



## LEOVIGILDO QUIJANO

### Datos Generales

**Nombre:** LEOVIGILDO QUIJANO

**Máximo nivel de estudios:** DOCTORADO

**Antigüedad académica en la UNAM:** 56 años

---

### Nombramientos

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

---

---

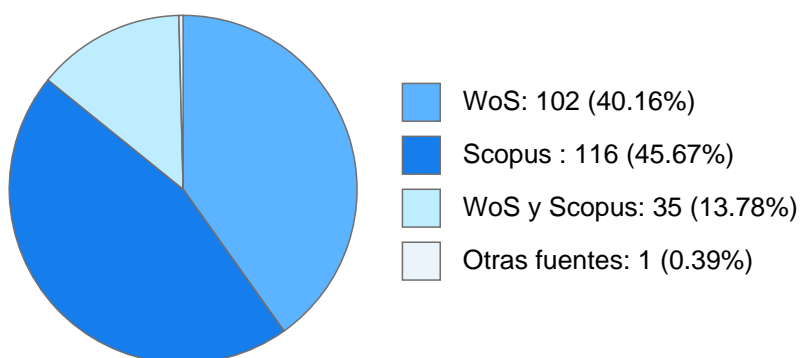
### Estímulos, programas, premios y reconocimientos

SNI Emérito VIGENTE  
SNI III - 2023  
PRIDE B 2014 - VIGENTE  
PRIDE Fijo 2014  
PRIDE B 2014  
PRIDE Fijo 2014  
PRIDE B 2012 - 2013  
PRIDE Fijo 2012  
PRIDE B 2012  
PRIDE C - 2012  
PUN Investigación en ciencias naturales 1996

**LEOVIGILDO QUIJANO**

**DOCUMENTOS EN REVISTAS**

**Histórico de Documentos**



#	Título	Autores	Revista	Año
1	Structure, Absolute Configuration, Antiproliferative and Phytotoxic Activities of Icetexane and Abietane Diterpenoids from <i>Salvia carranzae</i> and Chemotaxonomic Implications	CELIA BUSTOS BRITO MARIA TERESA OBDULIA RAMIREZ APAN MARTHA LYDIA MACIAS RUBALCAVA et al.	Molecules	2024
2	Clerodane and 5 10-Seco-Clerodane-type diterpenoids from <i>Salvia involucrata</i>	CELIA BUSTOS BRITO JOSE ALBERTO RIVERA CHAVEZ MARIA TERESA OBDULIA RAMIREZ APAN et al.	JOURNAL OF MOLECULAR STRUCTURE	2021
3	Synthesis, structure analysis and activity against breast and cervix cancer cells of a triterpenoid thiazole derived from ochraceolide A	SIMON HERNANDEZ ORTEGA LEOVIGILDO QUIJANO Herrera-España A.D. et al.	JOURNAL OF MOLECULAR STRUCTURE	2020
4	Structural Elucidation of Malonylcommunol and 6 beta-Hydroxy-trans-communic Acid, Two Undescribed Diterpenes from <i>Salvia cinnabarina</i> . First Examples of Labdane Diterpenoids from a Mexican <i>Salvia</i> Species	CELIA BUSTOS BRITO ANTONIO NIETO CAMACHO SIMON HERNANDEZ ORTEGA et al.	Molecules	2020

## LEOVIGILDO QUIJANO

5	Antihyperglycemic activity of the leaves from <i>annona diversifolia</i> Safford. and farnesol on normal and alloxan-induced diabetic mice*	Celia Bustos Brito LEOVIGILDO QUIJANO Fernando Calzada et al.	PHARMACOGNO SY MAGAZINE	2019
6	Structure and Absolute Configuration of Abietane Diterpenoids from <i>Salvia clinopodioides</i> : Antioxidant, Antiprotozoal, and Antipropulsive Activities	DIEGO MARTINEZ OTERO ANTONIO NIETO CAMACHO BALDOMERO ESQUIVEL RODRIGUEZ et al.	JOURNAL OF NATURAL PRODUCTS	2019
7	Estudio químico de las hojas de <i>Salvia carranzae</i>	BALDOMERO ESQUIVEL RODRIGUEZ CELIA BUSTOS BRITO LEOVIGILDO QUIJANO et al.	Revista Latinoamericana De Química	2019
8	Estudio fitoquímico del extracto de diclorometano de <i>Salvia involucrata</i>	LEOVIGILDO QUIJANO CELIA BUSTOS BRITO Juanchi D.P. et al.	Revista Latinoamericana De Química	2019
9	Aislamiento y caracterización de compuestos presentes en el extracto de diclorometano de <i>Salvia gesneriflora</i>	LEOVIGILDO QUIJANO CELIA BUSTOS BRITO Ramírez D.G. et al.	Revista Latinoamericana De Química	2019
10	Absolute configuration of the diterpenoids icetexone and conacytone from <i>Salvia ballotaeflora</i>	BALDOMERO ESQUIVEL RODRIGUEZ LEOVIGILDO QUIJANO Burgueño-Tapia E. et al.	Chirality	2018
11	Crystal structure of ochraceolide A isolated from <i>Elaeodendron trichotomum</i> (Turcz.) Lundell	SIMON HERNANDEZ ORTEGA LEOVIGILDO QUIJANO Herrera-Espana, Angel D. et al.	ACTA CRYSTALLOGRAPHICA SECTION E-CRYSTALLOGRAPHIC COMMUNICATIONS	2017
12	Structure, absolute configuration, & antiproliferative activity of abietane & icetexane diterpenoids from <i>salvia ballotiflora</i>	MARIANO SANCHEZ CASTELLANOS ANTONIO NIETO CAMACHO MARIA TERESA ABDULIA RAMIREZ APAN et al.	Molecules	2017
13	Phytochemical composition and chronic hypoglycemic effect of <i>Rhizophora mangle</i> cortex on STZ-NA-induced diabetic rats	ADOLFO ANDRADE CETTO SONIA MARLEN ESCANDON RIVERA GERARDO MATA TORRES VALLE et al.	REVISTA BRASILEIRA DE FARMACOGNOSIA-BRAZILIAN JOURNAL OF PHARMACOGNO SY	2017
14	Structure and absolute configuration of hydroxy-bis-dihydrofarinosin from <i>Encelia farinosa</i>	NAYTZE DALIA ORTIZ PASTRANA LEOVIGILDO QUIJANO Ortega, Alfredo R. et al.	MAGNETIC RESONANCE IN CHEMISTRY	2017

## LEOVIGILDO QUIJANO

15	Relative Stereochemistry and Absolute Configuration of Farinosin, a Eudesmanolide From <i>Encelia farinosa</i>	ALFREDO ROBERTO ORTEGA HERNANDEZ MARIANO SANCHEZ CASTELLANOS LEOVIGILDO QUIJANO et al.	Chirality	2016
16	Acute hypoglycemic effect and phytochemical composition of <i>Ageratina petiolaris</i>	ADOLFO ANDRADE CETTO LEOVIGILDO QUIJANO Bustos-Brito, Celia et al.	JOURNAL OF ETHNOPHARMA COLOGY	2016
17	Further Thymol Derivatives from <i>Ageratina cylindrica</i>	BALDOMERO ESQUIVEL RODRIGUEZ JOSE SERAFIN CALDERON PARDO LEOVIGILDO QUIJANO et al.	CHEMISTRY & BIODIVERSITY	2016
18	Total NMR assignment of a new antiproliferative triterpene oligoglycoside from the sea cucumber <i>Astichopus multifidus</i>	LEOVIGILDO QUIJANO Graniel-Sabido, Manlio J. Miron-Lopez, Gumersindo et al.	TETRAHEDRON LETTERS	2016
19	Antidiarrheal thymol derivatives from <i>Ageratina glabrata</i> . Structure and absolute configuration of 10-benzoyloxy-8,9-epoxy-6-hydroxythymol isobutyrate	Celia Bustos Brito SIMON HERNANDEZ ORTEGA LEOVIGILDO QUIJANO et al.	Molecules	2016
20	Vibrational circular dichroism (VCD), VCD exciton coupling, and xray determination of the absolute configuration of an $\alpha,\beta$ -unsaturated germacranolide	MARIANO SANCHEZ CASTELLANOS MARIA GLORIA BUCIO BUCIO GABRIEL EDUARDO CUEVAS GONZALEZ BRAVO et al.	Chirality	2015
21	Ent-Kaurene Glycosides from <i>Ageratina cylindrica</i>	Celia Bustos Brito MARIANO SANCHEZ CASTELLANOS BALDOMERO ESQUIVEL RODRIGUEZ et al.	JOURNAL OF NATURAL PRODUCTS	2015
22	Isolation and antitrichomonal activity of the chemical constituents of the leaves of <i>Maytenus phyllanthoides</i> Benth. (Celastraceae)	LEOVIGILDO QUIJANO Alberto Moo-Puc, Juan Martin-Quintal, Zhelmy et al.	QUIMICA NOVA	2014
23	Structure, absolute configuration, and antidiarrheal activity of a thymol derivative from <i>Ageratina cylindrica</i>	Celia Bustos Brito MARIANO SANCHEZ CASTELLANOS BALDOMERO ESQUIVEL RODRIGUEZ et al.	JOURNAL OF NATURAL PRODUCTS	2014
24	Cytotoxic diterpenes from roots of <i>Crossopetalum gaumeri</i> , a Celastraceae species from Yucatan Peninsula	LEOVIGILDO QUIJANO Miron-Lopez, Gumersindo Bazzocchi, Isabel L. et al.	BIOORGANIC & MEDICINAL CHEMISTRY LETTERS	2014
25	In vitro cytotoxic activity of <i>Isostichopus badionotus</i> , A sea cucumber from Yucatan Peninsula coast	LEOVIGILDO QUIJANO Pérez-Espadas A.R. Verde-Star M.J. et al.	Journal of Pharmacy and Nutrition Sciences	2014

## LEOVIGILDO QUIJANO

26	Some current reflections on pre-Hispanic herbalists from the chemist's point of view [Algunas reflexiones actuales sobre la herbolaria prehispánica desde el punto de vista químico]	TIRSO RIOS Y CASTILLO LEOVIGILDO QUIJANO RICARDO REYES CHILPA	Revista Latinoamericana De Química	2012
27	Conformational Properties of the 6-Epidesacetyl-laurenobiolide by Theory and NMR Analyses	JOSE ENRIQUE BARQUERA LOZADA BEATRIZ QUIROZ GARCIA LEOVIGILDO QUIJANO et al.	JOURNAL OF ORGANIC CHEMISTRY	2010
28	The Tropical Brown Alga <i>Lobophora variegata</i> : A Source of Antiprotozoal Compounds	LEOVIGILDO QUIJANO Cantillo-Ciau, Zulema Moo-Puc, Rosa et al.	MARINE DRUGS	2010
29	A C-Glycosylflavone from <i>Piper ossanum</i> , a Compound Conformationally Controlled by CH/ $\pi$ and Other Weak Intramolecular Interactions	LEOVIGILDO QUIJANO Karla Ramirez Gualito FERNANDO CORTES GUZMAN et al.	JOURNAL OF NATURAL PRODUCTS	2010
30	21 beta-hydroxy-oleanane-type triterpenes from <i>Hippocratea excelsa</i>	LEOVIGILDO QUIJANO Caceres-Castillo, David Mena-Rejon, Gonzalo J. et al.	Phytochemistry	2008
31	Chemical constituents of <i>Pithecellobium albicans</i>	LEOVIGILDO QUIJANO Mena-Rejon, Gonzalo J. Sansores-Peraza, Pablo et al.	Fitoterapia	2008
32	Antiprotozoal activity of <i>Senna racemosa</i>	LEOVIGILDO QUIJANO Moo-Puc R.E. Mena-Rejon G.J. et al.	JOURNAL OF ETHNOPHARMACOLOGY	2007
33	Antigiardial activity of triterpenoids from root bark of <i>Hippocratea excelsa</i>	LEOVIGILDO QUIJANO Mena-Rejón G.J. Pérez-Espadas A.R. et al.	JOURNAL OF NATURAL PRODUCTS	2007
34	Antinociceptive activity of 3-O- $\beta$ -D-glucopyranosyl-23,24-dihydro cucurbitacin F from <i>Hintonia standleyana</i> (Rubiaceae)	MYRNA DECIGA CAMPOS JOSE ANTONIO GUERRERO ANALCO LEOVIGILDO QUIJANO et al.	PHARMACOLOGY AND BEHAVIOR	2006
35	Triterpenoid oligoglycosides from the sea cucumber <i>Stichopus parvimensis</i>	TIRSO RIOS Y CASTILLO LEOVIGILDO QUIJANO De Moncerrat Iñiguez-Martinez A.M. et al.	JOURNAL OF NATURAL PRODUCTS	2005
36	Triterpenoids from <i>Hippocratea excelsa</i> . The crystal structure of 29-hydroxytaraxerol	RUBEN ALFREDO TOSCANO LEOVIGILDO QUIJANO Aguilar-Gonzalez A.R. et al.	Z NATURFORSCH B	2005
37	Two New 24-Isopropenyl-lanostanoids from <i>Tillandsia brachycaulos</i>	LEOVIGILDO QUIJANO Cantillo-Ciau Z. Mena-Rejón G.J. et al.	ZEITSCHRIFT FÜR NATURFORSCHUNG SECTION C-A JOURNAL OF BIOSCIENCES	2003

## LEOVIGILDO QUIJANO

38	Constituents of <i>Acacia cedilloi</i> and <i>Acacia gaumeri</i> . Revised structure and complete NMR assignments of resinone	LEOVIGILDO QUIJANO Pech G.G. Brito W.F. et al.	ZEITSCHRIFT FUR NATURFORSCHUNG SECTION C-A JOURNAL OF BIOSCIENCES	2002
39	Racemochryson, a dihydroanthracenone from <i>Senna racemosa</i>	TIRSO RIOS Y CASTILLO LEOVIGILDO QUIJANO Mena-Rejón G.J. et al.	ZEITSCHRIFT FUR NATURFORSCHUNG SECTION C-A JOURNAL OF BIOSCIENCES	2002
40	Triterpenoids from <i>Tillandsia fasciculata</i>	LEOVIGILDO QUIJANO Cantillo-Ciau Z. Brito-Loeza W.	JOURNAL OF NATURAL PRODUCTS	2001
41	Cassine, an antimicrobial alkaloid from <i>Senna racemosa</i>	LEOVIGILDO QUIJANO Sansores-Peraza P. Rosado-Vallado M. et al.	Fitoterapia	2000
42	Antimycobacterial eudesmanolides from <i>Inula helenium</i> and <i>Rudbeckia subtomentosa</i>	LEOVIGILDO QUIJANO Cantrell C.L. Abate L. et al.	PLANTA MEDICA	1999
43	The molecular structure of maniladiol from <i>Baccharis salicina</i>	LEOVIGILDO QUIJANO TIRSO RIOS Y CASTILLO Fronczek F.R. et al.	Phytochemistry	1998
44	Antimycobacterial evaluation of germacranolides	LEOVIGILDO QUIJANO Fischer N.H. Lu T. et al.	Phytochemistry	1998
45	An unusual prenyl biflavanol from <i>Tephrosia tepicana</i>	JOSE SERAFIN CALDERON PARDO LEOVIGILDO QUIJANO TIRSO RIOS Y CASTILLO et al.	Phytochemistry	1997
46	A guaianolide and four melampolides from <i>Melampodium leucanthum</i>	LEOVIGILDO QUIJANO Nuñez I.S. Fronczek F.R. et al.	Phytochemistry	1997
47	Structures of 8 $\alpha$ -(2'-methylbutyryloxy)-9 $\alpha$ -hydroxymontanahibisciolide, a new skeletal type of sesquiterpene lactone, and of its precursor 8 $\alpha$ -isobutyryloxy-9-oxo-germacra-4e, 1(10)Z-dien-6 $\beta$ ,12-olide	LEOVIGILDO QUIJANO TIRSO RIOS Y CASTILLO RUBEN ALFREDO TOSCANO et al.	JOURNAL OF CHEMICAL CRYSTALLOGRAPHY	1996
48	Encelin: A fungal growth inhibitor	LEOVIGILDO QUIJANO TIRSO RIOS Y CASTILLO Sabanero M. et al.	PLANTA MEDICA	1995
49	Sesquiterpene lactones and a seco-caryophyllene derivative from <i>Montanoa karwinskii</i>	LEOVIGILDO QUIJANO TIRSO RIOS Y CASTILLO Vasquez-C A.	Phytochemistry	1995
50	Alkyl glycerol monoethers in the marine sponge <i>Desmapsamma anchorata</i>	LEOVIGILDO QUIJANO PATRICIA GOMEZ LOPEZ TIRSO RIOS Y CASTILLO et al.	Lipids	1994



## LEOVIGILDO QUIJANO

51	Sesquiterpene lactones from <i>Montanoa leucantha</i> subsp. <i>Leucantha</i>	LEOVIGILDO QUIJANO MARIA OFELIA COLLERA Y ZUÑIGA TIRSO RIOS Y CASTILLO et al.	Phytochemistry	1994
52	Preliminary results on the protective effect of (-)-edunol, a pterocarpan from <i>Brongniartia podalyrioides</i> (Leguminosae), against <i>Bothrops atrox</i> venom in mice	RICARDO REYES CHILPA LEOVIGILDO QUIJANO GIL ALFONSO MAGOS GUERRERO et al.	JOURNAL OF ETHNOPHARMACOLOGY	1994
53	Diterpenes from <i>Chrysoma pauciflosculosa</i> : Effects on Florida sandhill species	LEOVIGILDO QUIJANO Menelaou M.A. Weidenhamer J.D. et al.	Phytochemistry	1993
54	Sesquiterpenes and thiarubrines from <i>Ambrosia trifida</i> and its transformed roots	LEOVIGILDO QUIJANO Tiansheng L. Parodi F.J. et al.	Phytochemistry	1993
55	Flavonoids from <i>Ageratum corymbosum</i>	LEOVIGILDO QUIJANO TIRSO RIOS Y CASTILLO Gómez-Garibay F. et al.	Phytochemistry	1992
56	Enantiomultijugin, a flavone from <i>Tephrosia viciodes</i>	LEOVIGILDO QUIJANO TIRSO RIOS Y CASTILLO Gómez-Garibay F. et al.	Phytochemistry	1992
57	Structures of three tetrahydrofurofurane-type lignanes	LEOVIGILDO QUIJANO Macías F.A. Zubía E. et al.	ACTA CRYSTALLOGRAPHICA SECTION C-CRYSTAL STRUCTURE COMMUNICATIONS	1992
58	Studies on the biosynthesis of thiarubrine a in hairy root cultures of <i>Ambrosia artemisiifolia</i> using <sup>13</sup> C-labelled acetates	LEOVIGILDO QUIJANO Gomez-Barrios M.L. Parodi F.J. et al.	Phytochemistry	1992
59	Sesquiterpene lactones and other constituents from <i>Rudbeckia mollis</i>	LEOVIGILDO QUIJANO Vasquez M. Urbatsch L.E. et al.	Phytochemistry	1992
60	Hydroxy-bis-dihydroencelin, a dimeric eudesmanolide and other eudesmanolides from <i>Montanoa speciosa</i>	LEOVIGILDO QUIJANO TIRSO RIOS Y CASTILLO Gómez-Garibay F. et al.	Phytochemistry	1991
61	Flavanones from <i>Tephrosia leiocarpa</i>	LEOVIGILDO QUIJANO TIRSO RIOS Y CASTILLO Gómez-Garibay F.	Phytochemistry	1991
62	Acyclic diterpenes and sesquiterpene lactones from <i>Montanoa tomentosa</i> SUBSP. <i>Tomentosa</i>	LEOVIGILDO QUIJANO TIRSO RIOS Y CASTILLO Gómez-G F. et al.	Phytochemistry	1991
63	Brominated metabolites from the sponge <i>Aplysina</i> ( <i>Verongia</i> ) <i>thiona</i>	LEOVIGILDO QUIJANO TIRSO RIOS Y CASTILLO Cruz F. et al.	JOURNAL OF NATURAL PRODUCTS	1990

**Reporte individual**

**LEOVIGILDO QUIJANO**

64	Zoapatle XVI. Effect of two derivatives of kaurenoic acid isolated from <i>Montanoa frutescens</i> on rat and guinea pig uterus	TIRSO RIOS Y CASTILLO LEOVIGILDO QUIJANO Campos-Lara G. et al.	International Journal Of Crude Drug Research	1990
65	Sesquiterpene lactones and lignanes from <i>Rudbeckia</i> species	LEOVIGILDO QUIJANO Vasquez M. Fronczek F.R. et al.	Phytochemistry	1990
66	Zoapatle xvi. Effect of two derivatives of kaurenoic acid isolated from <i>montanoa frutescens</i> on rat and Guinea pig uterus	TIRSO RIOS Y CASTILLO JOSE SERAFIN CALDERON PARDO LEOVIGILDO QUIJANO et al.	PHARMACEUTICAL BIOLOGY	1990
67	Methoxy furan auranols with fungistatic activity from <i>Lonchocarpus castilloi</i>	RICARDO REYES CHILPA LEOVIGILDO QUIJANO JOSE SERAFIN CALDERON PARDO et al.	Phytochemistry	1990
68	Stimulation of witchweed germination by sesquiterpene lactones: a structure-activity study	LEOVIGILDO QUIJANO Fischer N.H. Weidenhamer J.D. et al.	Phytochemistry	1990
69	Prochamazulene sesquiterpene lactones from <i>Stevia serrata</i>	JOSE SERAFIN CALDERON PARDO LEOVIGILDO QUIJANO TIRSO RIOS Y CASTILLO et al.	Phytochemistry	1989
70	Prenylflavanols from <i>Tephrosia quercetorum</i>	LEOVIGILDO QUIJANO JOSE SERAFIN CALDERON PARDO TIRSO RIOS Y CASTILLO et al.	Phytochemistry	1988
71	Sesquiterpene lactones from <i>Stevia ovata</i> and crystal structure of 11,13-dehydroeriolin	JOSE SERAFIN CALDERON PARDO LEOVIGILDO QUIJANO TIRSO RIOS Y CASTILLO et al.	Phytochemistry	1987
72	Further polysubstituted flavones from <i>Ageratum houstonianum</i>	LEOVIGILDO QUIJANO JOSE SERAFIN CALDERON PARDO TIRSO RIOS Y CASTILLO et al.	Phytochemistry	1987
73	Heliangolides from <i>Stevia organoides</i>	JOSE SERAFIN CALDERON PARDO LEOVIGILDO QUIJANO TIRSO RIOS Y CASTILLO et al.	JOURNAL OF NATURAL PRODUCTS	1987
74	Labdane diterpenes from <i>Brickellia glomerata</i>	LEOVIGILDO QUIJANO TIRSO RIOS Y CASTILLO S. Calderón J. et al.	Phytochemistry	1987
75	Sesquiterpene lactones from <i>Montanoa gigas</i> and the crystal structure of gigantanolide a	LEOVIGILDO QUIJANO TIRSO RIOS Y CASTILLO S. Calderón J. et al.	Phytochemistry	1987
76	Montafrusin B, a germacrolide from <i>Montanoa frutescens</i> and the molecular structure of montafrusin A	LEOVIGILDO QUIJANO JOSE SERAFIN CALDERON PARDO TIRSO RIOS Y CASTILLO et al.	Phytochemistry	1986
77	Zoapatle XII. In vitro effect of kaurenoic acid isolated From <i>Montanoa frutescens</i> and two derivatives upon human spermatozoa	LEOVIGILDO QUIJANO JOSE SERAFIN CALDERON PARDO TIRSO RIOS Y CASTILLO et al.	JOURNAL OF ETHNOPHARMACOLOGY	1986



**Reporte individual**

**LEOVIGILDO QUIJANO**

78	Viridiflorin, an isoflavone from <i>Tephrosia viridiflora</i>	JOSE SERAFIN CALDERON PARDO LEOVIGILDO QUIJANO TIRSO RIOS Y CASTILLO et al.	Phytochemistry	1985
79	Octasubstituted flavones from <i>Ageratum houstonianum</i>	LEOVIGILDO QUIJANO JOSE SERAFIN CALDERON PARDO TIRSO RIOS Y CASTILLO et al.	Phytochemistry	1985
80	Prenylflavans from <i>Tephrosia watsoniana</i>	LEOVIGILDO QUIJANO JOSE SERAFIN CALDERON PARDO TIRSO RIOS Y CASTILLO et al.	Phytochemistry	1985
81	Four eudesmanolides from <i>Montanoa frutescens</i>	LEOVIGILDO QUIJANO TIRSO RIOS Y CASTILLO S. Calderón J. et al.	Phytochemistry	1985
82	Sesquiterpene and diterpene lactones from <i>Melampodium leucanthum</i> and the molecular structure of 4(5)-dihydromelampodin B	LEOVIGILDO QUIJANO Fronczek F.R. Fischer N.H.	Phytochemistry	1985
83	Oxepane diterpenoids sesquiterpene lactones from 'zoapatle' ( <i>montanoa tomentosa</i> ), a mexican plant with oxytocic activity	LEOVIGILDO QUIJANO TIRSO RIOS Y CASTILLO S. Calderón J. et al.	Phytochemistry	1985
84	Acyclic precursors of the uterotonic oxepane diterpenoids of 'zoapatle' ( <i>Montanoa tomentosa</i> )	LEOVIGILDO QUIJANO JOSE SERAFIN CALDERON PARDO TIRSO RIOS Y CASTILLO et al.	Phytochemistry	1985
85	Two oxepane-type diterpene lactones from <i>melampodium diffusum</i>	LEOVIGILDO QUIJANO Fischert N.H.	Phytochemistry	1984
86	The crystal structure of 6-epi-desacetyl-laurenobiolide, a germacra-1(10),4-diene-12,8 $\alpha$ -olide from <i>Montanoa grandiflora</i>	LEOVIGILDO QUIJANO JOSE SERAFIN CALDERON PARDO TIRSO RIOS Y CASTILLO et al.	Phytochemistry	1984
87	Zoapatanolides C and D, two guaianolides from <i>Montanoa tomentosa</i>	LEOVIGILDO QUIJANO TIRSO RIOS Y CASTILLO Gómez G F. et al.	Phytochemistry	1984
88	Eudesmanolides, trichomatolides B-E, and A heliangolide from <i>Calea trichomata</i>	LEOVIGILDO QUIJANO Ober A.G. Fischer N.H.	Phytochemistry	1984
89	Sesquiterpene and diterpene lactones from <i>melampodium longipilum</i>	LEOVIGILDO QUIJANO Fischert N.H.	Phytochemistry	1984
90	Eudesmanolides from <i>Calea trichomata</i>	LEOVIGILDO QUIJANO Ober A.G. Urbatsch L.E. et al.	Phytochemistry	1984
91	Nitenin: A new flavan from <i>Tephrosia nitens</i> Beth.	JOSE SERAFIN CALDERON PARDO LEOVIGILDO QUIJANO Gomez F.	CHEM IND-LONDON	1984
92	Guaianolides from <i>Calea subcordata</i>	LEOVIGILDO QUIJANO Ober A.G. Urbatsch L.E. et al.	Phytochemistry	1984

## LEOVIGILDO QUIJANO

93	A prenylated flavan from <i>Tephrosia madrensis</i>	LEOVIGILDO QUIJANO JOSE SERAFIN CALDERON PARDO TIRSO RIOS Y CASTILLO et al.	Phytochemistry	1983
94	2 $\alpha$ -iso-Valeroyloxyeperuic acid, a diterpene from <i>Eupatorium petiolare</i>	JOSE SERAFIN CALDERON PARDO LEOVIGILDO QUIJANO TIRSO RIOS Y CASTILLO et al.	Phytochemistry	1983
95	3 $\alpha$ -Angeloyloxy-2 $\alpha$ -hydroxycativic acid, a new diterpene from <i>Brickellia paniculata</i>	LEOVIGILDO QUIJANO JOSE SERAFIN CALDERON PARDO TIRSO RIOS Y CASTILLO et al.	Phytochemistry	1983
96	Labdane diterpenes from <i>brickellia veronicaefolia</i>	JOSE SERAFIN CALDERON PARDO LEOVIGILDO QUIJANO TIRSO RIOS Y CASTILLO et al.	Phytochemistry	1983
97	2,2-Dimethylchromenes from <i>Eupatorium aschembornianum</i>	LEOVIGILDO QUIJANO JOSE SERAFIN CALDERON PARDO TIRSO RIOS Y CASTILLO et al.	Phytochemistry	1982
98	Diterpenes from <i>Stevia monardaefolia</i>	LEOVIGILDO QUIJANO JOSE SERAFIN CALDERON PARDO TIRSO RIOS Y CASTILLO et al.	Phytochemistry	1982
99	Four flavonoids from <i>Ageratum strictum</i>	LEOVIGILDO QUIJANO JOSE SERAFIN CALDERON PARDO TIRSO RIOS Y CASTILLO et al.	Phytochemistry	1982
100	Zoapatanolide A and B, two new heliangolides from <i>Montanoa tomentosa</i>	LEOVIGILDO QUIJANO JOSE SERAFIN CALDERON PARDO TIRSO RIOS Y CASTILLO et al.	Phytochemistry	1982
101	Melfusin, a new germacrolide from <i>Melampodium diffusum</i>	LEOVIGILDO QUIJANO Fischer N.H.	JOURNAL OF NATURAL PRODUCTS	1981
102	The structure of ceroplastodiol, a new tricyclic sesterterpene isolated from insect wax	LEOVIGILDO QUIJANO JOSE SERAFIN CALDERON PARDO TIRSO RIOS Y CASTILLO	EXPERIENTIA	1981
103	Terpenoids isolated from <i>Wigandia kunthii</i>	LEOVIGILDO QUIJANO JOSE SERAFIN CALDERON PARDO TIRSO RIOS Y CASTILLO et al.	Phytochemistry	1980
104	Tetraludins D to N, eleven new melampolides from <i>Tetragonotheca ludoviciana</i>	LEOVIGILDO QUIJANO Olivier E.J. Fischer N.H.	Phytochemistry	1980
105	Two polymethoxyflavones from <i>Ageratum houstonianum</i>	LEOVIGILDO QUIJANO JOSE SERAFIN CALDERON PARDO TIRSO RIOS Y CASTILLO et al.	Phytochemistry	1980
106	Deltoidin A and B, two new germacrolides from <i>Eupatorium deltoideum</i>	LEOVIGILDO QUIJANO JOSE SERAFIN CALDERON PARDO TIRSO RIOS Y CASTILLO et al.	Phytochemistry	1980

## LEOVIGILDO QUIJANO

107	Highly oxygenated flavonoids from <i>Ageratum corymbosum</i>	LEOVIGILDO QUIJANO JOSE SERAFIN CALDERON PARDO TIRSO RIOS Y CASTILLO et al.	Phytochemistry	1980
108	Structure of ceroplastolic acid: A new sesterterpene isolated from insect wax	LEOVIGILDO QUIJANO JOSE SERAFIN CALDERON PARDO TIRSO RIOS Y CASTILLO	CHEM IND-LONDON	1979
109	Tetraludin A, B and C, three new melampolides from <i>Tetragonotheca ludoviciana</i>	LEOVIGILDO QUIJANO Bloomenstiel D. Fischer N.H.	Phytochemistry	1979
110	Revision of the structures of caleine A and B, germacranolide sesquiterpenes from <i>Calea zacatechichi</i>	LEOVIGILDO QUIJANO ALFONSO ROMO DE VIVAR ROMO TIRSO RIOS Y CASTILLO	Phytochemistry	1979
111	Montafrusin, a new germacrolide from <i>Montanoa frutescens</i>	LEOVIGILDO QUIJANO JOSE SERAFIN CALDERON PARDO G F.G. et al.	Phytochemistry	1979
112	Ceralbol, a new sesterterpenic alcohol isolated from insect wax	JOSE SERAFIN CALDERON PARDO LEOVIGILDO QUIJANO TIRSO RIOS Y CASTILLO	EXPERIENTIA	1978
113	Albocerol, a new macrocyclic sesterterpene	LEOVIGILDO QUIJANO JOSE SERAFIN CALDERON PARDO TIRSO RIOS Y CASTILLO et al.	Journal Of The Chemical Society, Chemical Communications	1975
114	Albolineol, a sesterterpene with a novel bicyclic skeleton	TIRSO RIOS Y CASTILLO LEOVIGILDO QUIJANO JOSE SERAFIN CALDERON PARDO	Journal Of The Chemical Society, Chemical Communications	1974
115	The structures of eupalin and eupatolin. Two new flavonol rhamnosides isolated from <i>Eupatorium ligustrinum</i> D.C.	LEOVIGILDO QUIJANO TIRSO RIOS Y CASTILLO Malanco F.	Tetrahedron	1970
116	The structure of ceroplastol II a sesterterpenic alcohol isolated from insects wax	TIRSO RIOS Y CASTILLO LEOVIGILDO QUIJANO	TETRAHEDRON LETTERS	1969
117	Ligustrin, a guaianolide isolated from <i>eupatorium ligustrinum</i> DC	TIRSO RIOS Y CASTILLO LEOVIGILDO QUIJANO Romo J.	Tetrahedron	1968

**LEOVIGILDO QUIJANO**

**LIBROS Y CAPITULOS CON ISBN**

**Obras con registro ISBN**

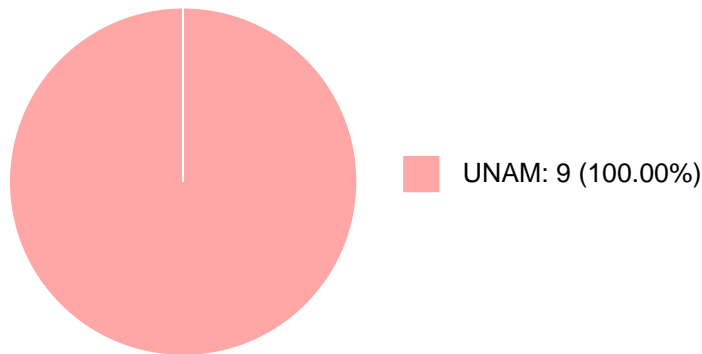


#	Título	Autores	Alcance	Año	ISBN
1	Temas selectos de química de productos naturales	MARIA ISABEL AGUILAR LAURENTS AMAYALY BECERRIL ESPINOSA EDUARDO GUILLERMO DELGADO LAMAS et al.	Libro Completo	2022	9786073059633
2	Terpenoides de Celastraceas de la Península de Yucatán	LEOVIGILDO QUIJANO	Capítulo de un Libro	2016	9786070275647

## LEOVIGILDO QUIJANO

### PARTICIPACIÓN EN PROYECTOS

#### Histórico de participación en proyectos



#	Nombre	Participantes	Fuente	Fecha inicio	Fecha fin
1	Estudios químicos y biológicos de especies de la familia Asteraceae (Compositae) y otras.	LEOVIGILDO QUIJANO	Presupuesto de la UNAM asignado a la Dependencia	09-01-2017	11-10-2023
2	Estudios químicos, biológicos y taxonómicos de especies de la familia Lamiceae (Labiatae).	LEOVIGILDO QUIJANO	Presupuesto de la UNAM asignado a la Dependencia	06-02-2017	10-02-2023
3	Estudio de los componentes químicos de Salvia carranzae.	BALDOMERO ESQUIVEL RODRIGUEZ LEOVIGILDO QUIJANO	Presupuesto de la UNAM asignado a la Dependencia	03-02-2020	28-03-2022
4	Estudio químico y biológico del alga marina Gracilaria Sp.	LEOVIGILDO QUIJANO	Presupuesto de la UNAM asignado a la Dependencia	03-01-2022	31-12-2022
5	Estudio químico de Lagascea Rubra Kunth.	LEOVIGILDO QUIJANO	Presupuesto de la UNAM asignado a la Dependencia	03-01-2022	31-12-2022
6	Estudios de los componentes químicos de Salvia carranzae	LEOVIGILDO QUIJANO	Presupuesto de la UNAM asignado a la Dependencia	02-01-2023	31-12-2023
7	Estudio químico y biológico del alga marina Gracilaria Sp.	LEOVIGILDO QUIJANO	Presupuesto de la UNAM asignado a la Dependencia	02-01-2023	31-12-2023



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



**LEOVIGILDO QUIJANO**

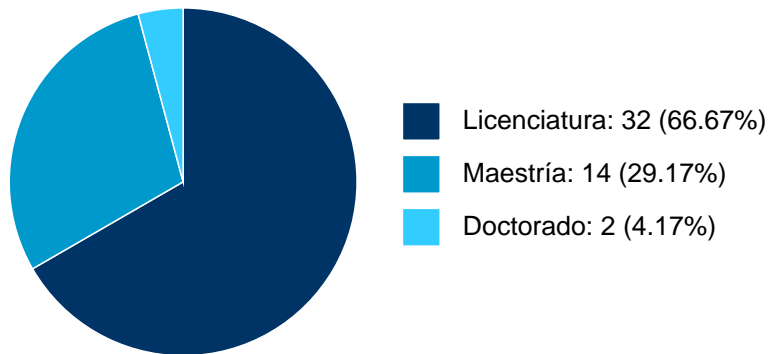
8	Aislamiento y determinación estructural de los metabolitos secundarios de dos nuevas especies mexicanas: <i>Salvia Guevarae</i> y <i>Salvia zamorensis</i> . Implicaciones quimiotaxonómicas y evaluación de su actividad antiproliferativa, antiinflamatoria y antioxidante.	LEOVIGILDO QUIJANO	Presupuesto de la UNAM asignado a la Dependencia	02-01-2023	31-12-2023
9	Estudio químico de <i>Lagascea rubra</i> Kunth	LEOVIGILDO QUIJANO	Presupuesto de la UNAM asignado a la Dependencia	02-01-2023	31-12-2023



## LEOVIGILDO QUIJANO

### PARTICIPACIÓN EN TESIS

#### Histórico de Colaboraciones en Tesis



#	Título del documento	Tipo de Tesis	Sinodales	Autores	Entidad	Año
1	Estudio químico de lagascea rubra kunth	Tesis de Licenciatura	LEOVIGILDO QUIJANO,	Medina López, Jaqueline Michael,	Instituto de Química,	2022
2	Aislamiento e identificación de metabolitos secundarios de Gracilaria parvispora (Gracilariaceae, Rhodophyta) de la playa San Vicente, Juchitán de Zaragoza, Oaxaca, México	Tesis de Maestría	LEOVIGILDO QUIJANO,	Loa Ramírez, Ixchel Adriana,	Instituto de Química,	2022
3	Aislamiento e identificación de metabolitos de Aplysina clathrata (Demospongiae: Verongiida) de Punta Arena de la Ventana, Baja California Sur, México	Tesis de Maestría	LEOVIGILDO QUIJANO,	Martínez Gómez, Ricardo,	Instituto de Química,	2019

## LEOVIGILDO QUIJANO

4	Aislamiento, determinación estructural y evaluación de la actividad biológica de metabolitos secundarios provenientes de <i>Salvia axillaris</i>	Tesis de Licenciatura	LEOVIGILDO QUIJANO,	Moreno Jiménez, Luis Eduardo,	Instituto de Química,	2019
5	Estudio químico y biológico de las especies <i>Cordia dodecandra</i> y <i>Cordia dentata</i>	Tesis de Maestría	LEOVIGILDO QUIJANO,	Aguilar Vázquez, Rocío,	Instituto de Química,	2018
6	Aislamiento, determinación estructural y evaluación de la actividad biológica de metabolitos secundarios provenientes de <i>Ageratina glabrata</i>	Tesis de Licenciatura	CELIA BUSTOS BRITO,	LEOVIGILDO QUIJANO, Vázquez Heredia, Valeria Juliana,	Instituto de Química,	2018
7	Contribución al estudio químico sistemático del género <i>Salvia</i> (Lamiaceae) en México	Tesis de Doctorado	LEOVIGILDO QUIJANO,	Esquivel Rodríguez, Baldomero,	Instituto de Química,	2017
8	Aislamiento, determinación estructural y evaluación de la actividad biológica de metabolitos secundarios de especies del género <i>ageratina</i>	Tesis de Doctorado	LEOVIGILDO QUIJANO,	Bustos Brito, Celia,	Instituto de Química,	2016
9	Aislamiento y caracterización de metabolitos de <i>microcystis aeruginosa</i>	Tesis de Maestría	LEOVIGILDO QUIJANO,	Ramírez Robles, Iván,	Instituto de Química,	2016
10	Aislamiento e identificación de metabolitos secundarios provenientes del pepino de mar <i>holothuria floridana?</i> , de las costas del Estado de Yucatán	Tesis de Maestría	LEOVIGILDO QUIJANO,	García Gutiérrez, Verónica,	Instituto de Química,	2015

**Reporte individual**

**LEOVIGILDO QUIJANO**

11	Aislamiento e identificación de metabolitos secundarios provenientes del holotúrido (pepino de mar) <i>apostichopus parvimensis</i> , de las costas de Ensenada, Baja California	Tesis de Maestría	LEOVIGILDO QUIJANO,	Muñoz Monjaraz, Freddy,	Instituto de Química,	2015
12	Estudio fitoquímico de <i>wigandia urens</i> (hydrophyllaceae)	Tesis de Maestría	LEOVIGILDO QUIJANO,	Vargas Gallego, Juan Camilo,	Instituto de Química,	2014
13	Aislamiento e identificación de componentes del pepino de mar <i>isostichopus badionotus</i> , procesado para su manejo comercial	Tesis de Maestría	LEOVIGILDO QUIJANO,	Pulido Montejo, Alber Iván,	Instituto de Química,	2013
14	Estudio químico de la epífita <i>Tillandsia recurvata</i>	Tesis de Maestría	LEOVIGILDO QUIJANO,	Carreño Montero, Ariel Iván,	Instituto de Química,	2011
15	Aislamiento, elucidación estructural y evaluación de la actividad biológica de los compuestos provenientes de la esponja <i>Cliona californiana</i> (De Laubenfels, 1932)	Tesis de Maestría	LEOVIGILDO QUIJANO,	Sánchez Nava, Amara Thayde,	Instituto de Química,	2010
16	Estudio de los productos de ciclización trans-anular de la 6-epi-desacetil-laurenobiólida aislada de <i>montanoa grandiflora</i>	Tesis de Maestría	LEOVIGILDO QUIJANO,	Sánchez Pérez, José Alejandro,	Instituto de Química,	2008
17	Relación entre los metabolitos del <i>Senecio praecox</i> y de la cera del insecto <i>Ceroplastes albolineatus</i> así como el estudio espectroscópico de un derivado de la cera	Tesis de Licenciatura	LEOVIGILDO QUIJANO,	Peña Serrano, Yadira,		2006

## LEOVIGILDO QUIJANO

18	Aislamiento y determinación estructural de componentes terpénicos de Montanoa sp. : separación y purificación de la 8a-(2-metilbutiroiloxi)-costunólida y la 8a-(2-isobutiroiloxi)-costunólida	Tesis de Licenciatura	LEOVIGILDO QUIJANO,	Sánchez Pérez, José Alejandro,	2004
19	Estudio fitoquímico de plantas mexicanas : lantana camara	Tesis de Licenciatura	LEOVIGILDO QUIJANO,	Cortés Gutiérrez, Margarita,	2004
20	Estudio fitoquímico de montanoa speciosa cultivada en el estado de Yucatán	Tesis de Licenciatura	LEOVIGILDO QUIJANO,	Herrera Aguilar, Judith,	2002
21	Contribución al estudio químico de la semilla del cachichín (Oecopetalum mexicanum) : aislamiento de dos secoiridoides	Tesis de Licenciatura	LEOVIGILDO QUIJANO,	Baston Cruz, Edda,	1999
22	Estudio fitoquímico de Senna levigata (Leguminoseae)	Tesis de Licenciatura	LEOVIGILDO QUIJANO,	Pérez Santiago, Virginia,	1999
23	Estudio químico-biológico de la esponja marina Xestospongia subtriangularis (Duchassaing 1850)	Tesis de Maestría	FRANCISCO CRUZ SOSA,	LEOVIGILDO QUIJANO, Vazquez Maldonado, Laura Elena,	1998
24	Contribución al estudio fitoquímico de Montanoa grandiflora	Tesis de Licenciatura	LEOVIGILDO QUIJANO,	García Estrada, Leticia,	1997
25	Aislamiento y determinación estructural de nuevos componentes de Montanoa speciosa	Tesis de Licenciatura	JOSE GUILLERMO AVILA ACEVEDO,	LEOVIGILDO QUIJANO, Piña Cobos, Miriam,	1996
26	Estudio fitoquímico de Senna (Cassia) didymobotrya (Leguminoseae)	Tesis de Licenciatura	LEOVIGILDO QUIJANO,	Corona Espinoza, Cecilia,	1995

## LEOVIGILDO QUIJANO

27	Aislamiento y determinación estructural de nuevas lactonas sesquiterpénicas aisladas de <i>Montanoa karwinskii</i>	Tesis de Licenciatura	LEOVIGILDO QUIJANO,	Rosa Hernández, Luis César de la,	1995
28	Transformaciones químicas de 6-epidesacetil-laurenobiolida aislada de <i>Montanoa grandiflora</i>	Tesis de Licenciatura	LEOVIGILDO QUIJANO,	Corro Osorio, Francisco,	1994
29	Compuestos aislados de un termitero de <i>Heterotermes Sp.</i>	Tesis de Licenciatura	LEOVIGILDO QUIJANO,	Xicoténcatl Gómez, Claudia Aidée,	1993
30	Aislamiento y determinación estructural de metabolitos secundarios presentes en <i>Brongniartia intermedia</i> (Leguminosae)	Tesis de Licenciatura	LEOVIGILDO QUIJANO,	Corona Reyes, Manuel Ismael,	1993
31	Estudio fitoquímico de <i>Montanoa bipinnatifida</i>	Tesis de Licenciatura	LEOVIGILDO QUIJANO,	Flores Montero, Alvaro,	1993
32	Estudio fitoquímico de <i>Piscidia carthagenensis</i> (Leguminosae)	Tesis de Licenciatura	LEOVIGILDO QUIJANO,	Monroy Huerta, Gerardo,	1993
33	Aislamiento y determinación estructural de metabolitos secundarios presentes en <i>Galactia incana</i> (Leguminosae)	Tesis de Licenciatura	LEOVIGILDO QUIJANO,	Pavón Fernández, Francisco,	1993
34	Aislamiento y determinación estructural de metabolitos secundarios de la <i>Montanoa Karwinskii</i>	Tesis de Licenciatura	LEOVIGILDO QUIJANO,	Vásquez Castillo, Alberto,	1993

## LEOVIGILDO QUIJANO

35	Estudio fitoquímico de Wigandia Kunthii (Hidrophyllaceae) determinación de la estereoquímica y conformación del wigandol y wigandiona	Tesis de Maestría	LEOVIGILDO QUIJANO,	García Perez, Guillermina Cecilia,	1992
36	Nuevos flavonoides de ageratum corymbosum	Tesis de Licenciatura	LEOVIGILDO QUIJANO,	García Pérez, Guillermina Cecilia,	1988
37	Aislamiento y síntesis de nuevas lactonas sesquiterpénicas de stevia serrata	Tesis de Licenciatura	LEOVIGILDO QUIJANO,	García Santos, Edilberta,	1988
38	Nuevas lactonas sesquiterpénicas aisladas de Montanoa speciosa y Montanoa sp. Compositae	Tesis de Maestría	LEOVIGILDO QUIJANO,	Trejo Basurto, Ruth I.,	1988
39	Aislamiento de nuevas lactonas sesquiterpénicas de Montanoa Gigas Rzedowski	Tesis de Licenciatura	LEOVIGILDO QUIJANO,	Angulo Morales, Elia Margarita,	1986
40	Aislamiento y elucidación estructural de lactonas sesquiterpénicas y diterpenos acíclicos de Montanoa tomentosa subsp. Tomentosa	Tesis de Licenciatura	LEOVIGILDO QUIJANO,	Sierra Rodarte, Edmundo Ramón,	1986
41	Determinación de la estructura molecular de la grandiniflora : una nueva lactona sesquiterpénica aislada de la Montanoa grandinflora	Tesis de Licenciatura	LEOVIGILDO QUIJANO,	Santiago Azpiazu, Norma del Rocío,	1985
42	Extracción e identificación de compuestos químicos de las gónadas de erizo de mar Strongylocentrotus franciscanus	Tesis de Licenciatura	LEOVIGILDO QUIJANO,	Lara Guadarrama, Juan Carlos,	1985



**Reporte individual**

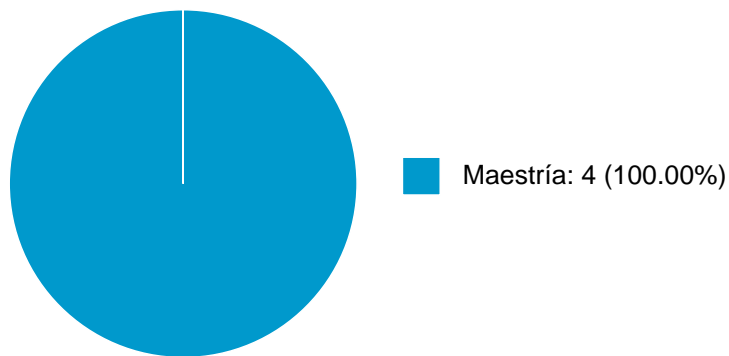
**LEOVIGILDO QUIJANO**

43	Determinación de las estructuras moleculares de nuevas lactonas sesquiterpénicas aisladas del "zoapatle" (Montanoa Frutescens)	Tesis de Licenciatura	LEOVIGILDO QUIJANO,	Márquez González, Ma. Alejandra,	1984
44	Aislamiento y determinación de las estructuras moleculares de nuevos diterpenoides del "zoapatle" (Montanoa Tomentosa)	Tesis de Licenciatura	LEOVIGILDO QUIJANO,	Rosario Moreno, Virginia,	1984
45	Flavonoides aislados de ageratum horstonianum	Tesis de Licenciatura	LEOVIGILDO QUIJANO,	López Reyes, Bernardo,	1982
46	Nuevos flavonoides aislados de Tephrosia pringlei y Tephrosia abbotiae	Tesis de Licenciatura	LEOVIGILDO QUIJANO,	Aguirre Hernández, Gerardo,	1982
47	Determinación de las estructuras de nuevas flavonas aisladas del Ageratum houstonianum	Tesis de Licenciatura	LEOVIGILDO QUIJANO,	Escobar Espinosa, Edgar,	1982
48	Estudio químico de la esponja marina : ircinia fasciculata	Tesis de Licenciatura	LEOVIGILDO QUIJANO,	Meza Ramírez, Victor Manuel,	1977

**LEOVIGILDO QUIJANO**

**DOCENCIA IMPARTIDA**

**Histórico de docencia**

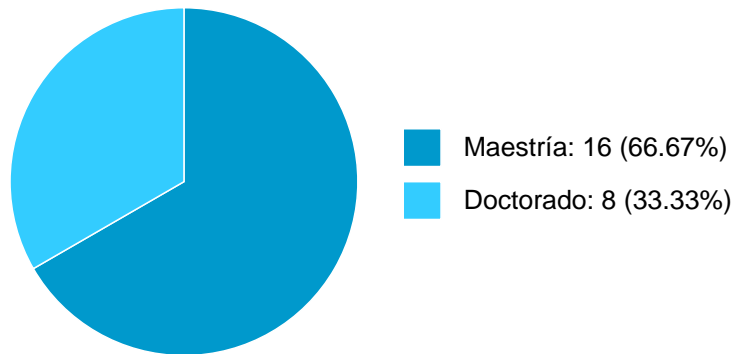


#	Nivel titulación	Asignatura	Entidad	Alumnos	Semestre
1	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION	Facultad de Química	1	2018-2
2	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION	Facultad de Química	1	2018-1
3	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACIÓN	Facultad de Química	1	2017-2
4	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION-395462	Facultad de Química	1	2017-1
5	Curso de Bachillerato	Temas modernos sobre la Química de los Productos Naturales	Dirección General Escuela Nacional Preparatoria	0	
6	Curso de Bachillerato	Tópicos modernos sobre la Química de los productos naturales.	Dirección General Escuela Nacional Preparatoria	0	

## LEOVIGILDO QUIJANO

### TUTORIAS EN POSGRADO

#### Histórico de tutorías en posgrado



#	Entidad	Nivel	Plan de estudios	Año	Semestre
1	Instituto de Ciencias del Mar y Limnología	Maestría	Maestría en Ciencias del Mar y Limnología	2021	2021-2
2	Instituto de Ciencias del Mar y Limnología	Maestría	Maestría en Ciencias del Mar y Limnología	2020	2021-1
3	Instituto de Ciencias del Mar y Limnología	Maestría	Maestría en Ciencias del Mar y Limnología	2018	2018-2
4	Instituto de Ciencias del Mar y Limnología	Maestría	Maestría en Ciencias del Mar y Limnología	2018	2019-1
5	Facultad de Química	Maestría	Maestría en Ciencias Químicas	2018	2018-2
6	Instituto de Ciencias del Mar y Limnología	Maestría	Maestría en Ciencias del Mar y Limnología	2017	2018-1
7	Facultad de Química	Maestría	Maestría en Ciencias Químicas	2017	2017-2
8	Facultad de Química	Maestría	Maestría en Ciencias Químicas	2017	2018-1
9	Instituto de Química	Doctorado	Doctorado en Ciencias Químicas	2015	2015-2
10	Instituto de Química	Doctorado	Doctorado en Ciencias Químicas	2015	2016-1
11	Instituto de Química	Doctorado	Doctorado en Ciencias Químicas	2014	2014-2
12	Instituto de Química	Doctorado	Doctorado en Ciencias Químicas	2014	2015-1
13	Instituto de Química	Doctorado	Doctorado en Ciencias Químicas	2013	2013-2
14	Instituto de Química	Doctorado	Doctorado en Ciencias Químicas	2013	2014-1
15	Instituto de Química	Doctorado	Doctorado en Ciencias Químicas	2012	2012-2
16	Instituto de Química	Doctorado	Doctorado en Ciencias Químicas	2012	2013-1
17	Facultad de Química	Maestría	Maestría en Ciencias Químicas	2012	2012-2
18	Facultad de Química	Maestría	Maestría en Ciencias Químicas	2012	2013-1



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



**LEOVIGILDO QUIJANO**

19	Facultad de Química	Maestría	Maestría en Ciencias Químicas	2011	2011-2
20	Facultad de Química	Maestría	Maestría en Ciencias Químicas	2011	2012-1
21	Facultad de Química	Maestría	Maestría en Ciencias Químicas	2011	2011-2
22	Facultad de Química	Maestría	Maestría en Ciencias Químicas	2011	2012-1
23	Facultad de Química	Maestría	Maestría en Ciencias Químicas	2010	2010-2
24	Facultad de Química	Maestría	Maestría en Ciencias Químicas	2010	2011-1



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



**LEOVIGILDO QUIJANO**

**PATENTES**

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

**LEOVIGILDO QUIJANO**

**LEOVIGILDO QUIJANO**

**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