACHO et al.	QUIMICA NOVA	2015
15	Sesquiterpenoids from Pittocaulon filare	AMIRA DE LA ROSA ELIZABETH ARCINIEGAS ARCINIEGAS TANIA KARINA GONZALEZ GARCIA ANA LIDIA PEREZ CASTORENA et al.	JOURNAL OF NATURAL PRODUCTS	2014
16	Triterpenes and other metabolites from Tibouchina urvilleana	ANA LIDIA PEREZ CASTORENA	Journal Of The Mexican Chemical Society	2014
17	Eremophilanes and pyrrolizidine alkaloids of senecioneae species	ANA LIDIA PEREZ CASTORENA AMIRA DE LA ROSA ELIZABETH ARCINIEGAS ARCINIEGAS JOSE LUIS VILLASEÑOR RIOS et al.	Journal Of The Mexican Chemical Society	2014

ANA LIDIA PEREZ CASTORENA

18	Modified eremophilanes and anti-inflammatory activity of <i>Psacalium cirsiiifolium</i>	AMIRA DE LA ROSA ELIZABETH ARCINIEGAS ARCINIEGAS ANA LIDIA PEREZ CASTORENA ANTONIO NIETO CAMACHO et al.	Journal Of The Brazilian Chemical Society	2013
19	Sesquiterpenes and Other Natural Products from <i>Roldana reticulata</i>	AMIRA DE LA ROSA ELIZABETH ARCINIEGAS ARCINIEGAS Jhon Ironzi Maldonado Karina Gonzalez et al.	Journal Of The Mexican Chemical Society	2013
20	Chemical study of calyxes and roots of <i>Physalis solanaceus</i>	ANA LIDIA PEREZ CASTORENA Iris Z. Hernandez EMMA MALDONADO JIMENEZ et al.	RECORDS OF NATURAL PRODUCTS	2013
21	Pyrrrolizidine alkaloids and diterpenes from <i>Villasenoria orcuttii</i>	AMIRA DE LA ROSA ELIZABETH ARCINIEGAS ARCINIEGAS ANA LIDIA PEREZ CASTORENA TANIA KARINA GONZALEZ GARCIA et al.	Journal Of The Brazilian Chemical Society	2013
22	New sucrose esters from the fruits of <i>Physalis solanaceus</i>	ANA LIDIA PEREZ CASTORENA Minerva Luna EMMA MALDONADO JIMENEZ et al.	CARBOHYDRATE RESEARCH	2012
23	CONVERSION OF TWO EREMOPHILANE GLUCOSIDES FROM PITTOCAULON PRAECOX INTO EREMOPHILANOLIDES	AMIRA DE LA ROSA ELIZABETH ARCINIEGAS ARCINIEGAS Jhon Ironzi Maldonado ANA LIDIA PEREZ CASTORENA et al.	Heterocycles	2012
24	Orizabolide, a new withanolide from <i>physalis orizabae</i>	EMMA MALDONADO JIMENEZ ANA LIDIA PEREZ CASTORENA Gutiérrez R. et al.	Journal Of The Mexican Chemical Society	2012
25	Chemical Composition and Biological Activity of <i>Laennecia schiedeana</i>	AMIRA DE LA ROSA ELIZABETH ARCINIEGAS ARCINIEGAS Luis Angel Polindara ANA LIDIA PEREZ CASTORENA et al.	ZEITSCHRIFT FUR NATURFORSCHU NG SECTION C-A JOURNAL OF BIOSCIENCES	2011
26	Philadelphicalactones C and D and other cytotoxic compounds from <i>Physalis philadelphica</i>	EMMA MALDONADO JIMENEZ ANA LIDIA PEREZ CASTORENA Consuelo Garces et al.	Steroids	2011
27	Seco-eremophiladiolides and Eremophilane Glucosides from <i>Pittocaulon velatum</i>	AMIRA DE LA ROSA ELIZABETH ARCINIEGAS ARCINIEGAS Karina Gonzalez ANA LIDIA PEREZ CASTORENA et al.	JOURNAL OF NATURAL PRODUCTS	2011
28	Virginols A-C, three new withanolides from <i>Physalis virginiana</i>	EMMA MALDONADO JIMENEZ SONIA AMADOR MOLINA ANA LIDIA PEREZ CASTORENA et al.	Steroids	2010

ANA LIDIA PEREZ CASTORENA

29	Landanes and Sucrose Esters from <i>Physalis sordida</i>	ANA LIDIA PEREZ CASTORENA EMMA MALDONADO JIMENEZ Martinez, Mahinda	JOURNAL OF NATURAL PRODUCTS	2010
30	EREMOPHILANE DERIVATIVES FROM PITTOCAULON PRAECOX	AMIRA DE LA ROSA ELIZABETH ARCINIEGAS ARCINIEGAS ANA LIDIA PEREZ CASTORENA Erick Gastelum et al.	Heterocycles	2009
31	Eremophilanolides from <i>Roldana lobata</i>	Jhon Maldonado AMIRA DE LA ROSA ELIZABETH ARCINIEGAS ARCINIEGAS ANA LIDIA PEREZ CASTORENA et al.	Z NATURFORSCH B	2008
32	FURANOEREMOPHILANES AND OTHER CONSTITUENTS OF PITTOCAULON BOMBYCOPHOLE	Jhon Ironzi Maldonado R AMIRA DE LA ROSA ELIZABETH ARCINIEGAS ARCINIEGAS ANA LIDIA PEREZ CASTORENA et al.	Heterocycles	2008
33	Chemical constituents of <i>Roldana lineolata</i>	AMIRA DE LA ROSA ELIZABETH ARCINIEGAS ARCINIEGAS ANA LIDIA PEREZ CASTORENA Jhon Maldonado et al.	Fitoterapia	2008
34	Labdanes and withanolides from <i>Physalis coztomatli</i>	ANA LIDIA PEREZ CASTORENA Vázquez A.R. Martínez M. et al.	JOURNAL OF NATURAL PRODUCTS	2006
35	Sucrose esters from the fruits of <i>Physalis nicandroides</i> var. <i>attenuata</i>	ANA LIDIA PEREZ CASTORENA Torres F.R. Martínez M. et al.	JOURNAL OF NATURAL PRODUCTS	2006
36	Eremophilane esters of <i>Robinsonecio gerberifolius</i> and their rearranged products. Study of the coupling constants 2J _{H,H} , 3J _{H,H} and 4J _{H,H}	AMIRA DE LA ROSA ELIZABETH ARCINIEGAS ARCINIEGAS ANA LIDIA PEREZ CASTORENA JOSE FEDERICO DEL RIO PORTILLA et al.	MAGNETIC RESONANCE IN CHEMISTRY	2006
37	Eremophilanes from <i>Senecio mairetianus</i> and some reaction products	ANA LIDIA PEREZ CASTORENA AMIRA DE LA ROSA ELIZABETH ARCINIEGAS ARCINIEGAS JOSE LUIS VILLASEÑOR RIOS et al.	JOURNAL OF NATURAL PRODUCTS	2006
38	Cacalol derivatives from <i>Roldana angulifolia</i>	AMIRA DE LA ROSA ELIZABETH ARCINIEGAS ARCINIEGAS ANA LIDIA PEREZ CASTORENA JOSE LUIS VILLASEÑOR RIOS et al.	JOURNAL OF NATURAL PRODUCTS	2006
39	Furanoeremophilanes from <i>Roldana ehrenbergiana</i>	ANA LIDIA PEREZ CASTORENA AMIRA DE LA ROSA ELIZABETH ARCINIEGAS ARCINIEGAS Hernández Ma.L. et al.	Z NATURFORSCH B	2005
40	Androstane and withanolides from <i>Physalis cinerascens</i>	ANA LIDIA PEREZ CASTORENA Alvarado V.E. Torres F.R. et al.	PLANTA MEDICA	2005
41	18-Acetoxywithanolides from <i>Physalis chenopodifolia</i>	ANA LIDIA PEREZ CASTORENA Torres F.R. Martínez M. et al.	PLANTA MEDICA	2004

ANA LIDIA PEREZ CASTORENA

42	Chemical constituents of <i>Roldana aschenborniana</i>	AMIRA DE LA ROSA ELIZABETH ARCINIEGAS ARCINIEGAS ANA LIDIA PEREZ CASTORENA JOSE LUIS VILLASEÑOR RIOS et al.	BIOCHEMICAL SYSTEMATICS AND ECOLOGY	2004
43	Anti-inflammatory constituents of <i>Mortonia greggii</i> gray	AMIRA DE LA ROSA ELIZABETH ARCINIEGAS ARCINIEGAS ANA LIDIA PEREZ CASTORENA Ramírez Apan Ma.T. et al.	ZEITSCHRIFT FUR NATURFORSCHU NG SECTION C-A JOURNAL OF BIOSCIENCES	2004
44	Physalins from <i>Physalis solanaceus</i>	ANA LIDIA PEREZ CASTORENA García M. Martínez M. et al.	BIOCHEMICAL SYSTEMATICS AND ECOLOGY	2004
45	Insect growth inhibition by tocotrienols and hydroquinones from <i>Roldana barba-johannis</i>	AMIRA DE LA ROSA ELIZABETH ARCINIEGAS ARCINIEGAS ALFONSO ROMO DE VIVAR ROMO ANA LIDIA PEREZ CASTORENA et al.	Phytochemistry	2004
46	Triterpenes and flavonoid glycosides from <i>Cuphea wrightii</i>	ANA LIDIA PEREZ CASTORENA EMMA MALDONADO JIMENEZ	BIOCHEMICAL SYSTEMATICS AND ECOLOGY	2003
47	New oplopane and eremophilane derivatives from <i>Robinsonecio gerberifolius</i>	AMIRA DE LA ROSA ELIZABETH ARCINIEGAS ARCINIEGAS ANA LIDIA PEREZ CASTORENA Reyes S. et al.	JOURNAL OF NATURAL PRODUCTS	2003
48	Evaluation of the anti-inflammatory and antioxidant activities of the plastoquinone derivatives isolated from <i>Roldana barba-johannis</i>	ANA LIDIA PEREZ CASTORENA AMIRA DE LA ROSA ELIZABETH ARCINIEGAS ARCINIEGAS JOSE LUIS VILLASEÑOR RIOS et al.	PLANTA MEDICA	2002
49	Chemical constituents of <i>Packeria coahuilensis</i> and <i>Packeria bellidifolia</i>	ANA LIDIA PEREZ CASTORENA AMIRA DE LA ROSA ELIZABETH ARCINIEGAS ARCINIEGAS JOSE LUIS VILLASEÑOR RIOS et al.	BIOCHEMICAL SYSTEMATICS AND ECOLOGY	2001
50	Pyrrrolizidine alkaloids from four <i>Senecio</i> species	ANA LIDIA PEREZ CASTORENA AMIRA DE LA ROSA ELIZABETH ARCINIEGAS ARCINIEGAS JOSE LUIS VILLASEÑOR RIOS et al.	BIOCHEMICAL SYSTEMATICS AND ECOLOGY	2000
51	Alkaloids from three <i>Senecio</i> species	ANA LIDIA PEREZ CASTORENA AMIRA DE LA ROSA ELIZABETH ARCINIEGAS ARCINIEGAS JOSE LUIS VILLASEÑOR RIOS et al.	BIOCHEMICAL SYSTEMATICS AND ECOLOGY	1999
52	Iodanthine, a pyrrrolizidine alkaloid from <i>Senecio iodanthus</i> and <i>Senecio bracteatus</i>	ANA LIDIA PEREZ CASTORENA AMIRA DE LA ROSA ELIZABETH ARCINIEGAS ARCINIEGAS HUMBERTO GUTIERREZ GONZALEZ et al.	JOURNAL OF NATURAL PRODUCTS	1999

ANA LIDIA PEREZ CASTORENA

53	Anti-inflammatory activity of phenyl propanoids from <i>Coreopsis mutica</i> var. <i>mutica</i>	ANA LIDIA PEREZ CASTORENA Apan Ma.T.R. EMMA MALDONADO JIMENEZ	PLANTA MEDICA	1998
54	Callosine, a 3-alkyl-substituted pyrrolizidine alkaloid from <i>Senecio callosus</i>	ANA LIDIA PEREZ CASTORENA AMIRA DE LA ROSA ELIZABETH ARCINIEGAS ARCINIEGAS JOSE LUIS VILLASEÑOR RIOS et al.	JOURNAL OF NATURAL PRODUCTS	1998
55	Flavonoids from <i>Buddleja parviflora</i>	AMIRA DE LA ROSA ELIZABETH ARCINIEGAS ARCINIEGAS ANA LIDIA PEREZ CASTORENA Avendano A. et al.	BIOCHEMICAL SYSTEMATICS AND ECOLOGY	1997
56	A dirhamnopyranoside from <i>Psacalium megaphyllum</i>	ANA LIDIA PEREZ CASTORENA Castro A. De Vivar A.R.	Phytochemistry	1997
57	Pyrrolizidine alkaloids from <i>Senecio roseus</i> and <i>Senecio helodes</i>	ANA LIDIA PEREZ CASTORENA AMIRA DE LA ROSA ELIZABETH ARCINIEGAS ARCINIEGAS JOSE LUIS VILLASEÑOR RIOS et al.	JOURNAL OF NATURAL PRODUCTS	1997
58	Diterpenes of <i>Bahia glandulosa</i>	ANA LIDIA PEREZ CASTORENA MARIANO MARTINEZ VAZQUEZ ALFONSO ROMO DE VIVAR ROMO	Phytochemistry	1997
59	Pyrrolizidine alkaloids from <i>Senecio jacalensis</i> and <i>Senecio callosus</i>	ALFONSO ROMO DE VIVAR ROMO ANA LIDIA PEREZ CASTORENA JOSE LUIS VILLASEÑOR RIOS et al.	BIOCHEMICAL SYSTEMATICS AND ECOLOGY	1996
60	Pyrrolizidine alkaloids from <i>Senecio mulgediifolius</i> , two new 13-membered macrocyclic 7,9-diesters	ALFONSO ROMO DE VIVAR ROMO ANA LIDIA PEREZ CASTORENA AMIRA DE LA ROSA ELIZABETH ARCINIEGAS ARCINIEGAS et al.	Tetrahedron	1995
61	Isocapnell-9-en-8-one and 6a-hydroxyisocapnell-9-en-8-one, sesquiterpenes from <i>Buddleia</i> species	RUBEN LUIS GAVIÑO RAMIREZ ANA LIDIA PEREZ CASTORENA de Vivar A.R. et al.	Phytochemistry	1995
62	The monoterpene 9-hydroxythymol from <i>Bahia schaffneri</i> var. <i>aristata</i>	ANA LIDIA PEREZ CASTORENA ALFONSO ROMO DE VIVAR ROMO	Phytochemistry	1994
63	New sesquiterpene lactones from <i>Montanoa tomentosa</i> subsp. <i>xanthiifolia</i>	ANA LIDIA PEREZ CASTORENA RUBEN LUIS GAVIÑO RAMIREZ Caballero M.B.A. et al.	PLANTA MEDICA	1994
64	Inhibition of oxygen evolution by zaluzanin C	BLAS LOTINA HENNSSEN ANA LIDIA PEREZ CASTORENA MARTHA AGUILAR MARTINEZ et al.	JOURNAL OF CHEMICAL ECOLOGY	1992
65	Sesquiterpenoids and diterpenoids from <i>Tithonia longiradiata</i>	ANA LIDIA PEREZ CASTORENA Olga L.M. de Vivar A.R.	Phytochemistry	1992
66	Eremophilanolides from <i>Senecio toluccanus</i> var. <i>Modestus</i>	ANA LIDIA PEREZ CASTORENA RICARDO JORGE CARDENAS PEREZ Vidales P. et al.	Phytochemistry	1991

ANA LIDIA PEREZ CASTORENA

67	An aliphatic d-lactone from Hyptis urticoides	ANA LIDIA PEREZ CASTORENA De Vivar A.R. Vidales P.	Phytochemistry 1991
68	Sesquiterpenoid and other metabolites from two Bahia species	ANA LIDIA PEREZ CASTORENA ALFONSO ROMO DE VIVAR ROMO Nieto D.A.	Phytochemistry 1990
69	Triacyl glu-copyranoses from Bahia schaffneri	ANA LIDIA PEREZ CASTORENA de Vivar A.R.	Phytochemistry 1989
70	An acyclic diterpene and sesquiterpene lactones from Tithonia pedunculata	ANA LIDIA PEREZ CASTORENA De Vivar A.R. ALFREDO ROBERTO ORTEGA HERNANDEZ	Phytochemistry 1988
71	Absinthifolide a sesquiterpene glycoside from bahia absinthifolia var. absinthifolia	ANA LIDIA PEREZ CASTORENA ALFONSO ROMO DE VIVAR ROMO Nava L.M.	Phytochemistry 1987
72	Germacranolides from Schkuhria anthemioidea	ANA LIDIA PEREZ CASTORENA Mendoza J.S. de Vivar A.R.	Phytochemistry 1984
73	Sesquiterpene lactones from Tithonia rotundifolia	ANA LIDIA PEREZ CASTORENA RAFAEL CARLOS GUERRERO del C. Colin M.V. et al.	Phytochemistry 1984

ANA LIDIA PEREZ CASTORENA

LIBROS Y CAPITULOS CON ISBN

Obras con registro ISBN

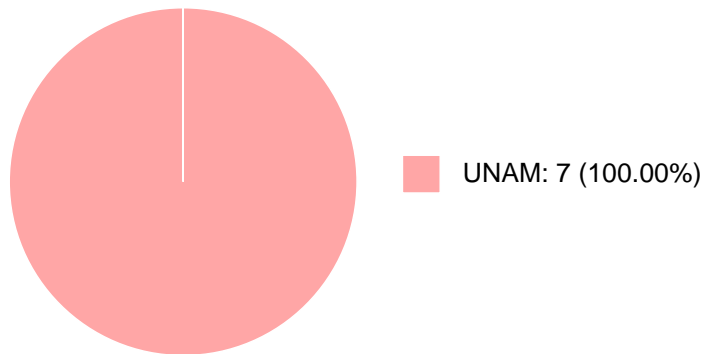


#	Título	Autores	Alcance	Año	ISBN
1	Temas selectos de química de productos naturales	MARIA ISABEL AGUILAR LAURENTS AMAYALY BECERRIL ESPINOSA EDUARDO GUILLERMO DELGADO LAMAS et al.	Libro Completo	2022	9786073059633
2	Alcaloides, aislamiento, actividad y estructura	ALFONSO ROMO DE VIVAR ROMO ANA LIDIA PEREZ CASTORENA AMIRA DE LA ROSA ELIZABETH ARCINIEGAS ARCINIEGAS	Capítulo de un Libro	2016	9786070275647

ANA LIDIA PEREZ CASTORENA

PARTICIPACIÓN EN PROYECTOS

Histórico de participación en proyectos

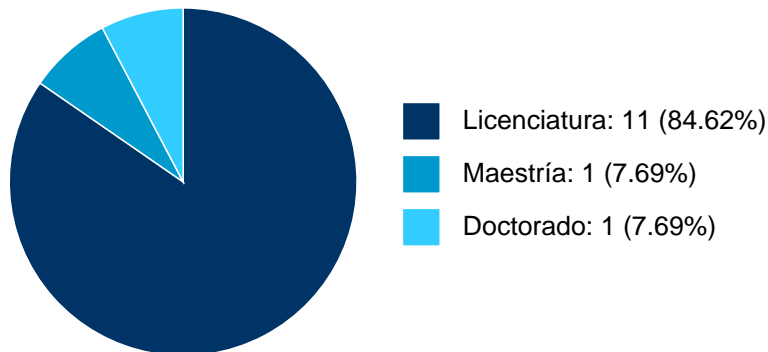


#	Nombre	Participantes	Fuente	Fecha inicio	Fecha fin
1	Estudio químico de especies mexicanas de la familia Asteraceae.	ANA LIDIA PEREZ CASTORENA	Presupuesto de la UNAM asignado a la Dependencia	02-09-2013	01-12-2022
2	Estudio químico de Physalis grisea. M. en C. Ana Lidia Pérez Castorena	ANA LIDIA PEREZ CASTORENA	Presupuesto de la UNAM asignado a la Dependencia	23-01-2017	01-01-2019
3	Estudio químico de Stevia jorulensis. M. en C. Ana Lidia Pérez Castorena	ANA LIDIA PEREZ CASTORENA	Presupuesto de la UNAM asignado a la Dependencia	16-01-2017	14-03-2019
4	Estudio químico de una Amaranthacea.	ANA LIDIA PEREZ CASTORENA	Presupuesto de la UNAM asignado a la Dependencia	04-06-2019	31-12-2022
5	Estudio químico de Physalis volubilis.	ANA LIDIA PEREZ CASTORENA	Presupuesto de la UNAM asignado a la Dependencia	04-03-2019	30-11-2020
6	Estudio químico del extracto de metanol de las partes aéreas de Physalis volubilis.	ANA LIDIA PEREZ CASTORENA	Presupuesto de la UNAM asignado a la Dependencia	03-01-2022	31-12-2022
7	Estudio químico del extracto de metanol de las partes aéreas de Physalis volubilis	ANA LIDIA PEREZ CASTORENA	Presupuesto de la UNAM asignado a la Dependencia	02-01-2023	31-05-2023

ANA LIDIA PEREZ CASTORENA

PARTICIPACIÓN EN TESIS

Histórico de Colaboraciones en Tesis



#	Título del documento	Tipo de Tesis	Sinodales	Autores	Entidad	Año
1	Withanólidas del extracto de acetona de <i>Physalis Volubilis</i> Waterf	Tesis de Licenciatura	ANA LIDIA PEREZ CASTORENA,	Martínez Rodríguez, María Azucena,	Instituto de Química,	2021
2	Cambios en el régimen agro-eco-alimentario de Pajapan, Veracruz	Tesis de Doctorado	ANA LIDIA PEREZ CASTORENA,	HERNAN JAVIER SALAS QUINTANAL, Rodríguez Ruíz, Pedro,	Instituto de Investigaciones Antropológicas, Instituto de Química,	2012
3	Estudio químico de cálices de <i>Physalis solanaceus</i>	Tesis de Licenciatura	ANA LIDIA PEREZ CASTORENA,	Hernández Hernández, Iris Zuen,	Instituto de Química,	2009
4	Caracterización de los principales metabolitos secundarios presentes en el extracto hexánico de tallos y hojas de <i>Physalis solanaceus</i>	Tesis de Licenciatura	ANA LIDIA PEREZ CASTORENA,	ANGEL TLAPANCO OCHOA, Luna Sandoval, Minerva,		2006
5	Componentes químicos de baja polaridad en tallos y hojas de <i>Physalis coztomatl</i>	Tesis de Licenciatura	ANA LIDIA PEREZ CASTORENA,	Vazquez Montes, Alma Rosa,		2006
6	Estudio químico de <i>Physalis coztomatl</i>	Tesis de Licenciatura	ANA LIDIA PEREZ CASTORENA,	Oropeza Orea, Ruth Fidelina,		2006

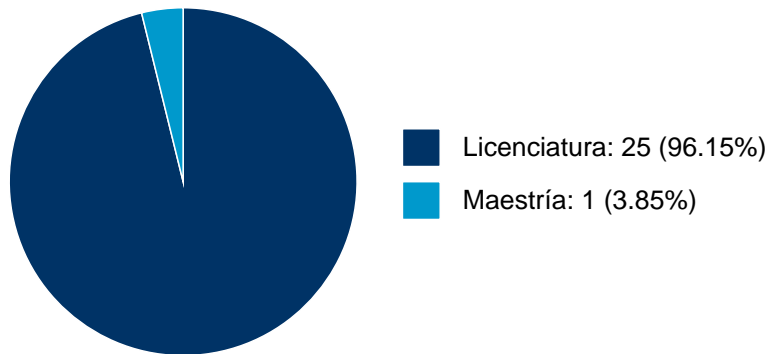
ANA LIDIA PEREZ CASTORENA

7	Estudio fitoquímico de Montanoa tomentosa ssp. xanthiifolia	Tesis de Licenciatura	ANA LIDIA PEREZ CASTORENA,	Caballero Rodriguez, Maria Beda Aida,	2005
8	Estudio fitoquímico de Senecio flaccidus y Senecio mairetianus	Tesis de Maestría	ANA LIDIA PEREZ CASTORENA,	Guzman Gutierrez, Silvia Laura,	2004
9	Estudio fitoquímico de Zaluzania triloba	Tesis de Licenciatura	ANA LIDIA PEREZ CASTORENA,	Castro Ramirez, Agustin,	1993
10	Estudio químico de tithonia longiradiata	Tesis de Licenciatura	ANA LIDIA PEREZ CASTORENA,	ALFONSO ROMO DE VIVAR ROMO, Lara Malpica, Olga,	1992
11	Estudio químico de Bahía pringlei	Tesis de Licenciatura	ANA LIDIA PEREZ CASTORENA,	Nieto Alvarez, Davis Aaron,	1991
12	Estudio químico de eupatorium morifolium mill	Tesis de Licenciatura	ANA LIDIA PEREZ CASTORENA,	Arias de los Santos, Joel,	1988
13	Estudio químico de Montanoa Hibiscifolia	Tesis de Licenciatura	ANA LIDIA PEREZ CASTORENA,	Magaña Magaña, Wencio,	1986

ANA LIDIA PEREZ CASTORENA

DOCENCIA IMPARTIDA

Histórico de docencia



#	Nivel titulación	Asignatura	Entidad	Alumnos	Semestre
1	Licenciatura	QUIMICA ORGANICA	Facultad de Ciencias	23	2022-2
2	Licenciatura	QUIMICA ORGANICA	Facultad de Ciencias	25	2021-2
3	Licenciatura	QUIMICA ORGANICA	Facultad de Ciencias	23	2020-2
4	Licenciatura	QUIMICA ORGANICA	Facultad de Ciencias	24	2019-2
5	Licenciatura	QUIMICA ORGANICA	Facultad de Ciencias	20	2019-1
6	Licenciatura	QUIMICA ORGANICA	Facultad de Ciencias	25	2018-2
7	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION	Facultad de Química	1	2018-1
8	Licenciatura	QUIMICA ORGANICA	Facultad de Ciencias	22	2017-2
9	Licenciatura	QUIMICA ORGANICA	Facultad de Ciencias	17	2017-1
10	Licenciatura	QUIMICA ORGANICA	Facultad de Ciencias	23	2016-2
11	Licenciatura	QUIMICA ORGANICA	Facultad de Ciencias	22	2015-2
12	Licenciatura	QUIMICA ORGANICA	Facultad de Ciencias	20	2015-1
13	Licenciatura	QUIMICA ORGANICA	Facultad de Ciencias	21	2014-2
14	Licenciatura	QUIMICA ORGANICA	Facultad de Ciencias	21	2014-1
15	Licenciatura	QUIMICA ORGANICA	Facultad de Ciencias	22	2013-2
16	Licenciatura	QUIMICA ORGANICA	Facultad de Ciencias	23	2013-1
17	Licenciatura	QUIMICA ORGANICA	Facultad de Ciencias	22	2012-2
18	Licenciatura	QUIMICA ORGANICA	Facultad de Ciencias	17	2012-1
19	Licenciatura	QUIMICA ORGANICA	Facultad de Ciencias	15	2011-2
20	Licenciatura	QUIMICA ORGANICA	Facultad de Ciencias	18	2011-1
21	Licenciatura	QUIMICA ORGANICA	Facultad de Ciencias	23	2010-2
22	Licenciatura	QUIMICA ORGANICA	Facultad de Ciencias	14	2010-1
23	Licenciatura	QUIMICA ORGANICA	Facultad de Ciencias	24	2009-2



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



ANA LIDIA PEREZ CASTORENA

24	Licenciatura	QUIMICA ORGANICA	Facultad de Ciencias	14	2009-1
25	Licenciatura	QUIMICA ORGANICA	Facultad de Ciencias	21	2008-2
26	Licenciatura	QUIMICA ORGANICA	Facultad de Ciencias	13	2008-1



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



ANA LIDIA PEREZ CASTORENA

PATENTES

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

ANA LIDIA PEREZ CASTORENA

ANA LIDIA PEREZ CASTORENA

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	2008-2024
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