



VICTOR MANUEL UGALDE SALDIVAR

Datos Generales

Nombre: VICTOR MANUEL UGALDE SALDIVAR

Máximo nivel de estudios: DOCTORADO

Antigüedad académica en la UNAM: 35 años

Nombramientos

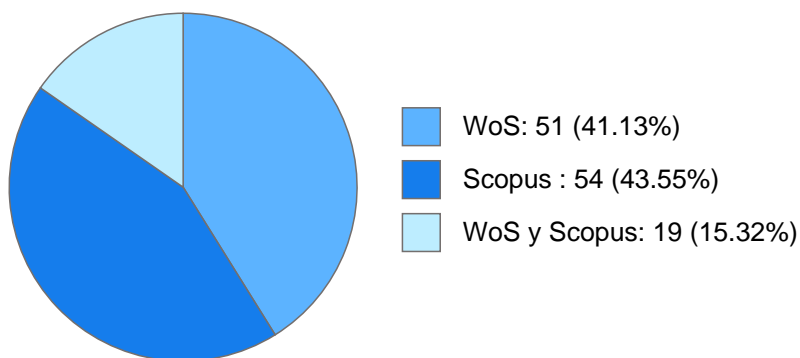
Vigente: PROFESOR DE CARRERA TITULAR C TC Definitivo
Facultad de Química
Desde 16-08-2022

Estímulos, programas, premios y reconocimientos

SNI II 2017 - 2023
SNI I - 2016
PRIDE D 2017 - 2022
PRIDE C 2014 - 2017
PRIDE Fijo 2014
PRIDE C 2014
PRIDE Fijo 2014
PRIDE C 2012 - 2013
PRIDE Fijo 2012
PRIDE C 2012
PRIDE D - 2012
PEPASIG Nivel C (Doctorado) 2009, 7 horas asignadas
PEPASIG Nivel C (Doctorado) 2009, 8 horas asignadas
PEPASIG Nivel C (Doctorado) 2008, 3 horas asignadas
PASPA Estancias Sabáticas 2019 - 2020
PASPA Estancias Sabáticas 2019

DOCUMENTOS EN REVISTAS

Histórico de Documentos



#	Título	Autores	Revista	Año
1	Exploring the electronic structure of BiVO ₄ thin films using energy-resolved electrochemical impedance spectroscopy	VICTOR MANUEL UGALDE SALDIVAR KAREN VALENCIA GARCIA AGILEO HERNANDEZ GORDILLO et al.	MATERIALS LETTERS	2024
2	PLATA: Design of an Online Platform for Chemistry Undergraduate Fully Automated Assignments	VICTOR MANUEL UGALDE SALDIVAR ITZEL GUERRERO RIOS LAURA MARIA GASQUE SILVA et al.	JOURNAL OF CHEMICAL EDUCATION	2024
3	Benzidine Derivatives as Electroactive Materials for Aqueous Organic Redox Flow Batteries	CARLOS AMADOR BEDOLLA MARIANO SANCHEZ CASTELLANOS VICTOR MANUEL UGALDE SALDIVAR et al.	Acs Omega	2023
4	Role of Imidazole and Chelate Ring Size in Copper Oxidation Catalysts: An Experimental and Theoretical Study	ALAN ULISES MENDIETA MARTINEZ JUAN RAUL ALVAREZ IDABOY VICTOR MANUEL UGALDE SALDIVAR et al.	INORGANIC CHEMISTRY	2023
5	New Light-Green Thermally Activated Delayed Fluorescence Polymer Based on Dimethylacridine-Triphenyltriazine Light-Emitting Unit and Tetraphenylsilane Moiety as Non-Conjugated Backbone	MARIA DEL CARMEN VIRGINIA ORTEGA ALFARO VICTOR MANUEL UGALDE SALDIVAR Hauyon R.A. et al.	POLYMERS	2023
6	Reversible Redox Chemistry in a Phenoxazine-Based Organic Compound: A Two-Electron Storage Negolyte for Alkaline Flow Batteries	CARLOS AMADOR BEDOLLA VICTOR MANUEL UGALDE SALDIVAR Martínez-González E.	Acs Applied Energy Materials	2022



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



VICTOR MANUEL UGALDE SALDIVAR

7	Palladium Nanoparticles from Different Reducing Systems as Heck Catalysts	MARIA DEL ROCIO REDON DE LA FUENTE TANIA KARINA GONZALEZ GARCIA ERIKA MARTIN ARRIETA et al.	CATALYSIS LETTERS	2022
8	Impact of thickness of spin-coated P3HT thin films, over their optical and electronic properties	ALEJANDRO BARAY CALDERON HAILIN ZHAO HU JULIO CESAR AGUILAR CORDERO et al.	JOURNAL OF SOLID STATE ELECTROCHEMISTRY	2022
9	Experimental and Theoretical Exploration of Aryl Substituent Effects on the Electronic Properties of Asymmetric 4,7-Di(thiophene-2-yl)-benzo[c][2,1,5]thiadiazole Compounds	LUIS DANIEL SIFUENTES VAZQUEZ MARIA ESTHER JUDITH MARTINEZ GONZALEZ RUBEN ALFREDO TOSCANO et al.	POLYCYCLIC AROMATIC COMPOUNDS	2022
10	Concentration Effects on the First Reduction Process of Methyl Viologens and Diquat Redox Flow Battery Electrolytes	MARTHA MAGDALENA FLORES LEONAR CARLOS AMADOR BEDOLLA VICTOR MANUEL UGALDE SALDIVAR et al.	Acs Applied Energy Materials	2021
11	Kinetic Properties of Aqueous Organic Redox Flow Battery Anolytes Using the Marcus-Hush Theory	MARIANO SANCHEZ CASTELLANOS SERGIO SANTIAGO ROZENEL DOMENELLA VICTOR MANUEL UGALDE SALDIVAR et al.	Acs Applied Energy Materials	2020
12	Identification of descriptors for structure-activity relationship in ruthenium (II) mixed compounds with antiparasitic activity	LUIS FELIPE HERNANDEZ AYALA MIGUEL REINA TAPIA MARCOS FLORES ALAMO et al.	EUROPEAN JOURNAL OF MEDICINAL CHEMISTRY	2020
13	Ascorbic Acid as an Aryl Radical Inducer in the Gold-Mediated Arylation of Indoles with Aryldiazonium Chlorides	VICTOR MANUEL UGALDE SALDIVAR JOSE ENRIQUE BARQUERA LOZADA VIRGINIA GOMEZ VIDALES et al.	CHEMISTRY-A EUROPEAN JOURNAL	2020
14	Theoretical exploration of 2,2'-bipyridines as electro-active compounds in flow batteries	MARIANO SANCHEZ CASTELLANOS MARTHA MAGDALENA FLORES LEONAR ZAAHEL MATA PINZON et al.	PHYSICAL CHEMISTRY CHEMICAL PHYSICS	2019
15	Ferrocene amphiphilic D-p-A dyes: Synthesis, redox behavior and determination of band gaps	CESAR IGNACIO SANDOVAL CHAVEZ MARIA DEL PILAR CARREON CASTRO VICTOR MANUEL UGALDE SALDIVAR et al.	NEW JOURNAL OF CHEMISTRY	2018
16	A Synergetic Experimental and Computational Approach Towards a Better Comprehension of Redox Reactions of N3 Dye [cis-bis(Isothiocyanato)-Ruthenium(II)-bis(2,2'-Bipyridine-4,4'-Dicarboxylic Acid)] in Solution	PAULINO GUILLERMO ZERON ESPINOSA MARTHA MAGDALENA FLORES LEONAR CARLOS AMADOR BEDOLLA et al.	Chemistryselect	2018



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



VICTOR MANUEL UGALDE SALDIVAR

17	Further insights in DFT calculations of redox potential for iron complexes: The ferrocenium/ferrocene system	MARTHA MAGDALENA FLORES LEONAR RAFAEL MORENO ESPARZA VICTOR MANUEL UGALDE SALDIVAR et al.	COMPUTATIONAL AND THEORETICAL CHEMISTRY	2017
18	Dinuclear Copper(II) Complexes with Distant Metal Centers: Weaker Donor Groups Increase Catecholase Activity	PAULINO GUILLERMO ZERON ESPINOSA MARCOS FLORES ALAMO CARMEN LEAL CERVANTES et al.	EUROPEAN JOURNAL OF INORGANIC CHEMISTRY	2017
19	Correlating Properties in Iron(III) Complexes: A DFT Description of Structure, Redox Potential and Spin Crossover Phenomena	MARTHA MAGDALENA FLORES LEONAR RAFAEL MORENO ESPARZA VICTOR MANUEL UGALDE SALDIVAR et al.	Chemistryselect	2017
20	Measurements of HOMO-LUMO levels of poly(3-hexylthiophene) thin films by a simple electrochemical method	HAILIN ZHAO HU VICTOR MANUEL UGALDE SALDIVAR Acevedo-Pena, Prospero et al.	JOURNAL OF SOLID STATE ELECTROCHEMISTRY	2017
21	Electronic Structure Modulation in an Exceptionally Stable Non-Heme Nitrosyl Iron(II) Spin-Crossover Complex	NORMA ANGELICA ORTEGA VILLAR RAFAEL MORENO ESPARZA VICTOR MANUEL UGALDE SALDIVAR et al.	CHEMISTRY-A EUROPEAN JOURNAL	2016
22	Redox flexibility of iron complexes supported by sulfur-based tris(o-methylenethiophenolato)amine relative to its tripodal oxygen-based congener	SIMON HERNANDEZ ORTEGA MARCOS FLORES ALAMO VICTOR MANUEL UGALDE SALDIVAR et al.	DALTON TRANSACTIONS	2016
23	Synthesis, spectroscopic, and structural characterization of mixed thioether-benzimidazole copper complexes	IVAN CASTILLO PEREZ Brenda N. SanchezEguia PAULINA RAQUEL MARTINEZ ALANIS et al.	Polyhedron	2015
24	Electrocatalytic proton reduction by dimeric nickel complex of a sterically demanding pincer-type NS ₂ aminobis(thiophenolate) ligand	Alexander Mondragon MARCOS FLORES ALAMO PAULINA RAQUEL MARTINEZ ALANIS et al.	INORGANIC CHEMISTRY	2015
25	Antileishmanial activity of quinazoline derivatives: Synthesis, docking screens, molecular dynamic simulations and electrochemical studies	Cesar MendozaMartinez VICTOR MANUEL UGALDE SALDIVAR Rosa Georgina RodriguezDelgado et al.	EUROPEAN JOURNAL OF MEDICINAL CHEMISTRY	2015
26	Spin crossover behavior in a series of iron(III) alkoxide complexes	NORMA ANGELICA ORTEGA VILLAR ARELI YESARETH GUERRERO ESTRADA MARCOS FLORES ALAMO et al.	INORGANIC CHEMISTRY	2015



VICTOR MANUEL UGALDE SALDIVAR

27	Copper Versus Thioether-Centered Oxidation: Mechanistic Insights into the Non-Innocent Redox Behavior of Tripodal Benzimidazolylaminothioether Ligands	Paulina R. Martinez Alanis Brenda N. Sanchez Eguía VICTOR MANUEL UGALDE SALDIVAR et al.	CHEMISTRY-A EUROPEAN JOURNAL	2013
28	Mechanistic insight on the catecholase activity of dinuclear copper complexes with distant metal centers	MARIA ROSA MENDOZA QUIJANO MARCOS FLORES ALAMO VIRGINIA GOMEZ VIDALES et al.	DALTON TRANSACTIONS	2012
29	Electrochemical strategy to scout 1,4-naphthoquinones effect on voltage gated potassium channels	THALINA ALEJANDRA RODRIGUEZ FERNANDEZ VICTOR MANUEL UGALDE SALDIVAR L. I. Escobar et al.	Bioelectrochem istry	2012
30	Dinuclear Copper Complexes with Imidazole Derivative Ligands: A Theoretical Study Related to Catechol Oxidase Activity	ANA MARIA MARTINEZ VAZQUEZ Ingrid Membrillo VICTOR MANUEL UGALDE SALDIVAR et al.	JOURNAL OF PHYSICAL CHEMISTRY B	2012
31	Structural, spectroscopic, and electrochemical properties of tri- and tetradentate N-3 and N3S copper complexes with mixed benzimidazole/thioether donors	IVAN CASTILLO PEREZ VICTOR MANUEL UGALDE SALDIVAR LAURA ANDREA RODRIGUEZ SOLANO et al.	DALTON TRANSACTIONS	2012
32	pH-Dependent Imidazolato Bridge Formation in Dicopper Complexes: Magnetic, Electrochemical, and Catalytic Repercussions	INES MONTE PEREZ Ana M. Sosa VICTOR MANUEL UGALDE SALDIVAR et al.	EUROPEAN JOURNAL OF INORGANIC CHEMISTRY	2012
33	Electrochemical and Structural Characterization of Tri- and Dithioether Copper Complexes	Paulina R. Martinez Alanis VICTOR MANUEL UGALDE SALDIVAR IVAN CASTILLO PEREZ	EUROPEAN JOURNAL OF INORGANIC CHEMISTRY	2011
34	AEROBIC SYNTHESIS OF PALLADIUM NANOPARTICLES	MARIA DEL ROCIO REDON DE LA FUENTE Samantha K. Rendon Lara ANA LETICIA FERNANDEZ OSORIO et al.	REVIEWS ON ADVANCED MATERIALS SCIENCE	2011
35	A new N-6 hexadentate ligand and a novel heptacoordinated N6O-type Fe(III) compounds: Synthesis, characterization and structure of [Fe(dimpyen)(OH)](A)(2) (A = PF6- or ClO4-)	NORMA ANGELICA ORTEGA VILLAR VICTOR MANUEL UGALDE SALDIVAR BLAS FLORES PEREZ et al.	INORGANICA CHIMICA ACTA	2011
36	Bis(2-methylbenzimidazolyl)amine-Derived Copper Complexes and Their Antineoplastic Activity	LAURA ANDREA RODRIGUEZ SOLANO ITZEN AGUIÑIGA SANCHEZ MANUEL LOPEZ ORTIZ et al.	EUROPEAN JOURNAL OF INORGANIC CHEMISTRY	2011



VICTOR MANUEL UGALDE SALDIVAR

37	Solvent and pH effects on the redox behavior and catecholase activity of a dicopper complex with distant metal centers	Lucero Gonzalez Sebastian VICTOR MANUEL UGALDE SALDIVAR EDGAR ENRIQUE MIJANGOS ARANDA et al.	JOURNAL OF INORGANIC BIOCHEMISTRY	2010
38	Experimental and Theoretical Evidence of a Persistent Radical-Cation Dimer Generated during the Electrooxidation of an N-Glucosamine-pyrrole Derivative	Ulises Paramo Garcia BERNARDO ANTONIO FRONTANA URIBE PATRICIA GUADARRAMA ACOSTA et al.	JOURNAL OF ORGANIC CHEMISTRY	2010
39	Magnetic interactions as a stabilizing factor of semiquinone species of lawsonite by metal complexation	VICTOR MANUEL UGALDE SALDIVAR Valle-Bourrouet, Grettel Gomez, Martin et al.	ELECTROCHIMICA ACTA	2010
40	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
41	Spin-Crossover 2D Metal-Organic Frameworks with a Redox-Active Ligand: [Fe(ttf-adpy)(2)M(CN)(4)]center dot nH(2)O (ttf-adpy=4-Tetrathiafulvalenylcarboxamidopyridine; M-II = Ni,	NORMA ANGELICA ORTEGA VILLAR VICTOR MANUEL UGALDE SALDIVAR RAFAEL MORENO ESPARZA et al.	EUROPEAN JOURNAL OF INORGANIC CHEMISTRY	2009
42	Palladium-triazine aminoalcohol nanocomposite, its reactivity on Heck reaction	MARIA DEL ROCIO REDON DE LA FUENTE N. G. Garcia Pena VICTOR MANUEL UGALDE SALDIVAR et al.	JOURNAL OF MOLECULAR CATALYSIS A-CHEMICAL	2009
43	Ferrocene substituted thiacyclophanes: Synthesis, electrochemistry and structure of 6-ethynylferrocene-2,11-dithia[3.3]orthocyclophane	Jorge Tiburcio VICTOR MANUEL UGALDE SALDIVAR HUGO TORRENS MIQUEL et al.	INORGANICA CHIMICA ACTA	2009
44	A dicopper complex with distant metal centers. Structure, magnetic properties, electrochemistry and catecholase activity	LAURA MARIA GASQUE SILVA VICTOR MANUEL UGALDE SALDIVAR INGRID AMARANTA MEMBRILLO SOLIS et al.	JOURNAL OF INORGANIC BIOCHEMISTRY	2008
45	New dinuclear cobalt(II) octaaza macrocyclic complexes with high oxidation redox potentials: Their crystal structure and unusual magnetic properties	JAYANTHI NARAYANAN ALEJANDRO SOLANO PERALTA VICTOR MANUEL UGALDE SALDIVAR et al.	INORGANICA CHIMICA ACTA	2008
46	DFT and experimental studies of perchlorate ion coordination in cis/trans-copper(II) complexes of tetradentate pyridyl ligands	PANDIYAN THANGARASU J. GUADALUPE HERNANDEZ HERNANDEZ JULIAN CRUZ BORBOLLA et al.	EUROPEAN JOURNAL OF INORGANIC CHEMISTRY	2008

47	Synthesis and relative stability of a series of compounds of type $[\text{Fe}(\text{II})(\text{bztpen})\text{X}]^+$, where bztpen = pentadentate ligand, N 5, and X^- = monodentate anion	NORMA ANGELICA ORTEGA VILLAR VICTOR MANUEL UGALDE SALDIVAR LUIS ANTONIO ORTIZ FRADE et al.	INORGANIC CHEMISTRY	2007
48	Comparative study of the influence of the metal centres: Fe(III), Cu(II) and Zn(II), on the ring opening and oxidative dehydrogenation reactions occurring in a coordinated imidazolidine ligand	VICTOR MANUEL UGALDE SALDIVAR JOSE NORBERTO FARFAN GARCIA RUBEN ALFREDO TOSCANO et al.	INORGANICA CHIMICA ACTA	2005
49	Solid- and solution-state studies of the novel μ -dicyanamide-bridged dinuclear spin-crossover system $\{[\text{Fe}(\text{bztpen})]_2[\mu\text{-N}(\text{CN})_2]\}(\text{PF}_6)_3 \cdot n\text{H}_2\text{O}$	NORMA ANGELICA ORTEGA VILLAR VICTOR MANUEL UGALDE SALDIVAR RAFAEL MORENO ESPARZA et al.	CHEMISTRY-A EUROPEAN JOURNAL	2005
50	An electrochemical-spectrophotometrical study of the oxidized forms of the mediator 2,2'-azino-bis-(3-ethylbenzothiazoline-6-sulfonic acid) produced by immobilized laccase	VICTOR MANUEL UGALDE SALDIVAR M Solís-Oba I Gonzalez et al.	JOURNAL OF ELECTROANALYTICAL CHEMISTRY	2005
51	The reactivity of an iron(II)/iron(III) system with polyamine ligands in ethanol: An electrochemical study	VICTOR MANUEL UGALDE SALDIVAR MARTHA ELENA SOSA TORRES González I.	EUROPEAN JOURNAL OF INORGANIC CHEMISTRY	2003
52	Novel iron(II) complexes with hexadentate nitrogen ligands obtained via intramolecular redox reactions	VICTOR MANUEL UGALDE SALDIVAR MARTHA ELENA SOSA TORRES LUIS ANTONIO ORTIZ FRADE et al.	J CHEM SOC DALTON	2002
53	Novel iron(II) complexes with hexadentate nitrogen ligands obtained via intramolecular redox reactions	VICTOR MANUEL UGALDE SALDIVAR MARTHA ELENA SOSA TORRES LUIS ANTONIO ORTIZ FRADE et al.	Journal Of The Chemical Society, Dalton Transactions	2001
54	An unusual, very rapid, stopped-flow base hydrolysis of the $\alpha\beta$ -anti- $[\text{Cr}(\text{picdien})\text{Cl}](\text{ClO}_4)_2[(\text{picdien})] = 1,9\text{-bis}(2\text{-pyridyl})\text{-}2,5,8\text{-triazanonane}$	VICTOR MANUEL UGALDE SALDIVAR MARTHA ELENA SOSA TORRES Tobe M.L.	Polyhedron	1996



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



VICTOR MANUEL UGALDE SALDIVAR

LIBROS Y CAPITULOS CON ISBN

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

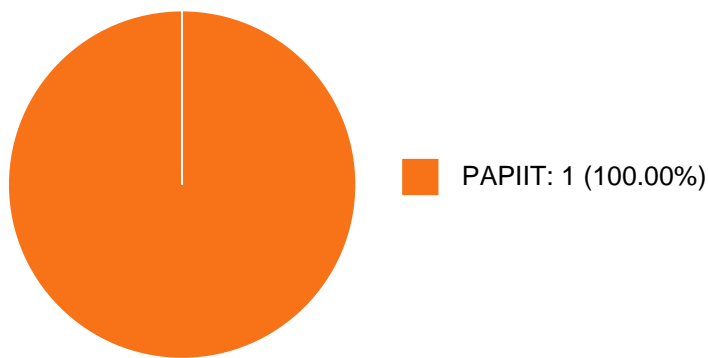
VICTOR MANUEL UGALDE SALDIVAR



VICTOR MANUEL UGALDE SALDIVAR

PARTICIPACIÓN EN PROYECTOS

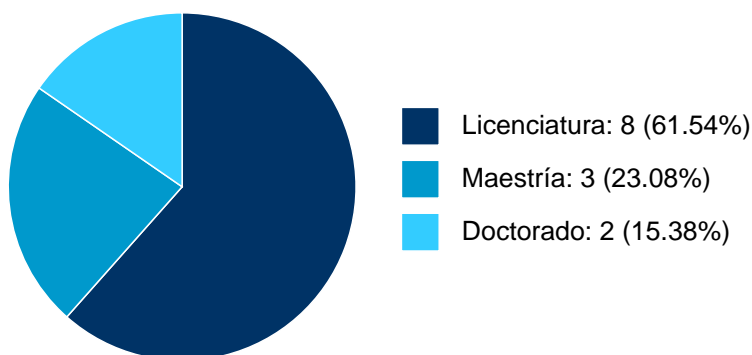
Histórico de participación en proyectos



#	Nombre	Participantes	Fuente	Fecha inicio	Fecha fin
1	Electrodos basados en compuestos novedosos de bismuto para su uso en electroquímica y fotoelectroquímica. Material de apoyo para materias de electroquímica y ciencia de materiales, de las carreras de química y química e ingeniería de materiales	BERNARDO ANTONIO FRONTANA URIBE VICTOR MANUEL UGALDE SALDIVAR	Recursos PAPIIT	01-01-2022	31-12-2024

PARTICIPACIÓN EN TESIS

Histórico de Colaboraciones en Tesis



#	Título del documento	Tipo de Tesis	Sinodales	Autores	Entidad	Año
1	Determinación de parámetros energéticos y eléctricos de compuestos orgánicos con potenciales aplicaciones en celdas solares orgánicas	Tesis de Maestría	VICTOR MANUEL UGALDE SALDIVAR,	Alvarado Ramos, Jesús Guillermo,	Facultad de Química,	2021
2	Obtención de parámetros fisicoquímicos de compuestos de coordinación para evaluar su viabilidad en el uso de componentes óxido-reducción en baterías de flujo	Tesis de Licenciatura	VICTOR MANUEL UGALDE SALDIVAR,	García Domínguez, Carmina,	Facultad de Química,	2020
3	Síntesis y caracterización de moléculas con alto potencial para su uso en celdas orgánicas fotovoltaicas	Tesis de Doctorado	GUSTAVO ALBERTO GARCIA DE LA MORA,	VICTOR MANUEL UGALDE SALDIVAR, Sifuentes Vázquez, Luis Daniel,	Facultad de Química,	2020



VICTOR MANUEL UGALDE SALDIVAR

4	Caracterización electroquímica de quinonas para su empleo en celdas de flujo	Tesis de Maestría	VICTOR MANUEL UGALDE SALDIVAR,	Padilla Gómez, Zurisadai,	Facultad de Química,	2019
5	Estudio teórico-experimental de los componentes de una celda fotovoltaica de unión líquida con pigmentos adsorbidos	Tesis de Doctorado	VICTOR MANUEL UGALDE SALDIVAR,	Zerón Espinosa, Paulino Guillermo,	Facultad de Química,	2019
6	Estudio de la relación estructura-actividad de compuestos mixtos de rutenio (II) de tipo $[Ru(pdto)(E-E)]Cl_x$	Tesis de Maestría	VICTOR MANUEL UGALDE SALDIVAR,	Cedillo Gutiérrez, Erika Lorena,	Facultad de Química,	2018
7	Optimización de los parámetros para la determinación de Pb^{2+} , Cd^{2+} y Zn^{2+} en muestras de agua por voltamperometría de redisolución anódica	Tesis de Licenciatura	VICTOR MANUEL UGALDE SALDIVAR,	Padilla Gómez, Zurisadai,	Facultad de Química,	2015
8	Electrogeneración de los derivados de la segunda oxidación del $abts^{2-}$ en diferentes disolventes, empleando dos electrodos distintos y su caracterización electroquímica y espectroscópica	Tesis de Licenciatura	VICTOR MANUEL UGALDE SALDIVAR,	Castañón Suárez, Yoana Angélica,	Facultad de Química,	2014
9	Síntesis y caracterización de compuestos de coordinación del tipo $[FeBztpenOR]^{n+}$ con el ligante BZTPEN que pueden presentar transición de ESPÍN	Tesis de Licenciatura	VICTOR MANUEL UGALDE SALDIVAR,	Guerrero Estrada, Areli Yesareth,	Facultad de Química,	2013



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



VICTOR MANUEL UGALDE SALDIVAR

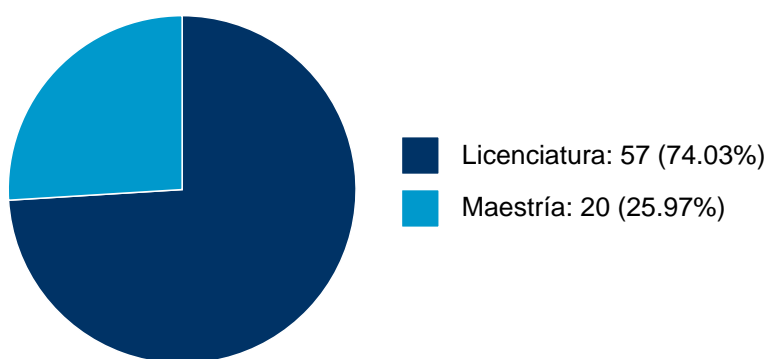
10	Caracterización electroquímica y espectrofotométrica del ácido 2,2'-azino-bis-(3-etilbenzotiazolin-6-sulfónico) (ABTS) y sus dos estados de oxidación, empleando DMSO	Tesis de Licenciatura	VICTOR MANUEL UGALDE SALDIVAR,	González Velasco, Juan,	Facultad de Química,	2009
11	Comparación de dos métodos analíticos para la determinación de conservadores en productos carnicos	Tesis de Licenciatura	VICTOR MANUEL UGALDE SALDIVAR,	Cordero Moscosa, Erika,		2003
12	Evaluación del contenido de arsenico en fuentes de abastecimiento de agua potable en la zona de Andocutin, Guanajuato	Tesis de Licenciatura	VICTOR MANUEL UGALDE SALDIVAR,	Goytia Leal, Valia Maritza,		1998
13	Influencia de las características de un ligante X en la síntesis de compuestos [Fe(Picdien)] (3-n)+, para n=0, 1 y 2	Tesis de Licenciatura	VICTOR MANUEL UGALDE SALDIVAR,	Ortiz Frade, Luís A.,		1997



VICTOR MANUEL UGALDE SALDIVAR

DOCENCIA IMPARTIDA

Histórico de docencia



#	Nivel titulación	Asignatura	Entidad	Alumnos	Semestre
1	Licenciatura	QUIMICA GENERAL II	Facultad de Química	33	2023-2
2	Licenciatura	QUIMICA INORGANICA I	Facultad de Química	63	2023-1
3	Licenciatura	QUIMICA GENERAL I	Facultad de Química	69	2023-1
4	Licenciatura	QUIMICA GENERAL II	Facultad de Química	60	2022-2
5	Licenciatura	QUIMICA GENERAL II	Facultad de Química	66	2022-2
6	Licenciatura	QUIMICA INORGANICA I	Facultad de Química	50	2022-2
7	Licenciatura	QUIMICA GENERAL I	Facultad de Química	73	2022-1
8	Licenciatura	QUIMICA GENERAL II	Facultad de Química	62	2022-1
9	Licenciatura	QUIMICA GENERAL II	Facultad de Química	64	2022-1
10	Licenciatura	QUIMICA GENERAL II	Facultad de Química	63	2021-2
11	Licenciatura	QUIMICA INORGANICA I	Facultad de Química	53	2021-1
12	Licenciatura	QUIMICA GENERAL I	Facultad de Química	81	2021-1
13	Licenciatura	QUIMICA GENERAL II	Facultad de Química	59	2020-2
14	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACIÓN	Facultad de Química	1	2020-1
15	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACIÓN	Facultad de Química	1	2019-2
16	Licenciatura	QUIMICA GENERAL I	Facultad de Química	71	2019-1
17	Licenciatura	QUIMICA INORGANICA I	Facultad de Química	59	2019-1
18	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACIÓN	Facultad de Química	1	2019-1
19	Licenciatura	QUIMICA GENERAL II	Facultad de Química	52	2018-2
20	Licenciatura	QUIMICA ANALITICA I	Facultad de Química	45	2018-2
21	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION	Facultad de Química	1	2018-2
22	Maestría	TEMA SELECTO,ELECTROQUIMICA	Facultad de Química	7	2018-2
23	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION	Facultad de Química	1	2018-1



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



VICTOR MANUEL UGALDE SALDIVAR

24	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION	Facultad de Química	1	2018-1
25	Licenciatura	QUIMICA INORGANICA I	Facultad de Química	51	2018-1
26	Licenciatura	QUIMICA GENERAL I	Facultad de Química	70	2018-1
27	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACIÓN	Facultad de Química	1	2017-2
28	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACIÓN	Facultad de Química	1	2017-2
29	Licenciatura	QUIMICA GENERAL II	Facultad de Química	34	2017-2
30	Licenciatura	QUIMICA ANALITICA I	Facultad de Química	44	2017-2
31	Licenciatura	QUIMICA INORGANICA I	Facultad de Química	47	2017-1
32	Maestría	TEMA SELECTO-324503	Facultad de Química	12	2017-1
33	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION-395450	Facultad de Química	1	2017-1
34	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION-395599	Facultad de Química	1	2017-1
35	Licenciatura	QUIMICA GENERAL I	Facultad de Química	73	2017-1
36	Licenciatura	QUIMICA ANALITICA I	Facultad de Química	61	2016-2
37	Licenciatura	QUIMICA GENERAL II	Facultad de Química	23	2016-2
38	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION	Facultad de Química	1	2016-2
39	Licenciatura	QUIMICA INORGANICA I	Facultad de Química	53	2016-1
40	Licenciatura	QUIMICA GENERAL I	Facultad de Química	79	2016-1
41	Maestría	TEMA SELECTO	Facultad de Química	1	2015-2
42	Licenciatura	QUIMICA ANALITICA I	Facultad de Química	41	2015-2
43	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION III	Facultad de Química	1	2015-2
44	Licenciatura	QUIMICA GENERAL II	Facultad de Química	57	2015-2
45	Licenciatura	QUIMICA GENERAL I	Facultad de Química	75	2015-1
46	Maestría	OPTATIVA DISCIPLINARIA II	Facultad de Química	7	2015-1
47	Licenciatura	QUIMICA GENERAL	Facultad de Medicina	36	2015-1
48	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION II	Facultad de Química	1	2015-1
49	Licenciatura	QUIMICA INORGANICA I	Facultad de Química	58	2015-1
50	Licenciatura	QUIMICA ANALITICA I	Facultad de Química	57	2014-2
51	Licenciatura	QUIMICA GENERAL II	Facultad de Química	54	2014-2
52	Licenciatura	QUIMICA GENERAL I	Facultad de Química	76	2014-1
53	Licenciatura	QUIMICA INORGANICA I	Facultad de Química	61	2014-1
54	Licenciatura	QUIMICA GENERAL II	Facultad de Química	57	2013-2
55	Licenciatura	ANALITICA EXPERIMENTAL II	Facultad de Química	16	2013-2
56	Maestría	OPTATIVA DISCIPLINARIA II	Facultad de Química	10	2013-1
57	Licenciatura	QUIMICA GENERAL I	Facultad de Química	76	2013-1
58	Licenciatura	QUIMICA INORGANICA I	Facultad de Química	64	2013-1
59	Maestría	QUIMICA DE COORDINACION	Facultad de Química	13	2013-1
60	Licenciatura	QUIMICA GENERAL II	Facultad de Química	71	2012-2
61	Maestría	TEMAS SELECTOS	Facultad de Química	7	2012-2
62	Licenciatura	ANALITICA EXPERIMENTAL II	Facultad de Química	14	2012-2
63	Licenciatura	ANALITICA EXPERIMENTAL II	Facultad de Química	8	2012-1
64	Licenciatura	QUIMICA INORGANICA I	Facultad de Química	56	2012-1
65	Licenciatura	QUIMICA GENERAL II	Facultad de Química	55	2011-2



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

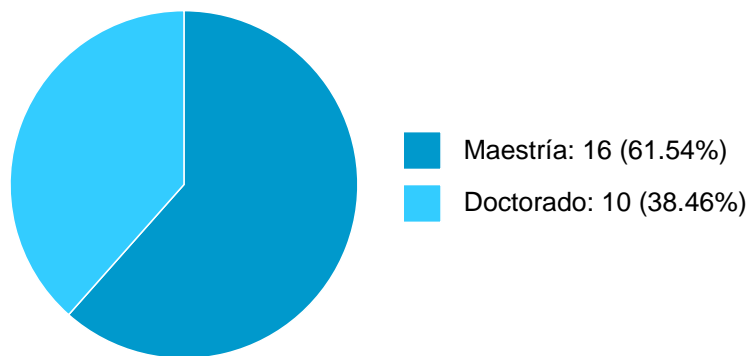


VICTOR MANUEL UGALDE SALDIVAR

66	Licenciatura	ANALITICA EXPERIMENTAL II	Facultad de Química	15	2011-2
67	Licenciatura	ANALITICA EXPERIMENTAL II	Facultad de Química	8	2011-1
68	Licenciatura	QUIMICA INORGANICA I	Facultad de Química	57	2011-1
69	Licenciatura	ANALITICA EXPERIMENTAL II	Facultad de Química	14	2010-2
70	Licenciatura	QUIMICA GENERAL II	Facultad de Química	60	2010-2
71	Licenciatura	ANALITICA EXPERIMENTAL II	Facultad de Química	11	2010-1
72	Licenciatura	QUIMICA INORGANICA I	Facultad de Química	52	2010-1
73	Licenciatura	ANALITICA EXPERIMENTAL II	Facultad de Química	11	2009-2
74	Licenciatura	QUIMICA GENERAL II	Facultad de Química	56	2009-2
75	Licenciatura	QUIMICA INORGANICA I	Facultad de Química	56	2009-1
76	Licenciatura	ANALITICA EXPERIMENTAL II	Facultad de Química	13	2009-1
77	Licenciatura	ANALITICA EXPERIMENTAL II	Facultad de Química	16	2008-2

TUTORIAS EN POSGRADO

Histórico de tutorías en posgrado



#	Entidad	Nivel	Plan de estudios	Año	Semestre
1	Facultad de Química	Maestría	Maestría en Ciencias Químicas	2019	2020-1
2	Facultad de Química	Doctorado	Doctorado en Ciencias Químicas	2019	2020-1
3	Facultad de Química	Doctorado	Doctorado en Ciencias Químicas	2018	2018-2
4	Facultad de Química	Doctorado	Doctorado en Ciencias Químicas	2018	2018-2
5	Facultad de Química	Maestría	Maestría en Ciencias Químicas	2018	2018-2
6	Facultad de Química	Maestría	Maestría en Ciencias Químicas	2018	2019-1
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	Facultad de Química	Maestría	Maestría en Ciencias Químicas	2017	2017-2
10	Facultad de Química	Maestría	Maestría en Ciencias Químicas	2017	2018-1
11	Facultad de Química	Doctorado	Doctorado en Ciencias Químicas	2017	2017-2
12	Facultad de Química	Doctorado	Doctorado en Ciencias Químicas	2017	2018-1
13	Facultad de Química	Doctorado	Doctorado en Ciencias Químicas	2016	2016-2
14	Facultad de Química	Doctorado	Doctorado en Ciencias Químicas	2016	2017-1
15	Facultad de Química	Doctorado	Doctorado en Ciencias Químicas	2015	2015-2
16	Facultad de Química	Doctorado	Doctorado en Ciencias Químicas	2015	2016-1
17	Facultad de Química	Doctorado	Doctorado en Ciencias Químicas	2014	2015-1
18	Facultad de Química	Maestría	Maestría en Ciencias Químicas	2013	2013-2
19	Facultad de Química	Maestría	Maestría en Ciencias Químicas	2012	2012-2
20	Facultad de Química	Maestría	Maestría en Ciencias Químicas	2012	2013-1
21	Facultad de Química	Maestría	Maestría en Ciencias Químicas	2012	2012-2
22	Facultad de Química	Maestría	Maestría en Ciencias Químicas	2011	2011-2
23	Facultad de Química	Maestría	Maestría en Ciencias Químicas	2011	2012-1



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



VICTOR MANUEL UGALDE SALDIVAR

24	Facultad de Química	Maestría	Maestría en Ciencias Químicas	2011	2011-2
25	Facultad de Química	Maestría	Maestría en Ciencias Químicas	2011	2012-1
26	Facultad de Química	Maestría	Maestría en Ciencias Químicas	2010	2011-1



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



VICTOR MANUEL UGALDE SALDIVAR

PATENTES

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

VICTOR MANUEL UGALDE SALDIVAR



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



VICTOR MANUEL UGALDE SALDIVAR

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