



# Sistema Integral de Información Académica

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

### Reporte individual



**DANIEL CHAVEZ VELASCO**

#### Datos Generales

**Nombre:** DANIEL CHAVEZ VELASCO

**Máximo nivel de estudios:** MAESTRÍA

**Antigüedad académica en la UNAM:** años, meses, días

---

#### Nombramientos

**Último:**

---

---

#### Estímulos, programas, premios y reconocimientos

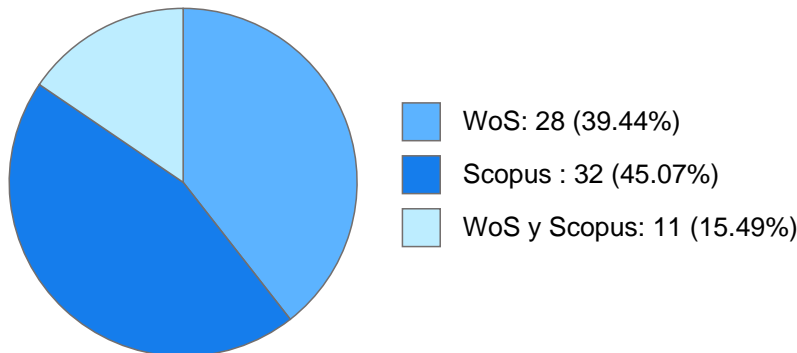
SNI I 2017 - 2023

SNI II 2010 - 2016

## DANIEL CHAVEZ VELASCO

### DOCUMENTOS EN REVISTAS

#### Histórico de Documentos



#	Título	Autores	Revista	Año
1	Green Upconversion of a SrLaAlO <sub>4</sub> :Yb,Er Phosphor and Its Application for LED Illumination	JORGE ROBERTO OLIVA UC JAMILLET JAZMIN CARRANZA COELLO DANIEL CHAVEZ VELASCO et al.	JOURNAL OF ELECTRONIC MATERIALS	2023
2	Enantioselective nitromethane addition to brominated and fluorinated benzaldehydes (Henry reaction) catalyzed by chiral bisoxazoline?copper(II) complexes	DANIEL CHAVEZ VELASCO Cruz, H. Aguirre, G. et al.	TETRAHEDRON- ASYMMETRY	2016
3	Synthesis and reactivity of bis(protic N-heterocyclic carbene)iridium(III) complexes	DANIEL CHAVEZ VELASCO Gomez-Lopez, J.L. Parra-Hake, M. et al.	Organometallics	2016
4	Synthesis of C <sub>2</sub> -symmetric 1,2-diamine-functionalized organocatalysts: Mimicking enzymes in enantioselective Michael addition reactions	DANIEL CHAVEZ VELASCO Servín F.A. Madrigal D. et al.	TETRAHEDRON LETTERS	2015
5	Asymmetric Transfer Hydrogenation of Prochiral Ketones in Aqueous Media with Chiral Water-Soluble and Heterogenized Bifunctional Catalysts of the RhCp*-Type Ligand	DANIEL CHAVEZ VELASCO Barron-Jaime, Angelica Narvaez-Garayzar, Oscar F. et al.	Chirality	2011



# Sistema Integral de Información Académica

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



### Reporte individual

## DANIEL CHAVEZ VELASCO

6	N-N Torsion Angle in BINAM-Mono and Bis(Sulfonamide) Ligands and its Effect on the Catalytic Asymmetric Transfer Hydrogenation (ATH) of Aromatic Ketones	DANIEL CHAVEZ VELASCO Barron-Jaime, Angelica Aguirre, Gerardo et al.	Journal Of The Mexican Chemical Society	2011
7	Asymmetric addition of diethylzinc to benzaldehyde catalyzed by novel chiral C-2-symmetric tetrakis(sulfonamide)-titanium(IV) complexes	DANIEL CHAVEZ VELASCO Venegas, Antonio Rivas, Lucrecia et al.	TETRAHEDRON-ASYMMETRY	2010
8	Enantioselective Addition of Organozinc to Aldehydes and Ketones Catalyzed by Immobilized Chiral Ligands	DANIEL CHAVEZ VELASCO Somanathan, R. Flores-Lopez, L. Z. et al.	MINI-REVIEWS IN ORGANIC CHEMISTRY	2010
9	Asymmetric Transfer Hydrogenation of Ketones in Aqueous Solution Catalyzed by Rhodium(III) Complexes with C-2-Symmetric Fluorene-Ligands Containing Chiral (1R,2R)-Cyclohexane-1,2-diamine	DANIEL CHAVEZ VELASCO Montalvo-Gonzalez, Ruben Aguirre, Gerardo et al.	Journal Of The Brazilian Chemical Society	2010
10	Synthesis of Chiral Aromatic Alcohols: Use of New C2-Symmetric RhIIIcp*, Rull(cymene), or Rull(benzene) Complexes Containing Chiral Diaminocyclohexane Ligand as Asymmetric Transfer Hydrogenation Catalyst	DANIEL CHAVEZ VELASCO Montalvo-Gonzalez, Ruben Aguirre, Gerardo et al.	SYNTHETIC COMMUNICATIONS	2009
11	Stereoselective synthesis of rubrenoic and nor-rubrenoic acids	DANIEL CHAVEZ VELASCO Sanchez, Lucina G. Castillo, Elizabeth N. et al.	SYNTHETIC COMMUNICATIONS	2008
12	Immobilized Chiral Metal Catalysts for Enantioselective Hydrogenation of Ketones	DANIEL CHAVEZ VELASCO Somanathan, R. Cortez, N. A. et al.	MINI-REVIEWS IN ORGANIC CHEMISTRY	2008
13	Synthesis of analogs of amathamide A and their preliminary antimicrobial activity	DANIEL CHAVEZ VELASCO MARIA DE LOURDES HERNANDEZ CAMPOS Ramírez-Osuna M. et al.	Molecules	2005
14	Method for analysis of polymer-supported organic compounds using mass spectrometry direct insertion	DANIEL CHAVEZ VELASCO Ochoa A. Madrigal D. et al.	J COMB CHEM	2003
15	Cytotoxic flavone analogues of vitexicarpin, a constituent of the leaves of Vitex negundo	DANIEL CHAVEZ VELASCO Diaz F. Lee D. et al.	JOURNAL OF NATURAL PRODUCTS	2003



# Sistema Integral de Información Académica

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



### Reporte individual

#### DANIEL CHAVEZ VELASCO

16	Intrinsic sensing fluorescent probe for the solid phase synthesis of 1,4-benzodiazepine-2,5-dione	DANIEL CHAVEZ VELASCO Rivero I.A. Peralta M. et al.	Arkivoc	2003
17	Reversal of multidrug resistance by tropane alkaloids from the stems of <i>Erythroxylum rotundifolium</i>	DANIEL CHAVEZ VELASCO Cui B. Chai H.-B. et al.	JOURNAL OF NATURAL PRODUCTS	2002
18	Cytotoxic flavonoids from the stem bark of <i>Lonchocarpus aff. fluvialis</i>	DANIEL CHAVEZ VELASCO Blatt C.T.T. Chai H. et al.	PHYTOTHERAPY RESEARCH	2002
19	Foliar epicuticular wax of <i>Arrabidaea brachypoda</i> : Flavonoids and antifungal activity	DANIEL CHAVEZ VELASCO Alcerito T. Barbo F.E. et al.	BIOCHEMICAL SYSTEMATICS AND ECOLOGY	2002
20	Characterization of tropane alkaloid aromatic esters that reverse the multidrug-resistance phenotype	DANIEL CHAVEZ VELASCO Mi Q. Cui B. et al.	ANTICANCER RESEARCH	2002
21	Novel stilbenes isolated from the root bark of <i>Ekebergia benguelensis</i>	DANIEL CHAVEZ VELASCO Chai H.-B. Chagwedera T.E. et al.	TETRAHEDRON LETTERS	2001
22	Annonaceous acetogenins: Naturally occurring inhibitors of ATP synthesis and photosystem II in spinach chloroplasts	DANIEL CHAVEZ VELASCO RACHEL MATA ESSAYAG ROBERTO IGLESIAS PRIETO et al.	PHYSIOLOGIA PLANTARUM	2001
23	Cytotoxic polyacetylenes from the twigs of <i>Ochanostachys amentacea</i>	DANIEL CHAVEZ VELASCO Ito A. Cui B. et al.	JOURNAL OF NATURAL PRODUCTS	2001
24	Modulation of the multidrug-resistance phenotype by new tropane alkaloid aromatic esters from <i>Erythroxylum pervillei</i>	DANIEL CHAVEZ VELASCO Silva G.L. Cui B. et al.	JOURNAL OF NATURAL PRODUCTS	2001
25	Rubiasins A-C, new anthracene derivatives from the roots and stems of <i>Rubia cordifolia</i>	DANIEL CHAVEZ VELASCO Leng Chee Chang Gills J.J. et al.	TETRAHEDRON LETTERS	2000
26	Absolute configuration of novel bioactive flavonoids from <i>Tephrosia purpurea</i>	DANIEL CHAVEZ VELASCO Chang L.C. Song L.L. et al.	ORGANIC LETTERS	2000
27	Cytotoxic constituents of the roots of <i>Ekmanianthe longiflora</i>	DANIEL CHAVEZ VELASCO Peraza-Sánchez S.R. Chai H.-B. et al.	JOURNAL OF NATURAL PRODUCTS	2000
28	Tryptamine derived amides and acetogenins from the seeds of <i>Rollinia mucosa</i>	DANIEL CHAVEZ VELASCO RACHEL MATA ESSAYAG Acevedo L.A.	JOURNAL OF NATURAL PRODUCTS	1999
29	Purpuracenin: A new cytotoxic adjacent bis-tetrahydrofuran annonaceous acetogenin from the seeds of <i>Annona purpurea</i>	DANIEL CHAVEZ VELASCO RACHEL MATA ESSAYAG	Phytochemistry	1999



# Sistema Integral de Información Académica

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



### Reporte individual

#### DANIEL CHAVEZ VELASCO

30	Purpureolin and purpurenin, two new cytotoxic adjacent bis- tetrahydrofuran annonaceous acetogenins from the seeds of <i>Annona purpurea</i>	DANIEL CHAVEZ VELASCO RACHEL MATA ESSAYAG	JOURNAL OF NATURAL PRODUCTS	1998
31	Jimenezin, a novel annonaceous acetogenin from the seeds of <i>Rollinia mucosa</i> containing adjacent tetrahydrofuran-tetrahydropyran ring systems	DANIEL CHAVEZ VELASCO RACHEL MATA ESSAYAG Acevedo L.A.	JOURNAL OF NATURAL PRODUCTS	1998
32	Separation and characterization of <i>Metopium brownei</i> urushiol components	JOSE FAUSTO RIVERO CRUZ DANIEL CHAVEZ VELASCO ANA LUISA ANAYA LANG et al.	Phytochemistry	1997



# Sistema Integral de Información Académica

Coordinación de Planeación, Evaluación y  
Simplificación de la Gestión Institucional

Reporte individual



**DANIEL CHAVEZ VELASCO**

## LIBROS Y CAPITULOS CON ISBN

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

**DANIEL CHAVEZ VELASCO**



# Sistema Integral de Información Académica

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

Reporte individual



**DANIEL CHAVEZ VELASCO**

### PARTICIPACIÓN EN PROYECTOS

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

**DANIEL CHAVEZ VELASCO**



# Sistema Integral de Información Académica

Coordinación de Planeación, Evaluación y  
Simplificación de la Gestión Institucional

Reporte individual



**DANIEL CHAVEZ VELASCO**

## PARTICIPACIÓN EN TESIS

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

**DANIEL CHAVEZ VELASCO**



# Sistema Integral de Información Académica

Coordinación de Planeación, Evaluación y  
Simplificación de la Gestión Institucional

Reporte individual



**DANIEL CHAVEZ VELASCO**

## DOCENCIA IMPARTIDA

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

**DANIEL CHAVEZ VELASCO**



# Sistema Integral de Información Académica

Coordinación de Planeación, Evaluación y  
Simplificación de la Gestión Institucional

Reporte individual



**DANIEL CHAVEZ VELASCO**

## PATENTES

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

**DANIEL CHAVEZ VELASCO**



# Sistema Integral de Información Académica

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



### Reporte individual

**DANIEL CHAVEZ VELASCO**

## 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