



**Sistema Integral de Información Académica**  
**Dirección General de Evaluación Institucional**  
**Reporte de Producción Académica**



**JOSE SERAFIN CALDERON PARDO**

## Datos Generales

**Nombre:** JOSE SERAFIN CALDERON PARDO

**Máximo nivel de estudios:** DOCTORADO

**Antigüedad académica en la UNAM:** 50 años, 2 meses, 12 días

---

## Nombramientos

**Último:** INVESTIGADOR TITULAR C TC Definitivo  
Instituto de Química  
Desde 01-01-2008 (fecha inicial de registros en el  
SIIA) hasta 31-03-2019

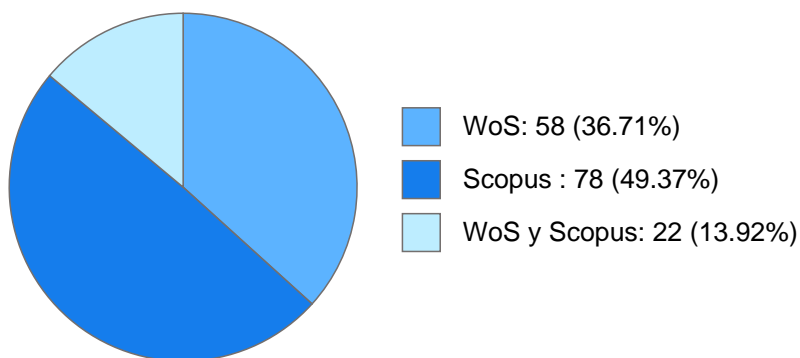
---

## Estímulos, programas, premios y reconocimientos

SNI III - 2023  
PRIDE B 2014 - 2019  
PRIDE Fijo 2014  
PRIDE B 2014  
PRIDE Fijo 2014  
PRIDE B 2012 - 2013  
PRIDE Fijo 2012  
PRIDE B 2012  
PRIDE Fijo 2011 - 2012  
PRIDE C - 2011

## DOCUMENTOS EN REVISTAS

### Histórico de Documentos



#	Título	Autores	Revista	Año
1	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
2	In Vivo and In Vitro alpha-Glucosidase Inhibitory Activity of <i>Perfoliatin a</i> from <i>Melampodium Perfoliatum</i>	LAURA CECILIA FLORES BOCANEGRA RAFAEL TORRES COLIN MARTIN GONZALEZ ANDRADE et al.	NATURAL PRODUCT COMMUNICATIONS	2019
3	Porphyrin conjugates of Ibuprofen and their antiproliferative activity against human prostate and breast cancer cells	ELENA KLIMOVA MARIA TERESA OBDULIA RAMIREZ APAN ANTONIO NIETO CAMACHO et al.	Biointerface Research In Applied Chemistry	2018
4	Water-soluble porphyrin-PAMAM-conjugates of melphalan and their anticancer activity	MARIA TERESA OBDULIA RAMIREZ APAN ANTONIO NIETO CAMACHO JOSE SERAFIN CALDERON PARDO et al.	DRUG DEVELOPMENT AND INDUSTRIAL PHARMACY	2018
5	Nanostructured Multiporphyrin Dendrimers: Synthesis, Characterization and Their Spectroscopic Properties	JOSE SERAFIN CALDERON PARDO SIMON HERNANDEZ ORTEGA MARCOS MARTINEZ GARCIA et al.	CURRENT ORGANIC CHEMISTRY	2018
6	Further Thymol Derivatives from <i>Ageratina cylindrica</i>	BALDOMERO ESQUIVEL RODRIGUEZ JOSE SERAFIN CALDERON PARDO LEOVIGILDO QUIJANO et al.	CHEMISTRY & BIODIVERSITY	2016



#### JOSE SERAFIN CALDERON PARDO

7	Ent-Kaurene Glycosides from <i>Ageratina cylindrica</i>	Celia Bustos Brito MARIANO SANCHEZ CASTELLANOS BALDOMERO ESQUIVEL RODRIGUEZ et al.	JOURNAL OF NATURAL PRODUCTS	2015
8	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
9	Antiviral activity of <i>Ageratina havanensis</i> and major chemical compounds from the most active fraction	JOSE SERAFIN CALDERON PARDO del Barrio, Gloria Spengler, Iraida et al.	REVISTA BRASILEIRA DE FARMACOGNOSIA-BRAZILIAN JOURNAL OF PHARMACOGNO SY	2011
10	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
11	Trypanocidal activity of oleoresin and terpenoids isolated from <i>Pinus oocarpa</i>	JULIETA RUBIO LIGHTBOURN JOSE SERAFIN CALDERON PARDO ANGELICA FLORES RAMIREZ et al.	ZEITSCHRIFT FUR NATURFORSCHU NG SECTION C-A JOURNAL OF BIOSCIENCES	2005
12	Tyrosinase Inhibitors from Galls of <i>Rhus javanica</i> Leaves and Their Effects on Insects	JOSE SERAFIN CALDERON PARDO Kubo I. Kinst-Hori I. et al.	ZEITSCHRIFT FUR NATURFORSCHU NG SECTION C-A JOURNAL OF BIOSCIENCES	2003
13	Tyrosinase Inhibition Kinetics of Anisic Acid	JOSE SERAFIN CALDERON PARDO Kubo I. Chen Q.-X. et al.	ZEITSCHRIFT FUR NATURFORSCHU NG SECTION C-A JOURNAL OF BIOSCIENCES	2003
14	Synthesis of (1R,2R,7R,7aS)-1-hydroxymethyl-2,3,5,6,7,7 $\alpha$ -hexahydropyrrolizidine-1,2,7-triol from rosmarinine degradation	JOSE SERAFIN CALDERON PARDO Nieto-Alvarez D.A. Mancilla T.	NATURAL PRODUCT RESEARCH	2003
15	Crystal Structure of 2 $\alpha$ ,3 $\alpha$ -Dihydroxycativalic Acid: 6,7-Dihydroxy-1,4,4 $\alpha$ ,5,6,7,8,8 $\alpha$ -octahydro- $\beta$ ,2,5,5,8 $\alpha$ -pentamethyl-1-naphthalene Pentanoic Acid	JOSE SERAFIN CALDERON PARDO ADRIAN COVARRUBIAS ZUÑIGA RUBEN ALFREDO TOSCANO	ANAL SCI	2002



#### JOSE SERAFIN CALDERON PARDO

16	Flavonoids from <i>Tephrosia major</i> . A new prenyl- $\beta$ -hydroxychalcone	JOSE SERAFIN CALDERON PARDO Gómez-Garibay F. Téllez-Valdez O. et al.	ZEITSCHRIFT FUR NATURFORSCHU NG SECTION C-A JOURNAL OF BIOSCIENCES	2002
17	Oleanane triterpenoids from <i>Cedrela montana</i> (Meliaceae)	JOSE SERAFIN CALDERON PARDO Castellanos L. De Correa R.S. et al.	ZEITSCHRIFT FUR NATURFORSCHU NG SECTION C-A JOURNAL OF BIOSCIENCES	2002
18	Insect growth regulatory activity of some extracts and compounds from <i>Parthenium argentatum</i> on fall armyworm <i>Spodoptera frugiperda</i>	MARIANO MARTINEZ VAZQUEZ JOSE SERAFIN CALDERON PARDO JUAN RODRIGO SALAZAR et al.	ZEITSCHRIFT FUR NATURFORSCHU NG SECTION C-A JOURNAL OF BIOSCIENCES	2001
19	Inhibition of photophosphorylation and electron transport by flavonoids and biflavonoids from endemic <i>Tephrosia</i> spp. of Mexico	BLAS LOTINA HENNSEN JOSE SERAFIN CALDERON PARDO JUAN RODRIGO SALAZAR et al.	PESTICIDE BIOCHEMISTRY AND PHYSIOLOGY	2001
20	Plant-growth inhibitory activity of cedrelanolide from <i>Cedrela salvadorensis</i>	JOSE SERAFIN CALDERON PARDO BLAS LOTINA HENNSEN JUAN RODRIGO SALAZAR et al.	JOURNAL OF CHEMICAL ECOLOGY	2001
21	Acetylcholinesterase and Insect Growth Inhibitory Activities of <i>Gutierrezia microcephala</i> on Fall Armyworm <i>Spodoptera frugiperda</i> J. E. Smith	JOSE SERAFIN CALDERON PARDO JUAN RODRIGO SALAZAR Céspedes C.L. et al.	ZEITSCHRIFT FUR NATURFORSCHU NG SECTION C-A JOURNAL OF BIOSCIENCES	2001
22	Chromene chalcones from <i>Tephrosia carrollii</i> and the revised structure of oaxacacin	JOSE SERAFIN CALDERON PARDO Gómez-Garibay F. De La O Arciniega M. et al.	ZEITSCHRIFT FUR NATURFORSCHU NG SECTION C-A JOURNAL OF BIOSCIENCES	2001
23	Crystal and molecular structure of (-)-17-hydroxy-neo-clerod-3-en-15-oic acid from <i>Gymnosperma glutinosum</i>	JOSE SERAFIN CALDERON PARDO RUBEN ALFREDO TOSCANO Segura-Correa R. et al.	ANAL SCI	2001
24	Isoprenylated flavonoids from <i>Tephrosia tuitoensis</i>	JOSE SERAFIN CALDERON PARDO Gómez-Garibay F. Céspedes C.L.	BIOCHEMICAL SYSTEMATICS AND ECOLOGY	2001
25	Growth inhibitory effects on fall armyworm <i>Spodoptera frugiperda</i> of some limonoids isolated from <i>Cedrela</i> spp. (Meliaceae)	JOSE SERAFIN CALDERON PARDO Céspedes C.L. Lina L. et al.	JOURNAL OF AGRICULTURAL AND FOOD CHEMISTRY	2000



#### JOSE SERAFIN CALDERON PARDO

26	Phytogrowth properties of limonoids isolated from <i>Cedrela ciliolata</i>	JOSE SERAFIN CALDERON PARDO BEATRIZ KING DIAZ BLAS LOTINA HENNSEN et al.	JOURNAL OF CHEMICAL ECOLOGY	1999
27	Allelopathic activity of photogedunins from <i>cedrela ciliolata</i> (meliaceae)	JOSE SERAFIN CALDERON PARDO JUAN RODRIGO SALAZAR BEATRIZ KING DIAZ et al.	Boletín De La Sociedad Chilena De Química	1999
28	An unusual isopropenyldihydrofuran biflavanol from <i>Tephrosia crassifolia</i>	JOSE SERAFIN CALDERON PARDO OSWALDO TELLEZ VALDES Gómez-Garibay F. et al.	Phytochemistry	1999
29	Phytochemical and Biochemical Characterization of Epimeric Photogedunin Derivatives. Their Different Sites of Interaction on the Redox Electron Transport Carrier of <i>Spinacea oleracea</i> L. Chloroplasts	JOSE SERAFIN CALDERON PARDO BEATRIZ KING DIAZ BLAS LOTINA HENNSEN et al.	JOURNAL OF AGRICULTURAL AND FOOD CHEMISTRY	1998
30	A neo-clerodane diterpenoid from <i>Scutellaria selerriana</i>	BALDOMERO ESQUIVEL RODRIGUEZ JOSE SERAFIN CALDERON PARDO Flores E.	Phytochemistry	1998
31	Two isomeric glycoside sesquiterpenes from <i>Machaeranthera tanacetifolia</i>	MARIANO MARTINEZ VAZQUEZ JOSE SERAFIN CALDERON PARDO García-Argáez A.N. et al.	Phytochemistry	1998
32	Effects of lead-arsenic combined exposure on central monoaminergic systems	JOSE SERAFIN CALDERON PARDO LUIS CAMILO RIOS CASTAÑEDA Mejía J.J. et al.	NEUROTOXICOL OGY AND TERATOLOGY	1997
33	Abietane and icetexane diterpenoids from <i>Salvia ballotaeflora</i> and <i>Salvia axillaris</i>	BALDOMERO ESQUIVEL RODRIGUEZ JOSE SERAFIN CALDERON PARDO Flores E. et al.	Phytochemistry	1997
34	Abietane and icetexane diterpenoids from <i>Salvia pubescens</i>	BALDOMERO ESQUIVEL RODRIGUEZ JOSE SERAFIN CALDERON PARDO Flores E. et al.	NATURAL PRODUCT LETTERS	1997
35	Insecticidal limonoids from <i>Swietenia humilis</i> and <i>Cedrela salvadorensis</i>	RACHEL MATA ESSAYAG ROGELIO GREGORIO PEREDA MIRANDA JOSE SERAFIN CALDERON PARDO et al.	JOURNAL OF CHEMICAL ECOLOGY	1997
36	Insecticidal limonoids from <i>Swietenia humilis</i> and <i>Cedrela salvadorensis</i>	RACHEL MATA ESSAYAG ROGELIO GREGORIO PEREDA MIRANDA JOSE SERAFIN CALDERON PARDO et al.	CANADIAN FIELD-NATURALI ST	1997
37	Neo-clerodane and languidulane diterpenoids from <i>Salvia sousae</i> and <i>S. karwinskii</i>	BALDOMERO ESQUIVEL RODRIGUEZ JOSE SERAFIN CALDERON PARDO Sánchez A.-A. et al.	Phytochemistry	1997



#### JOSE SERAFIN CALDERON PARDO

38	An unusual prenyl biflavanol from <i>Tephrosia tepicana</i>	JOSE SERAFIN CALDERON PARDO LEOVIGILDO QUIJANO TIRSO RIOS Y CASTILLO et al.	Phytochemistry	1997
39	Gedunin, a D-seco limonoid 1	RUBEN ALFREDO TOSCANO RACHEL MATA ESSAYAG JOSE SERAFIN CALDERON PARDO et al.	JOURNAL OF CHEMICAL CRYSTALLOGRA PHY	1996
40	Ent-labdane and neo-clerodane diterpenes from <i>Gymnosperma glutinosum</i>	JOSE SERAFIN CALDERON PARDO Segura-Correa R. Fronczek F.R. et al.	Phytochemistry	1994
41	Ent-neoclerodane diterpenes from <i>Gymnosperma glutinosum</i>	JOSE SERAFIN CALDERON PARDO RUBEN ALFREDO TOSCANO Valle-Aguilera L. et al.	Phytochemistry	1994
42	The revised structure of the cytotoxic heliangolide euparhombin	MARIANO MARTINEZ VAZQUEZ JOSE SERAFIN CALDERON PARDO Joseph-Nathan P.	JOURNAL OF NATURAL PRODUCTS	1991
43	Methoxy furan auranols with fungistatic activity from <i>Lonchocarpus castilloi</i>	RICARDO REYES CHILPA LEOVIGILDO QUIJANO JOSE SERAFIN CALDERON PARDO et al.	Phytochemistry	1990
44	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.	PHARMACEUTIC AL BIOLOGY	1990
45	Prochamazulene sesquiterpene lactones from <i>Stevia serrata</i>	JOSE SERAFIN CALDERON PARDO LEOVIGILDO QUIJANO TIRSO RIOS Y CASTILLO et al.	Phytochemistry	1989
46	Prenylflavanols from <i>Tephrosia quercetorum</i>	LEOVIGILDO QUIJANO JOSE SERAFIN CALDERON PARDO TIRSO RIOS Y CASTILLO et al.	Phytochemistry	1988
47	Further polysubstituted flavones from <i>Ageratum houstonianum</i>	LEOVIGILDO QUIJANO JOSE SERAFIN CALDERON PARDO TIRSO RIOS Y CASTILLO et al.	Phytochemistry	1987
48	Heliangolides from <i>Stevia organoides</i>	JOSE SERAFIN CALDERON PARDO LEOVIGILDO QUIJANO TIRSO RIOS Y CASTILLO et al.	JOURNAL OF NATURAL PRODUCTS	1987
49	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
50	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 ETHNOPHARMA COLOGY	1986



**Sistema Integral de Información Académica**  
**Dirección General de Evaluación Institucional**  
**Reporte de Producción Académica**



**JOSE SERAFIN CALDERON PARDO**

51	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
52	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
53	Prenylflavans from <i>Tephrosia watsoniana</i>	LEOVIGILDO QUIJANO JOSE SERAFIN CALDERON PARDO TIRSO RIOS Y CASTILLO et al.	Phytochemistry	1985
54	Viridiflorin, an isoflavone from <i>Tephrosia viridiflora</i>	JOSE SERAFIN CALDERON PARDO LEOVIGILDO QUIJANO TIRSO RIOS Y CASTILLO et al.	Phytochemistry	1985
55	Octasubstituted flavones from <i>Ageratum houstonianum</i>	LEOVIGILDO QUIJANO JOSE SERAFIN CALDERON PARDO TIRSO RIOS Y CASTILLO et al.	Phytochemistry	1985
56	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
57	Nitenin: A new flavan from <i>Tephrosia nitens</i> Beth.	JOSE SERAFIN CALDERON PARDO LEOVIGILDO QUIJANO Gomez F.	CHEM IND-LONDON	1984
58	Bisabolene derivatives from <i>Stevia salicifolia</i>	JOSE SERAFIN CALDERON PARDO DOSITEO ENRIQUE ANGELES CISNEROS MANUEL DE JESUS SALMON SALAZAR et al.	Phytochemistry	1984
59	11,13-Dihydroeucannabinolide, a heliangolide from <i>Stevia monardaefolia</i>	JOSE SERAFIN CALDERON PARDO TIRSO RIOS Y CASTILLO Gómez F. et al.	Phytochemistry	1983
60	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
61	Labdane diterpenes from <i>brickellia veronicaefolia</i>	JOSE SERAFIN CALDERON PARDO LEOVIGILDO QUIJANO TIRSO RIOS Y CASTILLO et al.	Phytochemistry	1983
62	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
63	A prenylated flavan from <i>Tephrosia madrensis</i>	LEOVIGILDO QUIJANO JOSE SERAFIN CALDERON PARDO TIRSO RIOS Y CASTILLO et al.	Phytochemistry	1983



#### JOSE SERAFIN CALDERON PARDO

64	Four flavonoids from <i>Ageratum strictum</i>	LEOVIGILDO QUIJANO JOSE SERAFIN CALDERON PARDO TIRSO RIOS Y CASTILLO et al.	Phytochemistry	1982
65	Diterpenes from <i>Stevia monardaefolia</i>	LEOVIGILDO QUIJANO JOSE SERAFIN CALDERON PARDO TIRSO RIOS Y CASTILLO et al.	Phytochemistry	1982
66	Zoopatanolide 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
67	2,2-Dimethylchromenes from <i>Eupatorium aschembornianum</i>	LEOVIGILDO QUIJANO JOSE SERAFIN CALDERON PARDO TIRSO RIOS Y CASTILLO et al.	Phytochemistry	1982
68	The structure of ceroplastodiol, a new tricyclic sesterterpene isolated from insect wax	LEOVIGILDO QUIJANO JOSE SERAFIN CALDERON PARDO TIRSO RIOS Y CASTILLO	EXPERIENTIA	1981
69	Terpenoids isolated from <i>Wigandia kunthii</i>	LEOVIGILDO QUIJANO JOSE SERAFIN CALDERON PARDO TIRSO RIOS Y CASTILLO et al.	Phytochemistry	1980
70	Two polymethoxyflavones from <i>Ageratum houstonianum</i>	LEOVIGILDO QUIJANO JOSE SERAFIN CALDERON PARDO TIRSO RIOS Y CASTILLO et al.	Phytochemistry	1980
71	Highly oxygenated flavonoids from <i>Ageratum corymbosum</i>	LEOVIGILDO QUIJANO JOSE SERAFIN CALDERON PARDO TIRSO RIOS Y CASTILLO et al.	Phytochemistry	1980
72	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
73	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
74	Montafrusin, a new germacrolide from <i>Montanoa frutescens</i>	LEOVIGILDO QUIJANO JOSE SERAFIN CALDERON PARDO G F.G. et al.	Phytochemistry	1979
75	Ceralbol, a new sesterterpenic alcohol isolated from insect wax	JOSE SERAFIN CALDERON PARDO LEOVIGILDO QUIJANO TIRSO RIOS Y CASTILLO	EXPERIENTIA	1978
76	Isolation and identification of some constituents of <i>Arracacia vaginata</i>	JOSE SERAFIN CALDERON PARDO TIRSO RIOS Y CASTILLO	JOURNAL OF NATURAL PRODUCTS	1975





**JOSE SERAFIN CALDERON PARDO**

77	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
78	A novel synthesis of mixed esters of phosphoric acid from alkyl o-hydroxyphenyl hydrogen phosphates	JOSE SERAFIN CALDERON PARDO Cruz C.	TETRAHEDRON LETTERS	1971



**Sistema Integral de Información Académica**  
**Dirección General de Evaluación Institucional**  
**Reporte de Producción Académica**



**JOSE SERAFIN CALDERON PARDO**

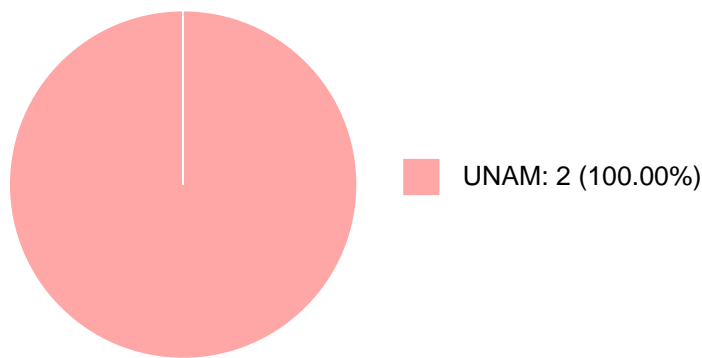
**LIBROS Y CAPITULOS CON ISBN**

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

**JOSE SERAFIN CALDERON PARDO**

## PARTICIPACIÓN EN PROYECTOS

### Histórico de participación en proyectos



#	Nombre	Participantes	Fuente	Fecha inicio	Fecha fin
1	Estudio químico y farmacológico de la planta <i>Melampodium leucanthum</i> .	JOSE SERAFIN CALDERON PARDO	Presupuesto de la UNAM asignado a la Dependencia	02-01-2017	30-04-2019
2	Estudio químico y farmacológico de plantas selectas de los géneros: <i>Stevia</i> , <i>Ageratina</i> , <i>Brickellia</i> y <i>Melampodium</i> .	JOSE SERAFIN CALDERON PARDO	Presupuesto de la UNAM asignado a la Dependencia	08-01-2018	30-06-2019



**Sistema Integral de Información Académica**  
**Dirección General de Evaluación Institucional**  
**Reporte de Producción Académica**



**JOSE SERAFIN CALDERON PARDO**

**PARTICIPACIÓN EN TESIS**

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

**JOSE SERAFIN CALDERON PARDO**



**Sistema Integral de Información Académica**  
**Dirección General de Evaluación Institucional**  
**Reporte de Producción Académica**



**JOSE SERAFIN CALDERON PARDO**

**DOCENCIA IMPARTIDA**

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

**JOSE SERAFIN CALDERON PARDO**



**Sistema Integral de Información Académica**  
**Dirección General de Evaluación Institucional**  
**Reporte de Producción Académica**



**JOSE SERAFIN CALDERON PARDO**

**TUTORIAS EN POSGRADO**

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

**JOSE SERAFIN CALDERON PARDO**



**Sistema Integral de Información Académica**  
**Dirección General de Evaluación Institucional**  
**Reporte de Producción Académica**



**JOSE SERAFIN CALDERON PARDO**

**PATENTES**

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

**JOSE SERAFIN CALDERON PARDO**



**JOSE SERAFIN CALDERON PARDO**

## 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	2008-2023
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