



#### **JUAN PABLO SAUCEDO VAZQUEZ**

#### **Datos Generales**

Nombre: JUAN PABLO SAUCEDO VAZQUEZ

Máximo nivel de estudios: DOCTORADO

Antigüedad académica en la UNAM: 7 años

#### **Nombramientos**

Último: OTROS POSDOCTOR POSDOCTOR TC No Definitivo

Instituto de Fisiología Celular

Desde 01-03-2015 hasta 29-02-2016

# Estímulos, programas, premios y reconocimientos

SNI I 2016 - 2018

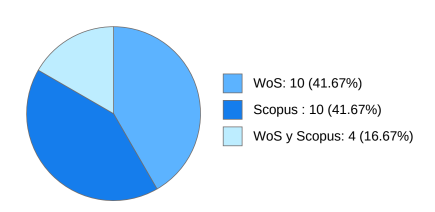




#### **JUAN PABLO SAUCEDO VAZQUEZ**

#### **DOCUMENTOS EN REVISTAS**

#### Histórico de Documentos



#	Título	Autores	Revista	Año
1	Marine Arthropods as a Source of Antimicrobial Peptides	JUAN PABLO SAUCEDO VAZQUEZ Gushque F. Vispo N.S. et al.	MARINE DRUGS	2022
2	Synthesis and characterization of a Nitrogenase-cofactor biomimetic based on molybdenum complexes with a polydentate-N5 ligand	JUAN PABLO SAUCEDO VAZQUEZ Jiménez-Guailla S. Chicaiza-Lemus M.	Revista Bionatura	2019
3	Structure, kinetics, molecular and redox properties of a cytosolic and developmentally regulated fungal catalase-peroxidase	VANESSA VEGA GARCIA ADELAIDA DIAZ VILCHIS JUAN PABLO SAUCEDO VAZQUEZ et al.	ARCHIVES OF BIOCHEMISTRY AND BIOPHYSICS	2018
4	Synthesis, structure, and characterization of molybdenum(VI) imido complexes with N-salicylidene-2-aminothiophenol	JUAN PABLO SAUCEDO VAZQUEZ ALEJANDRO SOLANO PERALTA MARTHA ELENA SOSA TORRES et al.	Polyhedron	2018
5	The nitric oxide production in the moss Physcomitrella patens is mediated by nitrate reductase	ALEJANDRO SOLANO PERALTA JUAN PABLO SAUCEDO VAZQUEZ SELENE NAPSUCIALY MENDIVIL et al.	PLOS ONE	2015
6	The role of molecular oxygen in the iron(III)-promoted oxidative dehydrogenation of amines	JUAN PABLO SAUCEDO VAZQUEZ MARTHA ELENA SOSA TORRES Kroneck, Peter M. H.	DALTON TRANSACTIONS	2015
7	The magic of dioxygen	MARTHA ELENA SOSA TORRES JUAN PABLO SAUCEDO VAZQUEZ Kroneck P.M.H.	Metal ions in life sciences	2015





8	Probing the Heme Centers of ADH from N2-Fixing Gluconacetobacter diazotrophicus with NO	MARTHA ELENA SOSA TORRES ALEJANDRO SOLANO PERALTA JUAN PABLO SAUCEDO VAZQUEZ	JOURNAL OF BIOLOGICAL INORGANIC CHEMISTRY	2014
9	Role of dioxygen in the oxidative dehydrogenation at mononuclear hexadentate N-6 iron complexes	MARTHA ELENA SOSA TORRES JUAN PABLO SAUCEDO VAZQUEZ Pedro D. Sarmiento-Pavia Ricardo D. Paez Lopez	JOURNAL OF BIOLOGICAL INORGANIC CHEMISTRY	2014
10	The Membrane-Bound Quinohemoprotein Alcohol Dehydrogenase from Gluconacetobacter diazotrophicus PAL5 Carries a [2Fe-2S] Cluster	SAUL GOMEZ MANZO ALEJANDRO SOLANO PERALTA JUAN PABLO SAUCEDO VAZQUEZ et al.	BIOCHEMISTRY	2010
11	On the Mechanism of Iron(III)-Dependent Oxidative Dehydrogenation of Amines	JUAN PABLO SAUCEDO VAZQUEZ VICTOR MANUEL UGALDE SALDIVAR RUBEN ALFREDO TOSCANO et al.	INORGANIC CHEMISTRY	2009
12	Magnetic and high-frequency EPR studies of an octahedral Fe(III) compound with unusual zero-field splitting parameters	ALEJANDRO SOLANO PERALTA JUAN PABLO SAUCEDO VAZQUEZ ROBERTO ESCUDERO DERAT et al.	DALTON TRANSACTIONS	2009





## **JUAN PABLO SAUCEDO VAZQUEZ**



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





## **JUAN PABLO SAUCEDO VAZQUEZ**

#### **PARTICIPACIÓN EN PROYECTOS**

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





## **JUAN PABLO SAUCEDO VAZQUEZ**



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

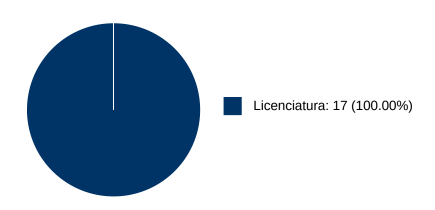




## **JUAN PABLO SAUCEDO VAZQUEZ**

#### **DOCENCIA IMPARTIDA**

#### Histórico de docencia



#	Nivel titulación	Asignatura	Entidad	Alumnos	Semestre
1	Licenciatura	QUIMICA	Facultad de Ciencias	25	2016-1
2	Licenciatura	QUIMICA ORGANICA	Facultad de Ciencias	25	2015-2
3	Licenciatura	QUIMICA INORGANICA I	Facultad de Química	59	2015-1
4	Licenciatura	QUIMICA	Facultad de Ciencias	25	2015-1
5	Licenciatura	QUIMICA	Facultad de Ciencias	17	2014-2
6	Licenciatura	QUIMICA	Facultad de Ciencias	22	2014-1
7	Licenciatura	QUIMICA INORGANICA I	Facultad de Química	64	2014-1
8	Licenciatura	QUIMICA	Facultad de Ciencias	14	2013-2
9	Licenciatura	QUIMICA GENERAL	Facultad de Ciencias	16	2013-1
10	Licenciatura	QUIMICA	Facultad de Ciencias	22	2013-1
11	Licenciatura	QUIMICA	Facultad de Ciencias	20	2013-1
12	Licenciatura	QUIMICA ORGANICA	Facultad de Ciencias	24	2012-2
13	Licenciatura	QUIMICA	Facultad de Ciencias	21	2012-1
14	Licenciatura	QUIMICA	Facultad de Ciencias	14	2011-2
15	Licenciatura	QUIMICA	Facultad de Ciencias	20	2011-1
16	Licenciatura	QUIMICA ORGANICA	Facultad de Ciencias	23	2010-2
17	Licenciatura	QUIMICA	Facultad de Ciencias	22	2010-1





## **JUAN PABLO SAUCEDO VAZQUEZ**

						_
	_	-				~
_	_		-	N.	-	
						_

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





## **JUAN PABLO SAUCEDO VAZQUEZ**

#### **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