



# Sistema Integral de Información Académica

## Coordinación de Planeación, Evaluación y Simplificación de la Gestión Institucional

### Reporte individual



## TIRSO RIOS Y CASTILLO

### Datos Generales

**Nombre:** TIRSO RIOS Y CASTILLO

**Máximo nivel de estudios:** DOCTORADO

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

---

### Nombramientos

**Último:** PROFESOR ASIGNATURA B TP Definitivo

Instituto de Química

Desde 01-01-2008 (fecha inicial de registros en el SIIA) hasta 15-08-2012

INVESTIGADOR EMERITO TC Definitivo

Instituto de Química

Desde 01-01-2008 (fecha inicial de registros en el SIIA) hasta 15-08-2012

---

### Estímulos, programas, premios y reconocimientos

SNI Emérito 2016

SNI III 2010 - 2015

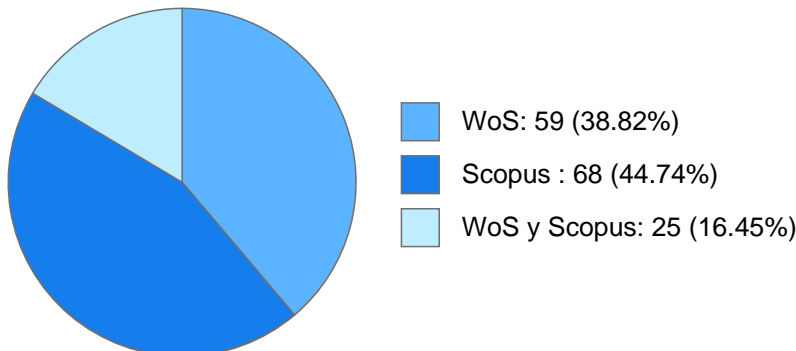
SNI III 2008

PUN Investigación en ciencias naturales 1996

## TIRSO RIOS Y CASTILLO

### DOCUMENTOS EN REVISTAS

#### Histórico de Documentos



#	Título	Autores	Revista	Año
1	Seasonal fatty acid composition of Halymenia floresii (Rhodophyta) in Yucatan, Mexico [Composición estacional de ácidos grasos de Halymenia floresii (Rhodophyta) de Yucatán, México]	JOSE LUIS GODINEZ ORTEGA TIRSO RIOS Y CASTILLO Ramírez D.R. et al.	Revista Latinoamericana De Química	2012
2	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
3	Triterpenoid oligoglycosides from the sea cucumber Stichopus parvimensis	TIRSO RIOS Y CASTILLO LEOVIGILDO QUIJANO De Moncerrat Iñiguez-Martinez A.M. et al.	JOURNAL OF NATURAL PRODUCTS	2005
4	Racemochrysone, a dihydroanthracenone from Senna racemosa	TIRSO RIOS Y CASTILLO LEOVIGILDO QUIJANO Mena-Rejón G.J. et al.	ZEITSCHRIFT FUR NATURFORSCHUNG SECTION C-A JOURNAL OF BIOSCIENCES	2002
5	The molecular structure of maniladiol from Baccharis salicina	LEOVIGILDO QUIJANO TIRSO RIOS Y CASTILLO Fronczek F.R. et al.	Phytochemistry	1998

### Reporte individual

## TIRSO RIOS Y CASTILLO

6	An unusual prenyl biflavanol from Tephrosia tepicana	JOSE SERAFIN CALDERON PARDO LEOVIGILDO QUIJANO TIRSO RIOS Y CASTILLO et al.	Phytochemistry	1997
7	Structures of 8a-(2'-methylbutyryloxy)-9a-hydroxymontahibisciolide, a new skeletal type of sesquiterpene lactone, and of its precursor 8a-isobutyryloxy-9-oxo-germacra-4e, 1(10)Z-dien-6β,12-olide	LEOVIGILDO QUIJANO TIRSO RIOS Y CASTILLO RUBEN ALFREDO TOSCANO et al.	JOURNAL OF CHEMICAL CRYSTALLOGRA PHY	1996
8	Encelin: A fungal growth inhibitor	LEOVIGILDO QUIJANO TIRSO RIOS Y CASTILLO Sabanero M. et al.	PLANTA MEDICA	1995
9	Sesquiterpene lactones and a seco-caryophyllene derivative from Montanoa karwinskii	LEOVIGILDO QUIJANO TIRSO RIOS Y CASTILLO Vasquez-C A.	Phytochemistry	1995
10	Alkyl glycerol monoethers in the marine sponge Desmapsamma anchorata	LEOVIGILDO QUIJANO PATRICIA GOMEZ LOPEZ TIRSO RIOS Y CASTILLO et al.	Lipids	1994
11	Sesquiterpene lactones from Montanoa leucantha subsp. Leucantha	LEOVIGILDO QUIJANO MARIA OFELIA COLERA Y ZUÑIGA TIRSO RIOS Y CASTILLO et al.	Phytochemistry	1994
12	Preliminary results on the protective effect of (-)-edunol, a pterocarpan from Brongniartia podalyrioides (Leguminosae), against Bothrops atrox venom in mice	RICARDO REYES CHILPA LEOVIGILDO QUIJANO GIL ALFONSO MAGOS GUERRERO et al.	JOURNAL OF ETHNOPHARMA COLOGY	1994
13	Enantiomultijugin, a flavone from Tephrosia vicioides	LEOVIGILDO QUIJANO TIRSO RIOS Y CASTILLO Gómez-Garibay F. et al.	Phytochemistry	1992
14	Flavonoids from Ageratum corymbosum	LEOVIGILDO QUIJANO TIRSO RIOS Y CASTILLO Gómez-Garibay F. et al.	Phytochemistry	1992
15	Structures of 2-(3,5-dibromo-4-butoxy-1-hydroxy-4-methoxy-2,5-cyclohexadien-1-yl)ethanamide (I) and 2-(3,5-dibromo-1-hydroxy-4,4-dimethoxy-2,5-cyclohexadien-1-yl)ethanamide (II). Two marine compounds	TIRSO RIOS Y CASTILLO Toscano R.A. Cruz F. et al.	ACTA CRYSTALLOGRA PHICA SECTION C-CRYSTAL STRUCTURE COMMUNICATIO NS	1992
16	Hydroxy-bis-dihydroencelin, a dimeric eudesmanolide and other eudesmanolides from Montanoa speciosa	LEOVIGILDO QUIJANO TIRSO RIOS Y CASTILLO Gómez-Garibay F. et al.	Phytochemistry	1991
17	Flavanones from Tephrosia leiocarpa	LEOVIGILDO QUIJANO TIRSO RIOS Y CASTILLO Gómez-Garibay F.	Phytochemistry	1991

### Reporte individual

## TIRSO RIOS Y CASTILLO

18	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
19	Brominated metabolites from the sponge <i>Aplysina (Verongia) thiona</i>	LEOVIGILDO QUIJANO TIRSO RIOS Y CASTILLO Cruz F. et al.	JOURNAL OF NATURAL PRODUCTS	1990
20	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
21	Methoxy furan auranol with fungistatic activity from <i>Lonchocarpus castilloi</i>	RICARDO REYES CHILPA LEOVIGILDO QUIJANO JOSE SERAFIN CALDERON PARDO et al.	Phytochemistry	1990
22	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
23	Prochamazulene sesquiterpene lactones from <i>Stevia serrata</i>	JOSE SERAFIN CALDERON PARDO LEOVIGILDO QUIJANO TIRSO RIOS Y CASTILLO et al.	Phytochemistry	1989
24	Prenylflavanols from <i>Tephrosia quercetorum</i>	LEOVIGILDO QUIJANO JOSE SERAFIN CALDERON PARDO TIRSO RIOS Y CASTILLO et al.	Phytochemistry	1988
25	Heliangolides from <i>Stevia organoides</i>	JOSE SERAFIN CALDERON PARDO LEOVIGILDO QUIJANO TIRSO RIOS Y CASTILLO et al.	JOURNAL OF NATURAL PRODUCTS	1987
26	Labdane diterpenes from <i>Brickellia glomerata</i>	LEOVIGILDO QUIJANO TIRSO RIOS Y CASTILLO S. Calderón J. et al.	Phytochemistry	1987
27	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
28	Further polysubstituted flavones from <i>Ageratum houstonianum</i>	LEOVIGILDO QUIJANO JOSE SERAFIN CALDERON PARDO TIRSO RIOS Y CASTILLO et al.	Phytochemistry	1987
29	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
30	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
31	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

## TIRSO RIOS Y CASTILLO

32	Viridiflorin, an isoflavone from <i>Tephrosia viridiflora</i>	JOSE SERAFIN CALDERON PARDO LEOVIGILDO QUIJANO TIRSO RIOS Y CASTILLO et al.	Phytochemistry	1985
33	Octasubstituted flavones from <i>Ageratum houstonianum</i>	LEOVIGILDO QUIJANO JOSE SERAFIN CALDERON PARDO TIRSO RIOS Y CASTILLO et al.	Phytochemistry	1985
34	Prenylflavans from <i>Tephrosia watsoniana</i>	LEOVIGILDO QUIJANO JOSE SERAFIN CALDERON PARDO TIRSO RIOS Y CASTILLO et al.	Phytochemistry	1985
35	Four eudesmanolides from <i>Montanoa frutescens</i>	LEOVIGILDO QUIJANO TIRSO RIOS Y CASTILLO S. Calderón J. et al.	Phytochemistry	1985
36	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
37	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
38	The crystal structure of 6-epi-desacetyllaurenobiolide, a germacra-1(10),4-diene-12,8a-olide from <i>Montanoa grandiflora</i>	LEOVIGILDO QUIJANO JOSE SERAFIN CALDERON PARDO TIRSO RIOS Y CASTILLO et al.	Phytochemistry	1984
39	Zoapatanolides C and D, two guaianolides from <i>Montanoa tomentosa</i>	LEOVIGILDO QUIJANO TIRSO RIOS Y CASTILLO Gómez G F. et al.	Phytochemistry	1984
40	A prenylated flavan from <i>Tephrosia madrensis</i>	LEOVIGILDO QUIJANO JOSE SERAFIN CALDERON PARDO TIRSO RIOS Y CASTILLO et al.	Phytochemistry	1983
41	3a-Angeloyloxy-2a-hydroxycativic acid, a new diterpene from <i>Brickellia paniculata</i>	LEOVIGILDO QUIJANO JOSE SERAFIN CALDERON PARDO TIRSO RIOS Y CASTILLO et al.	Phytochemistry	1983
42	11,13-Dihydroeucannabinolide, a heliangolide from <i>Stevia monardaeifolia</i>	JOSE SERAFIN CALDERON PARDO TIRSO RIOS Y CASTILLO Gómez F. et al.	Phytochemistry	1983
43	2a-iso-Valeroxyloxyperuic acid, a diterpene from <i>Eupatorium petiolare</i>	JOSE SERAFIN CALDERON PARDO LEOVIGILDO QUIJANO TIRSO RIOS Y CASTILLO et al.	Phytochemistry	1983
44	Labdane diterpenes from <i>brickellia veronicaefolia</i>	JOSE SERAFIN CALDERON PARDO LEOVIGILDO QUIJANO TIRSO RIOS Y CASTILLO et al.	Phytochemistry	1983
45	2,2-Dimethylchromenes from <i>Eupatorium aschembornianum</i>	LEOVIGILDO QUIJANO JOSE SERAFIN CALDERON PARDO TIRSO RIOS Y CASTILLO et al.	Phytochemistry	1982

### Reporte individual

## TIRSO RIOS Y CASTILLO

46	Four flavonoids from Ageratum strictum	LEOVIGILDO QUIJANO JOSE SERAFIN CALDERON PARDO TIRSO RIOS Y CASTILLO et al.	Phytochemistry	1982
47	Diterpenes from Stevia monardaeifolia	LEOVIGILDO QUIJANO JOSE SERAFIN CALDERON PARDO TIRSO RIOS Y CASTILLO et al.	Phytochemistry	1982
48	Zoapatanolide A and B, two new heliangolides from Montanoa tomentosa	LEOVIGILDO QUIJANO JOSE SERAFIN CALDERON PARDO TIRSO RIOS Y CASTILLO et al.	Phytochemistry	1982
49	The structure of ceroplastodiol, a new tricyclic sesterterpene isolated from insect wax	LEOVIGILDO QUIJANO JOSE SERAFIN CALDERON PARDO TIRSO RIOS Y CASTILLO	EXPERIENTIA	1981
50	Terpenoids isolated from Wigandia kunthii	LEOVIGILDO QUIJANO JOSE SERAFIN CALDERON PARDO TIRSO RIOS Y CASTILLO et al.	Phytochemistry	1980
51	Two polymethoxyflavones from Ageratum houstonianum	LEOVIGILDO QUIJANO JOSE SERAFIN CALDERON PARDO TIRSO RIOS Y CASTILLO et al.	Phytochemistry	1980
52	Highly oxygenated flavonoids from Ageratum corymbosum	LEOVIGILDO QUIJANO JOSE SERAFIN CALDERON PARDO TIRSO RIOS Y CASTILLO et al.	Phytochemistry	1980
53	Deltoidin A and B, two new germacrolides from Eupatorium deltoideum	LEOVIGILDO QUIJANO JOSE SERAFIN CALDERON PARDO TIRSO RIOS Y CASTILLO et al.	Phytochemistry	1980
54	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
55	Revision of the structures of caleine A and B, germacranolide sesquiterpenes from Calea zacatechichi	LEOVIGILDO QUIJANO ALFONSO ROMO DE VIVAR ROMO TIRSO RIOS Y CASTILLO	Phytochemistry	1979
56	Ceralbol, a new sesterterpenic alcohol isolated from insect wax	JOSE SERAFIN CALDERON PARDO LEOVIGILDO QUIJANO TIRSO RIOS Y CASTILLO	EXPERIENTIA	1978
57	Isolation and identification of some constituents of Arracacia vaginalis	JOSE SERAFIN CALDERON PARDO TIRSO RIOS Y CASTILLO	JOURNAL OF NATURAL PRODUCTS	1975
58	Albocerol, a new macrocyclic sesterterpene	LEOVIGILDO QUIJANO JOSE SERAFIN CALDERON PARDO TIRSO RIOS Y CASTILLO et al.	Journal Of The Chemical Society, Chemical Communicatio ns	1975



# Sistema Integral de Información Académica

## Coordinación de Planeación, Evaluación y Simplificación de la Gestión Institucional



### Reporte individual

## TIRSO RIOS Y CASTILLO

59	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
60	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
61	The structure of ceroplastol II a sesterterpenic alcohol isolated from insects wax	TIRSO RIOS Y CASTILLO LEOVIGILDO QUIJANO	TETRAHEDRON LETTERS	1969
62	Albolic acid, a new sesterterpenic acid isolated from insect wax	TIRSO RIOS Y CASTILLO Gómez F.G.	TETRAHEDRON LETTERS	1969
63	Geranylarnesol, a new acyclic C25 isoprenoid alcohol isolated from insect wax	TIRSO RIOS Y CASTILLO Pérez C. S.	Journal Of The Chemical Society D: Chemical Communications	1969
64	Ligustrin, a guaianolide isolated from <i>europatorium ligustrinum</i> DC	TIRSO RIOS Y CASTILLO LEOVIGILDO QUIJANO Romo J.	Tetrahedron	1968
65	Stevin, a new pseudoguaianolide isolated from <i>stevia rhombifolia</i> H.B.K.	TIRSO RIOS Y CASTILLO de Vivar A.R. Romo J.	Tetrahedron	1967
66	Ceroalbolinic acid a new anthraquinone pigment isolated from <i>ceroplastes alboleatus</i>	TIRSO RIOS Y CASTILLO	Tetrahedron	1966
67	Structure of hysterin, a new sesquiterpene lactone	EUGENE ATHANAS BRATOEFF TITEFF TIRSO RIOS Y CASTILLO De Vivar A.R.	JOURNAL OF ORGANIC CHEMISTRY	1966
68	The stereochemistry of I-lanceol and the synthesis of its racemate	TIRSO RIOS Y CASTILLO Manjarrez A. Guzmán A.	Tetrahedron	1964



# Sistema Integral de Información Académica

## Coordinación de Planeación, Evaluación y Simplificación de la Gestión Institucional

### Reporte individual



## TIRSO RIOS Y CASTILLO

### LIBROS Y CAPITULOS CON ISBN

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

**TIRSO RIOS Y CASTILLO**



# Sistema Integral de Información Académica

Coordinación de Planeación, Evaluación y  
Simplificación de la Gestión Institucional

Reporte individual



## TIRSO RIOS Y CASTILLO

### PARTICIPACIÓN EN PROYECTOS

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

**TIRSO RIOS Y CASTILLO**



# Sistema Integral de Información Académica

Coordinación de Planeación, Evaluación y  
Simplificación de la Gestión Institucional

Reporte individual



## TIRSO RIOS Y CASTILLO

### PARTICIPACIÓN EN TESIS

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

**TIRSO RIOS Y CASTILLO**



# Sistema Integral de Información Académica

Coordinación de Planeación, Evaluación y  
Simplificación de la Gestión Institucional

Reporte individual



## TIRSO RIOS Y CASTILLO

### DOCENCIA IMPARTIDA

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

**TIRSO RIOS Y CASTILLO**



# Sistema Integral de Información Académica

**Coordinación de Planeación, Evaluación y  
Simplificación de la Gestión Institucional**

**Reporte individual**



## TIRSO RIOS Y CASTILLO

### PATENTES

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

**TIRSO RIOS Y CASTILLO**



# Sistema Integral de Información Académica

## Coordinación de Planeación, Evaluación y Simplificación de la Gestión Institucional



### Reporte individual

## TIRSO RIOS Y CASTILLO

### 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	2008-2025
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