



Sistema Integral de Información Académica

Coordinación de Planeación, Evaluación y Simplificación de la Gestión Institucional

Reporte individual



ARACELI PEREZ VASQUEZ

Datos Generales

Nombre: ARACELI PEREZ VASQUEZ

Máximo nivel de estudios: DOCTORADO

Antigüedad académica en la UNAM: 14 años

Nombramientos

Vigente: TECNICO ACADEMICO TITULAR A TC Definitivo
Facultad de Química
Desde 01-02-2019
Desde 01-02-2019 PROFESOR ASIGNATURA A TP No Definitivo
Facultad de Química
Desde 01-03-2023

Estímulos, programas, premios y reconocimientos

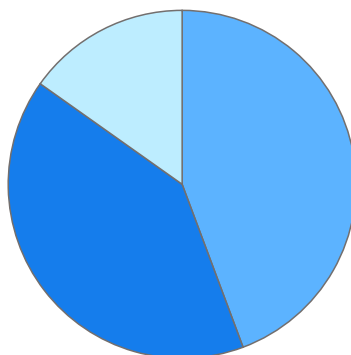
SNI I 2010 - VIGENTE
PRIDE D 2019 - VIGENTE
PRIDE D 2017 - 2018
PRIDE C 2016 - 2017
PRIDE A 2016
PRIDE C 2009 - 2015
PEPASIG Nivel C (Doctorado) 2010 - 2011, 4 horas asignadas

Reporte individual

ARACELI PEREZ VASQUEZ

DOCUMENTOS EN REVISTAS

Histórico de Documentos



- WoS: 35 (44.30%)
- Scopus : 32 (40.51%)
- WoS y Scopus: 12 (15.19%)

#	Título	Autores	Revista	Año
1	Micro-Morphology characterization and HS-SPME-GC-MS Analysis of Floral parts of Quararibea funebris (La Llave) Vischer, traditionally known as Rosita de Cacao	GLORIA MELISA GONZALEZ ANDUAGA ARACELI PEREZ VASQUEZ ANDRES NAVARRETE CASTRO et al.	CHEMISTRY & BIODIVERSITY	2024
2	GC-MS AND Chemometric Analysis of the Essential Oils Obtained from Mexican Commercial Chamomilla Recutita Teas	ARACELI PEREZ VASQUEZ ARACELI PATRICIA PEÑA ALVAREZ RACHEL MATA ESSAYAG	CHEMISTRY & BIODIVERSITY	2024
3	Corrosion inhibition with a perezone-impregnated Mg/Al hydrotalcite coating in AS21 alloy	ARACELI ESPINOZA VAZQUEZ FRANCISCO JAVIER RODRIGUEZ GOMEZ ARACELI PEREZ VASQUEZ et al.	ELECTROCHIMICA ACTA	2023
4	The Genus Ageratina (Asteraceae) in America: An Insight into its Chemistry and Pharmacological Potential	ISABEL DEL CARMEN RIVERO CRUZ JOSE ALBERTO GUTIERREZ GONZALEZ ARACELI PEREZ VASQUEZ et al.	COMBINATORIAL CHEMISTRY & HIGH THROUGHPUT SCREENING	2023
5	Echeveria Pallida: Inhibiting Adhesion of Fibroblasts From Pterygium and Neutrophil Extracellular Traps Production	ARACELI PEREZ VASQUEZ William de Jesus Rios-Rios Gladys Isabel Manzanero-Medina et al.	ALTERNATIVE THERAPIES IN HEALTH AND MEDICINE	2023



Sistema Integral de Información Académica

Coordinación de Planeación, Evaluación y Simplificación de la Gestión Institucional



Reporte individual

ARACELI PEREZ VASQUEZ

6	Calmodulin-Targeting Molecules from Ageratina grandifolia	ARACELI PEREZ VASQUEZ MARTIN GONZALEZ ANDRADE JOSE LUIS VILLASEÑOR RIOS et al.	JOURNAL OF NATURAL PRODUCTS	2023
7	Discovery of inhibitors of protein tyrosine phosphatase 1B contained in a natural products library from Mexican medicinal plants and fungi using a combination of enzymatic and in silico methods	MIRIAM DIAZ ROJAS MARTIN GONZALEZ ANDRADE RODRIGO AGUAYO ORTIZ et al.	FRONTIERS IN PHARMACOLOGY	2023
8	Calea ternifolia Kunth, the Mexican "dream herb", a concise review	RACHEL MATA ESSAYAG JOSE ALBERTO GUTIERREZ GONZALEZ JOSE LUIS VILLASEÑOR RIOS et al.	BOTANY	2022
9	4-Phenylcoumarin (4-PC) Glucoside from Exostema caribaeum as Corrosion Inhibitor in 3% NaCl Saturated with CO ₂ in AISI 1018 Steel: Experimental and Theoretical Study	ARACELI ESPINOZA VAZQUEZ FRANCISCO JAVIER RODRIGUEZ GOMEZ IGNACIO ALEJANDRO FIGUEROA VARGAS et al.	INTERNATIONAL JOURNAL OF MOLECULAR SCIENCES	2022
10	Protein tyrosine phosphatase 1B inhibitory activity of compounds from Justicia spicigera (Acanthaceae)	ARACELI PEREZ VASQUEZ MIRIAM DIAZ ROJAS ISABEL DEL CARMEN RIVERO CRUZ et al.	Phytochemistry	2022
11	Erratum: α-Glucosidase Inhibitors from Ageratina grandifolia? (J. Nat. Prod. (2021) 84:5 (1573–1578) DOI: 10.1021/acs.jnatprod.1c00105)	JOSE ALBERTO GUTIERREZ GONZALEZ ARACELI PEREZ VASQUEZ RAFAEL TORRES COLIN et al.	JOURNAL OF NATURAL PRODUCTS	2021
12	Echeveria Pallida: Inhibiting Adhesion of Fibroblasts From Pterygium and Neutrophil Extracellular Traps Production	ARACELI PEREZ VASQUEZ Rios-Rios W.J. Manzanero-Medina G.I. et al.	ALTERNATIVE THERAPIES IN HEALTH AND MEDICINE	2021
13	(?) ? Epicatechin gallate as a corrosion inhibitor for bronze in a saline medium and theoretical study	ARACELI ESPINOZA VAZQUEZ IGNACIO ALEJANDRO FIGUEROA VARGAS FRANCISCO JAVIER RODRIGUEZ GOMEZ et al.	JOURNAL OF MOLECULAR STRUCTURE	2021
14	Antinociceptive Effect of an Aqueous Extract and Essential Oil from Baccharis heterophylla	ARACELI PEREZ VASQUEZ RAFAEL TORRES COLIN ANDRES NAVARRETE CASTRO et al.	PLANTS-BASEL	2021
15	Evaluation of 3α-hydroximasticadienoic acid as a corrosion inhibitor for silver in saline environment	ARACELI ESPINOZA VAZQUEZ FRANCISCO JAVIER RODRIGUEZ GOMEZ ARACELI PEREZ VASQUEZ et al.	ECS Transactions	2021
16	alpha-Glucosidase Inhibitors from Ageratina grandifolia	JOSE ALBERTO GUTIERREZ GONZALEZ ARACELI PEREZ VASQUEZ RAFAEL TORRES COLIN et al.	JOURNAL OF NATURAL PRODUCTS	2021

Reporte individual

ARACELI PEREZ VASQUEZ

17	Antinociceptive Activity of Compounds from the Aqueous Extract of <i>Melampodium divaricatum</i>	ARACELI PEREZ VASQUEZ ANA LAURA MARTINEZ MARTINEZ JOSE SERAFIN CALDERON PARDO et al.	CHEMISTRY & BIODIVERSITY	2021
18	UHPLC-MS Analysis of Polyphenols in the Aqueous Extract of <i>Hydrangea seemannii</i>	ARACELI PEREZ VASQUEZ ROBERT ARTHUR BYE BOETTLER MARIA EDELMIRA LINARES MAZARI et al.	REVISTA BRASILEIRA DE FARMACOGNOS IA-BRAZILIAN JOURNAL OF PHARMACOGNO SY	2020
19	Flavonoids and Terpenoids with PTP-1B Inhibitory Properties from the Infusion of <i>Salvia amarissima</i> Ortega	ARACELI PEREZ VASQUEZ ISABEL DEL CARMEN RIVERO CRUZ RAFAEL TORRES COLIN et al.	Molecules	2020
20	Antinociceptive Potential of <i>Zinnia grandiflora</i>	VALERIA ITZEL REYES PEREZ ARACELI PEREZ VASQUEZ MYRNA DECIGA CAMPOS et al.	JOURNAL OF NATURAL PRODUCTS	2019
21	alpha-Glucosidase Inhibitors from <i>Malbranchea flavorosea</i>	DANIELA REBOLLAR RAMOS ARACELI PEREZ VASQUEZ ANA LAURA MARTINEZ MARTINEZ et al.	JOURNAL OF NATURAL PRODUCTS	2017
22	Spasmolytic Action of Preparations and Compounds from <i>Hofmeisteria schaffneri</i>	ARACELI PEREZ VASQUEZ ISABEL DEL CARMEN RIVERO CRUZ LAURA CECILIA FLORES BOCANEGRAS et al.	NATURAL PRODUCT COMMUNICATIONS	2017
23	Anti-hyperglycemic activity of major compounds from <i>Calea ternifolia</i>	SONIA MARLEN ESCANDON RIVERA ARACELI PEREZ VASQUEZ ANDRES NAVARRETE CASTRO et al.	Molecules	2017
24	Quantitative analysis and pharmacological effects of <i>artemisia ludoviciana</i> aqueous extract and compounds	ISABEL DEL CARMEN RIVERO CRUZ GERARDO DAVID ANAYA EUGENIO ARACELI PEREZ VASQUEZ et al.	NATURAL PRODUCT COMMUNICATIONS	2017
25	alpha-glucosidase inhibitors from <i>Vauquelinia corymbosa</i>	LAURA CECILIA FLORES BOCANEGRAS ARACELI PEREZ VASQUEZ ROBERT ARTHUR BYE BOETTLER et al.	PLANTA MEDICA	2015
26	α -Glucosidase inhibitors from <i>Vauquelinia corymbosa</i>	LAURA CECILIA FLORES BOCANEGRAS ARACELI PEREZ VASQUEZ Mariana TorresPiedra et al.	Molecules	2015
27	Development of a UHPLC-PDA method for the simultaneous quantification of 4-phenylcoumarins and chlorogenic acid in <i>Exostema caribaeum</i> stem bark	ARACELI PEREZ VASQUEZ Erika Castillejos Ramirez SOL CRISTIANS NIIZAWA et al.	JOURNAL OF NATURAL PRODUCTS	2014
28	Antidiabetic activity and chemical composition of essential oil from <i>Brickellia cavanillesii</i>	ARACELI PEREZ VASQUEZ C. Garcia Nolck MARIA EDELMIRA LINARES MAZARI et al.	PLANTA MEDICA	2014



Sistema Integral de Información Académica

Coordinación de Planeación, Evaluación y Simplificación de la Gestión Institucional



Reporte individual

ARACELI PEREZ VASQUEZ

29	Isolation and pharmacological evaluation of limonoids from <i>Swietenia humilis</i> (Meliaceae)	BERENICE OVALLE MAGALLANES ARACELI PEREZ VASQUEZ RACHEL MATA ESSAYAG	PLANTA MEDICA	2014
30	Validation of a HPLC-DAD method for chromenes markers in <i>Brickellia cavanillesii</i>	ARACELI PEREZ VASQUEZ M. Hernandez Aramburo MARIA EDELMIRA LINARES MAZARI et al.	PLANTA MEDICA	2014
31	CHEMICAL COMPOSITION OF THE INFUSIONS FROM THE STEMBARK AND LEAVES OF EXOSTEMA CARIBAEUM	ARACELI PEREZ VASQUEZ Erika V. Castillejos SOL CRISTIANS NIIZAWA et al.	PHARMACEUTIC AL BIOLOGY	2012
32	Antimicrobial activity and chemical composition of the essential oil of <i>Hofmeisteria schaffneri</i>	ARACELI PEREZ VASQUEZ SANTIAGO CAPELLA VIZCAINO MARIA EDELMIRA LINARES MAZARI et al.	JOURNAL OF PHARMACY AND PHARMACOLOGY	2011
33	Antinociceptive effect of extracts and compounds from <i>Hofmeisteria schaffneri</i>	GUADALUPE ESTHER ANGELES LOPEZ ARACELI PEREZ VASQUEZ FRANCISCO HERNANDEZ LUIS et al.	JOURNAL OF ETHNOPHARMACOLOGY	2010
34	Hypoglycemic Activity of Extracts and Compounds from the Leaves of <i>Hintonia standleyana</i> and <i>H. latiflora</i> : Potential Alternatives to the Use of the Stem Bark of These Species	SOL CRISTIANS NIIZAWA JOSE ANTONIO GUERRERO ANALCO ARACELI PEREZ VASQUEZ et al.	JOURNAL OF NATURAL PRODUCTS	2009
35	Phytotoxic activity and conformational analysis of thymol analogs from <i>Hofmeisteria schaffneri</i>	ARACELI PEREZ VASQUEZ MARIA EDELMIRA LINARES MAZARI ROBERT ARTHUR BYE BOETTLER et al.	Phytochemistry	2008
36	Natural products with calmodulin inhibitor properties	ARACELI PEREZ VASQUEZ RACHEL MATA ESSAYAG Martínez-Luis S.	Phytochemistry	2007
37	Phytotoxins from <i>Hofmeisteria schaffneri</i> : Isolation and synthesis of 2'-(2?-hydroxy-4?-methylphenyl)-2'-oxo ethyl acetate	ARACELI PEREZ VASQUEZ ADELFO NATALIO REYES RAMIREZ MARIA EDELMIRA LINARES MAZARI et al.	JOURNAL OF NATURAL PRODUCTS	2005



Sistema Integral de Información Académica

Coordinación de Planeación, Evaluación y Simplificación de la Gestión Institucional

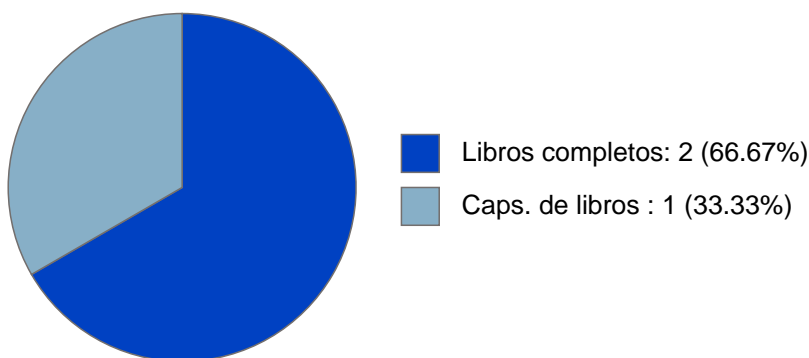
Reporte individual



ARACELI PEREZ VASQUEZ

LIBROS Y CAPITULOS CON ISBN

Obras con registro ISBN



#	Título	Autores	Alcance	Año	ISBN
1	Manual de Prácticas de la Asignatura Análisis de Medicamentos	GEORGINA MARGARITA MAYA RUIZ ARACELI PEREZ VASQUEZ SILVIA REYES SALINAS et al.	Libro Completo	2017	9786070292354
2	Manual de guiones experimentales para la enseñanza y aprendizaje del laboratorio de Toxicología (clave 1614)	FRANCISCO HERNANDEZ LUIS CARLOS PEREZ MUÑOZ BERNARDO LUCAS FLORENTINO et al.	Libro Completo	2015	9786070272790
3	Phytotoxic compounds with Calmodulin inhibitor properties from selected Mexican Fungi and plants	RACHEL MATA ESSAYAG ARACELI PEREZ VASQUEZ Martínez-Luis S.	Capítulo de un Libro	2007	9789812790781



Sistema Integral de Información Académica

Coordinación de Planeación, Evaluación y Simplificación de la Gestión Institucional

Reporte individual



ARACELI PEREZ VASQUEZ

PARTICIPACIÓN EN PROYECTOS

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

ARACELI PEREZ VASQUEZ



Sistema Integral de Información Académica

Coordinación de Planeación, Evaluación y Simplificación de la Gestión Institucional

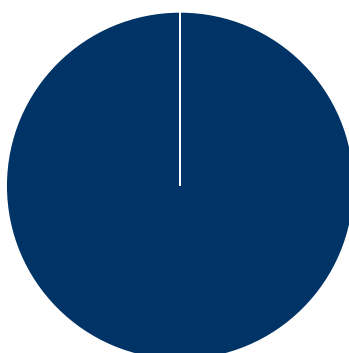


Reporte individual

ARACELI PEREZ VASQUEZ

PARTICIPACIÓN EN TESIS

Histórico de Colaboraciones en Tesis



Licenciatura: 9 (100.00%)

#	Título del documento	Tipo de Tesis	Sinodales	Autores	Entidad	Año
1	Revisión química y farmacológica de la especie medicinal Justicia Spicigera Schltdl : una aproximación a su revalorización en la medicina tradicional de México	Tesis de Licenciatura	ARACELI PEREZ VASQUEZ,	Montiel Cervantes, Karen Lizbeth,	Facultad de Química,	2022
2	Contribución al conocimiento de la composición química de la infusión obtenida de la especie vegetal Justicia spicigera Schltdl (Acanthaceae)	Tesis de Licenciatura	ARACELI PEREZ VASQUEZ,	Pérez Esquivel, Alejandra,	Facultad de Química,	2022
3	Caracterización química del aceite esencial de Peperomia hintonii Yuncker (Piperaceae)	Tesis de Licenciatura	ARACELI PEREZ VASQUEZ,	Islas Estrada, Raymundo Alejandro,	Facultad de Química,	2021
4	Estudio químico de la especie medicinal Justicia Spicigera Schltdl (Acanthaceae)	Tesis de Licenciatura	ARACELI PEREZ VASQUEZ,	Montaño Cruz, Yullet Itzel,	Facultad de Química,	2021



Sistema Integral de Información Académica

Coordinación de Planeación, Evaluación y Simplificación de la Gestión Institucional



Reporte individual

ARACELI PEREZ VASQUEZ

5	Caracterización de los compuestos volátiles de brickellia cavanillesii y actividad antidiabética del aceite esencial obtenido de las partes aéreas de la especie	Tesis de Licenciatura	ARACELI PEREZ VASQUEZ,	García Nolck, Cecilia Elizabeth,	Facultad de Química,	2014
6	Flavonoides minoritarios de hydrangea seemannii : una contribución al estudio químico de esta especie medicinal	Tesis de Licenciatura	ARACELI PEREZ VASQUEZ,	Ramírez Arenazas, Gerardo,	Facultad de Química,	2014
7	Estudio químico de la infusión preparada a partir de las hojas de exostema caribaeum (jacq.) roemer & schultes (rubiacées)	Tesis de Licenciatura	ARACELI PEREZ VASQUEZ,	Carrillo Piña, Mariana Elisa,	Facultad de Química,	2013
8	Establecimiento de las pruebas de identidad química para el control de calidad de la droga cruda de Hofmeisteria Schaffneri (A. Gray) R. M. King & H. Robinson, Asteraceae	Tesis de Licenciatura	ARACELI PEREZ VASQUEZ,	Hernández Arámburo, Mariana Yetlanezy,	Facultad de Química,	2012
9	Aislamiento de 8-metoxi-9-O-angeloil timol, una contribución al estudio químico de la especie medicinal Hofmeisteria schaffneri (A. Gray) R.M. King & H. Rob (Asteraceae)	Tesis de Licenciatura	ARACELI PEREZ VASQUEZ,	Flores Bocanegra, Laura Cecilia,	Facultad de Química,	2011



Sistema Integral de Información Académica

Coordinación de Planeación, Evaluación y
Simplificación de la Gestión Institucional

Reporte individual



ARACELI PEREZ VASQUEZ

DOCENCIA IMPARTIDA

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

ARACELI PEREZ VASQUEZ



Sistema Integral de Información Académica

Coordinación de Planeación, Evaluación y
Simplificación de la Gestión Institucional

Reporte individual



ARACELI PEREZ VASQUEZ

TUTORIAS EN POSGRADO

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

ARACELI PEREZ VASQUEZ



Sistema Integral de Información Académica

Coordinación de Planeación, Evaluación y
Simplificación de la Gestión Institucional

Reporte individual



ARACELI PEREZ VASQUEZ

PATENTES

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

ARACELI PEREZ VASQUEZ



Sistema Integral de Información Académica

Coordinación de Planeación, Evaluación y Simplificación de la Gestión Institucional



Reporte individual

ARACELI PEREZ VASQUEZ

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