



JOSE GUADALUPE LOPEZ CORTES

Datos Generales

Nombre: JOSE GUADALUPE LOPEZ CORTES

Máximo nivel de estudios: DOCTORADO

Antigüedad académica en la UNAM: 23 años

Nombramientos

Vigente: INVESTIGADOR TITULAR B TC Definitivo
Instituto de Química
Desde 16-08-2017

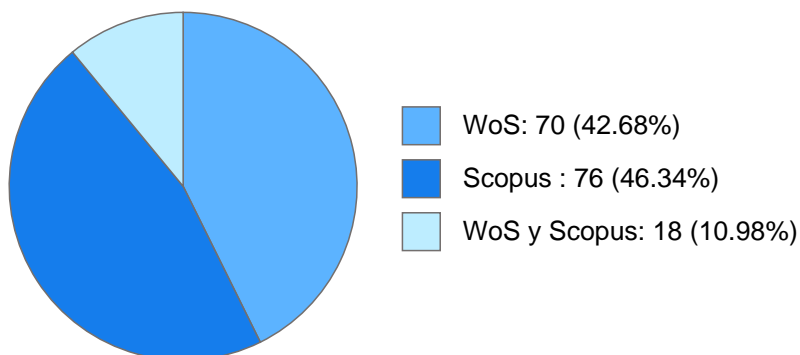
Estímulos, programas, premios y reconocimientos

SNI III 2024
SNI II 2015 - 2023
SNI I 2009 - 2014
SNI C 2008
PRIDE D 2018 - 2024
PRIDE C 2018
PRIDE B - 2018

JOSE GUADALUPE LOPEZ CORTES

DOCUMENTOS EN REVISTAS

Histórico de Documentos



#	Título	Autores	Revista	Año
1	Synthesis of a new water-soluble highly Fe(III)-selective fluorescent chemosensor based on 4 <i>H</i> -quinolizin-4-one	JOSE MANUEL GUEVARA VELA CESAR IGNACIO SANDOVAL CHAVEZ ALEJANDRO DORAZCO GONZALEZ et al.	JOURNAL OF MOLECULAR STRUCTURE	2025
2	Arylhydrazone-Thioether Palladium Pincer Complexes Catalyzed Carbonylative Suzuki-Miyaura Cross-Coupling Using Fe(CO) ₅ as CO Surrogate	ALBERTO REYES DE LOSO JOSE GUILLERMO PENIERES CARRILLO RUBEN ALFREDO TOSCANO et al.	APPLIED ORGANOMETALLIC CHEMISTRY	2025
3	Structure and isomerization behavior relationships of new push-pull azo-pyrrole photoswitches	JOSE MANUEL GUEVARA VELA TOMAS ROCHA RINZA RUBEN ALFREDO TOSCANO et al.	ORGANIC & BIOMOLECULAR CHEMISTRY	2024
4	Synthesis of (μ ₂ ,η ³ -allyl-η ⁵ -oxapentadienyl)diiron pentacarbonyl complexes, an unusual reaction product from η ⁴ -(vinylketene)Fe(CO) ₃ complexes: structure and electron density distribution analysis	DIEGO ALEJANDRO RESENDIZ LARA JOSE ENRIQUE BARQUERA LOZADA JOSE GUADALUPE LOPEZ CORTES et al.	DALTON TRANSACTIONS	2023
5	Non-linear photo-switching in molecular actuators through intra-molecular energy transfer from an electron donating core	OSCAR GUZMAN MENDEZ JOSE GUADALUPE LOPEZ CORTES Emmanuel Villatoro et al.	JOURNAL OF MATERIALS CHEMISTRY C	2023

JOSE GUADALUPE LOPEZ CORTES

6	Well-defined Cu(i) complexes based on [N,P]-pyrrole ligands catalyzed a highly endoselective 1,3-dipolar cycloaddition	JOSE ENRIQUE BARQUERA LOZADA RUBEN ALFREDO TOSCANO MARIA DEL CARMEN VIRGINIA ORTEGA ALFARO et al.	DALTON TRANSACTIONS	2023
7	Carbonylative Suzuki Coupling Catalyzed by Pd Complexes Based on [N,P]-Pyrrole Ligands: Direct Access to 2-Hydroxybenzophenones	JOEL IVAN BADILLO GOMEZ MARIA DEL CARMEN VIRGINIA ORTEGA ALFARO JOSE GUADALUPE LOPEZ CORTES et al.	ADVANCED SYNTHESIS & CATALYSIS	2022
8	Interrupted Intramolecular Hydroaminomethylation of N-Protected-2-vinyl Anilines: Novel Access to 3-Substitued Indoles or Indoline-2-ols	JOSE GUADALUPE LOPEZ CORTES MARIA DEL CARMEN VIRGINIA ORTEGA ALFARO Frank Hochberger-Roa et al.	Molecules	2022
9	Iodine-promoted insertion of the oxygen atom from water in eta(4)-vinylketene[Fe(CO)(3)] complexes	VIANNEY GONZALEZ LOPEZ DIEGO ALEJANDRO RESENDIZ LARA JOSE ENRIQUE BARQUERA LOZADA et al.	DALTON TRANSACTIONS	2022
10	Ruthenium complex based on [N,N,O] tridentate-2-ferrocenyl-2-thiazoline ligand for catalytic transfer hydrogenation	RUBEN ALFREDO TOSCANO MARIA DEL CARMEN VIRGINIA ORTEGA ALFARO JOSE GUADALUPE LOPEZ CORTES et al.	JOURNAL OF ORGANOMETALL IC CHEMISTRY	2021
11	Two-photon induced isomerization through a cyaninic molecular antenna in azo compounds	JESUS ISABEL DURAN HERNANDEZ NURIA ESTURAU ESCOFET JOSE GUADALUPE LOPEZ CORTES et al.	CHEMICAL COMMUNICATIO NS	2021
12	2-Thiazolines: an update on synthetic methods and catalysis	MARIA DEL CARMEN VIRGINIA ORTEGA ALFARO JOSE GUADALUPE LOPEZ CORTES Joel I. Badillo-Gomez et al.	ORGANIC & BIOMOLECULAR CHEMISTRY	2021
13	Microwave-assisted synthesis of novel 1-[[[(diindolyl)methyl]benzyl-2-[[[(diindolyl)methyl]phenyl-1H-benzimidazole scaffold via two-consecutive multicomponent reactions	CECILIO ALVAREZ Y TOLEDANO HULME RIOS GUERRA FERNANDO ORTEGA JIMENEZ et al.	Arkivoc	2021
14	Aluminum complexes with new non-symmetric ferrocenyl amidine ligands and their application in CO2 transformation into cyclic carbonates	MARIA DEL CARMEN VIRGINIA ORTEGA ALFARO JOSE GUADALUPE LOPEZ CORTES Rios Yepes Y. et al.	DALTON TRANSACTIONS	2020
15	pi-Extended push-pull azo-pyrrole photoswitches: synthesis, solvatochromism and optical band gaps	RUBEN ALFREDO TOSCANO MARIA DEL PILAR CARREON CASTRO VLADIMIR BASSIOUK EVDOKIMENKO et al.	ORGANIC & BIOMOLECULAR CHEMISTRY	2020

JOSE GUADALUPE LOPEZ CORTES

16	Synthesis and Photodynamics of Stilbenyl-Azopyrroles: Two-Photon Controllable Photoswitching Systems	LEONARDO MUÑOZ RUGELES JESUS ISRAEL DURAN HERNANDEZ RUBEN ALFREDO TOSCANO et al.	Chemphotoche m	2020
17	Selenoamides as powerful scaffold to build imidazo[1,5-a]pyridines using a grinding protocol	RUBEN ALFREDO TOSCANO MARIA DEL CARMEN VIRGINIA ORTEGA ALFARO JOSE GUADALUPE LOPEZ CORTES et al.	JOURNAL OF ORGANOMETALL IC CHEMISTRY	2020
18	Gold(I) complexes bearing P-pyrrole phosphine ligands: Synthesis and catalytic activity towards cycloisomerization of 1,6-enynes	MARIA DEL CARMEN VIRGINIA ORTEGA ALFARO JOSE GUADALUPE LOPEZ CORTES Elvia P. Sanchez-Rodríguez et al.	APPLIED ORGANOMETALL IC CHEMISTRY	2020
19	Antifungal and antioomycete activities and modes of action of isobenzofuranones isolated from the endophytic fungus Hypoxylon anthochroum strain Gseg1	ROSA ELVIRA SANCHEZ FERNANDEZ HIRAM RANGEL SANCHEZ SIMON HERNANDEZ ORTEGA et al.	PESTICIDE BIOCHEMISTRY AND PHYSIOLOGY	2020
20	Synthesis of new heterocycle-based selenoamides as potent cytotoxic agents	RUBEN ALFREDO TOSCANO MARIA TERESA OBDULIA RAMIREZ APAN MARIA DEL CARMEN VIRGINIA ORTEGA ALFARO et al.	Arkivoc	2020
21	Synthesis and Catalytic Applications of [N,N]-Pyrrole Ligands for the Regioselective Synthesis of Styrene Derivatives	RUBEN ALFREDO TOSCANO MARIA DEL CARMEN VIRGINIA ORTEGA ALFARO JOSE GUADALUPE LOPEZ CORTES et al.	ADVANCED SYNTHESIS & CATALYSIS	2019
22	Thiazole-based non-symmetric NNC-palladium pincer complexes as catalytic precursors for the Suzuki-Miyaura C-C coupling	MARTIN CAMACHO ESPINOZA RUBEN ALFREDO TOSCANO JOSE GUILLERMO PENIERES CARRILLO et al.	NEW JOURNAL OF CHEMISTRY	2019
23	B(C ₆ F ₅) ₃ Promotes the catalytic activation of [N,S]-ferrocenyl nickel complexes in ethylene oligomerization	RUBEN ALFREDO TOSCANO MARIA DEL CARMEN VIRGINIA ORTEGA ALFARO JOSE GUADALUPE LOPEZ CORTES et al.	APPLIED CATALYSIS A-GENERAL	2018
24	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
25	[N,P]-pyrrole-phosphine ligand: An efficient and robust ligand for Ru-catalyzed transfer hydrogenation microwave-assisted reactions	MARIA DEL CARMEN VIRGINIA ORTEGA ALFARO JOSE GUADALUPE LOPEZ CORTES Sánchez-Rodríguez E.P. et al.	CATALYSIS COMMUNICATIO NS	2018

JOSE GUADALUPE LOPEZ CORTES

26	Arylhydrazones Derivatives Containing a Benzothiazole Moiety, Efficient Ligands in the Palladium-Catalyzed Mizoroki-Heck and Suzuki-Miyaura Cross-coupling Reactions under IR Irradiation	FERNANDO ORTEGA JIMENEZ JOSE GUILLERMO PENIERES CARRILLO JOSE GUADALUPE LOPEZ CORTES et al.	CHINESE JOURNAL OF CHEMISTRY	2017
27	Chiral bidentate [N,S]-ferrocene ligands based on a thiazoline framework. Synthesis and use in palladium-catalyzed asymmetric allylic alkylation	JOSE ENRIQUE BARQUERA LOZADA RUBEN ALFREDO TOSCANO MARIA DEL CARMEN VIRGINIA ORTEGA ALFARO et al.	DALTON TRANSACTIONS	2017
28	Synthesis of novel benzimidazole-diindolymethane hybrid compounds within the green chemistry context	JOSE GUILLERMO PENIERES CARRILLO JOSE GUADALUPE LOPEZ CORTES FERNANDO ORTEGA JIMENEZ et al.	Arkivoc	2017
29	Synthesis of novel benzimidazole-diindolymethane hybrid compounds within the green chemistry context	JOSE GUILLERMO PENIERES CARRILLO JOSE GUADALUPE LOPEZ CORTES FERNANDO ORTEGA JIMENEZ et al.	Arkivoc	2017
30	Nanostructured Thin Films Obtained from Fischer Aminocarbene Complexes	MARIA DEL CARMEN VIRGINIA ORTEGA ALFARO JOSE GUADALUPE LOPEZ CORTES CECILIO ALVAREZ Y TOLEDANO et al.	Materials	2016
31	Infrared irradiation or microwave assisted cross-coupling reactions using sulfur-containing ferrocenyl-palladacycles	CESAR IGNACIO SANDOVAL CHAVEZ MARIA DEL PILAR CARREON CASTRO JOSE GUADALUPE LOPEZ CORTES et al.	JOURNAL OF ORGANOMETALL IC CHEMISTRY	2016
32	[N,P]-pyrrole PdCl ₂ complexes catalyzed the formation of dibenzo- α -pyrone and lactam analogues	ALEJANDRO CORDERO VARGAS MARIA DEL CARMEN VIRGINIA ORTEGA ALFARO JOSE GUADALUPE LOPEZ CORTES et al.	DALTON TRANSACTIONS	2016
33	Modification of carbon nanotubes multiple wall using ultrasound energy to different powers	CECILIO ALVAREZ Y TOLEDANO JOSE GUADALUPE LOPEZ CORTES Cabello Alvarado, C. J. et al.	Afinidad	2016
34	Modificación de nanotubos de carbono de pared múltiple utilizando energía de ultrasonido a diferentes potencias	JOSE GUADALUPE LOPEZ CORTES Alvarado, C.J.C. Galindo, A.S. et al.	Afinidad	2016
35	An expedient approach to synthesize fluorescent 3-substituted 4H-quinolizin-4-ones via (?4-vinylketene)-Fe(CO) ₃ complexes	ALFREDO ROSAS SANCHEZ RUBEN ALFREDO TOSCANO JOSE GUADALUPE LOPEZ CORTES et al.	DALTON TRANSACTIONS	2015

JOSE GUADALUPE LOPEZ CORTES

36	Fast and Efficient Synthesis of Z-Enol- β -Lactones through a Cycloisomerization Reaction of β -Hydroxy- α -Alkynoic Acids Catalyzed by Copper(I) under Microwave Heating in Water	MORELIA EUNICE LOPEZ REYES RUBEN ALFREDO TOSCANO JOSE GUADALUPE LOPEZ CORTES et al.	ASIAN JOURNAL OF ORGANIC CHEMISTRY	2015
37	An expedient approach to enhance Mizoroki-Heck coupling reaction by infrared irradiation using palladacycle compounds	FERNANDO ORTEGA JIMENEZ Francisco X. DominguezVilla ALFREDO ROSAS SANCHEZ et al.	APPLIED ORGANOMETALLIC CHEMISTRY	2015
38	Enantioselective synthesis of 4-alkenoic acids via Pd-catalyzed allylic alicylation: stereocontrolled construction of gamma and delta-lactones	Isabel AlvaradoBeltran RUBEN ALFREDO TOSCANO JOSE GUADALUPE LOPEZ CORTES et al.	TETRAHEDRON-ASYMMETRY	2015
39	Infrared irradiation assisted both the synthesis of (Z)-(aminomethyl)(aryl)phenylhydrazones via the Mannich coupling reaction and their application to the palladium-catalyzed Heck reaction	FERNANDO ORTEGA JIMENEZ JOSE GUILLERMO PENIERES CARRILLO SELENE LAGUNAS RIVERA et al.	RSC ADVANCES	2015
40	Synthesis of [N,P] ligands based on pyrrole. Application to the total synthesis of arnottin i	Jesus V. Suarez Meneses Edgar Bonilla Reyes Ever A. Ble Gonzalez et al.	Tetrahedron	2014
41	Reactivity of pyridines bearing EWG with bis-(TMS)ketene acetals. Substituent-induced lactonization reaction	Alejandro Rivera Hernandez Guillermo M. Chans JOSE GUADALUPE LOPEZ CORTES et al.	Tetrahedron	2014
42	Nanostructured LB films developed from ferrocenylthioamide and ferrocenylselenoamide compounds	MARIA DEL CARMEN VIRGINIA ORTEGA ALFARO JOSE GUADALUPE LOPEZ CORTES JOSE ALVARO CHAVEZ CARVAYAR et al.	Materials Research Society Symposium Proceedings	2014
43	2-Ferrocenyl-2-thiazoline as a building block of novel phosphine-free ligands	Ricardo Corona Sanchez RUBEN ALFREDO TOSCANO MARIA DEL CARMEN VIRGINIA ORTEGA ALFARO et al.	DALTON TRANSACTIONS	2013
44	First direct synthesis of 3-hydroxy-pent-4-ynoic acids. Application to the synthesis of pyran-2-ones	MORELIA EUNICE LOPEZ REYES JOSE GUADALUPE LOPEZ CORTES MARIA DEL CARMEN VIRGINIA ORTEGA ALFARO et al.	Tetrahedron	2013

JOSE GUADALUPE LOPEZ CORTES

45	Evaluation of catalytic activity in ethylene polymerization and ethylene/10-undecen-1-ol copolymerization of new orthopalladated complexes derived from tridentate ligands [C,N,S	FERNANDO ORTEGA JIMENEZ JOSE GUADALUPE LOPEZ CORTES MARIA DEL CARMEN VIRGINIA ORTEGA ALFARO et al.	APPLIED CATALYSIS A-GENERAL	2012
46	Synthesis of new gamma-lactones from preactivated monosubstituted pyrazines and TMS-ketene acetals	Azucena Garduno Alva MARIA DEL CARMEN VIRGINIA ORTEGA ALFARO JOSE GUADALUPE LOPEZ CORTES et al.	CANADIAN JOURNAL OF CHEMISTRY	2012
47	Ferrocenylselenoamides: Synthesis, Characterization and Cytotoxic Properties	Alejandro I. Gutierrez Hernandez JOSE GUADALUPE LOPEZ CORTES MARIA DEL CARMEN VIRGINIA ORTEGA ALFARO et al.	JOURNAL OF MEDICINAL CHEMISTRY	2012
48	A study of the Willgerodt-Kindler reaction to obtain thioamides and alpha-ketothioamides under solvent-less conditions	Jose Ernesto Valdez Rojas HULME RIOS GUERRA Alma Leticia Ramirez Sanchez et al.	CANADIAN JOURNAL OF CHEMISTRY	2012
49	Synthesis of Fischer type-carbene complexes containing a coordinated thioimidate structural motif	Alberto Cedillo Cruz MARIA DEL CARMEN VIRGINIA ORTEGA ALFARO JOSE GUADALUPE LOPEZ CORTES et al.	DALTON TRANSACTIONS	2012
50	Iron(0) Promotes Aza Cyclization of an Elusive Ferrocenylketene	MARIA DEL CARMEN VIRGINIA ORTEGA ALFARO ALFREDO ROSAS SANCHEZ Bertha E. Zarate Picazo et al.	Organometallic s	2011
51	Comparative Kinetic Study and Microwaves Non-Thermal Effects on the Formation of Poly(amic acid) 4,4'-(Hexafluoroisopropylidene)diphthalic Anhydride (6FDA) and 4,4'-(Hexafluor	HUGO MENDOZA TELLEZ JOAQUIN PALACIOS ALQUISIRA CARLOS ANTONIO RIUS ALONSO et al.	INTERNATIONAL JOURNAL OF MOLECULAR SCIENCES	2011
52	Note: Fabrication of a simple versatile micro-positioning setup for automated soft lithography	MATHIEU CHRISTIAN ANNE HAUTEFEUILLE JOSE GUADALUPE LOPEZ CORTES MARIA DEL CARMEN VIRGINIA ORTEGA ALFARO et al.	REVIEW OF SCIENTIFIC INSTRUMENTS	2011
53	Microwave Assisted Polycondensation of Polyimides by [4,4'-(Hexafluoroisopropylidene)diphthalic anhydride, pyromellitic dianhydride] and [2,4,6-Trimethyl-m-phenylenediamine]. P	HUGO MENDOZA TELLEZ JOAQUIN PALACIOS ALQUISIRA JOSE GUADALUPE LOPEZ CORTES et al.	JOURNAL OF APPLIED POLYMER SCIENCE	2010

JOSE GUADALUPE LOPEZ CORTES

54	An expedient approach to tetrahydrofuro[3,2-b]pyridine-2(3H)-ones via activation of pyridine N-oxide by triflic anhydride	NADIA GUALO SOBERANES MARIA DEL CARMEN VIRGINIA ORTEGA ALFARO JOSE GUADALUPE LOPEZ CORTES et al.	TETRAHEDRON LETTERS	2010
55	SBA-15 surface functionalization via ferrocenyl Fischer chromium carbene coatings: Technology and textural properties	M. L. Ojeda JOSE GUADALUPE LOPEZ CORTES CECILIO ALVAREZ Y TOLEDANO et al.	SURFACE & COATINGS TECHNOLOGY	2009
56	Thin films of molecular materials synthesized from fisher's carbene ferrocenyl: Film formation and electrical properties (vol S16, pg 6382, 2008)	ARMANDO ORTIZ REBOLLO CECILIO ALVAREZ Y TOLEDANO JOSE GUADALUPE LOPEZ CORTES et al.	Thin Solid Films	2009
57	An expedient approach to ferrocenyl thioamides via Fischer carbenes	Cesar Sandoval Chavez JOSE GUADALUPE LOPEZ CORTES Alejandro I. Gutierrez Hernandez et al.	JOURNAL OF ORGANOMETALLIC CHEMISTRY	2009
58	Covalent binding of a Fischer-type metal carbene in ordered mesoporous MCM-41-functionalized silica	Maria Luisa Ojeda JOSE GUADALUPE LOPEZ CORTES MARIA DEL CARMEN VIRGINIA ORTEGA ALFARO et al.	JOURNAL OF MOLECULAR CATALYSIS A-CHEMICAL	2008
59	Incorporation of a tungsten Fischer-type metal carbene covalently bound to functionalized SBA-15	Maria Luisa Ojeda JOSE GUADALUPE LOPEZ CORTES MARIA DEL CARMEN VIRGINIA ORTEGA ALFARO et al.	MICROPOROUS AND MESOPOROUS MATERIALS	2008
60	Synthesis of new polycyclic gamma- and delta-lactones upon activation of, and nucleophilic additions to, diazines: Influence of the activating agents	A. Garduno Alva NADIA GUALO SOBERANES JOSE GUADALUPE LOPEZ CORTES et al.	EUROPEAN JOURNAL OF ORGANIC CHEMISTRY	2008
61	SBA-15 pore-width decrease via a one- or a two-step covalent bonding of a Fischer tungsten carbene as measured by N-2 sorption	M. Luisa Ojeda JOSE GUADALUPE LOPEZ CORTES CECILIO ALVAREZ Y TOLEDANO et al.	SURFACE AND INTERFACE ANALYSIS	2008
62	C - S bond activation of two novel asymmetric α -azo- ketenedithioacetals using $Fe_2(CO)_9$	MARIA DEL CARMEN VIRGINIA ORTEGA ALFARO MANUEL ORRALA ESPINOSA JOSE GUADALUPE LOPEZ CORTES et al.	Organometallics	2007
63	Synthesis and characterization of novel dinuclear copper(I) complexes. Dimerization of $[CuL(PPh_3)_2]$ (L = methyl 3-hydroxy-3-(p-R-phenyl)-2-propenoate)	JOSE GUADALUPE LOPEZ CORTES RUBEN ALFREDO TOSCANO CECILIO ALVAREZ Y TOLEDANO et al.	INORGANIC CHEMISTRY	2006

JOSE GUADALUPE LOPEZ CORTES

64	Three new enantiomerically pure ferrocenylphosphole compounds	JOSE GUADALUPE LOPEZ CORTES Vincendeau S. Daran J.-C. et al.	ACTA CRYSTALLOGRA PHICA SECTION C-CRYSTAL STRUCTURE COMMUNICATIO NS	2006
65	New chiral ferrocene-bridged phosphole-phosphane ligands	JOSE GUADALUPE LOPEZ CORTES Ramon O. Vincendeau S. et al.	EUROPEAN JOURNAL OF INORGANIC CHEMISTRY	2006
66	Orthopalladacycles derived from α -diphenylhydrazonoketene dithioacetals and their reactivity with terminal alkynes	FERNANDO ORTEGA JIMENEZ JOSE GUADALUPE LOPEZ CORTES MARIA DEL CARMEN VIRGINIA ORTEGA ALFARO et al.	JOURNAL OF ORGANOMETALL IC CHEMISTRY	2005
67	Improved approaches and structures of new ferrocenyl carbene complexes of chromium, tungsten, and molybdenum	JOSE GUADALUPE LOPEZ CORTES MARIA DEL CARMEN VIRGINIA ORTEGA ALFARO RUBEN ALFREDO TOSCANO et al.	JOURNAL OF ORGANOMETALL IC CHEMISTRY	2005
68	Synthesis and X-ray structure of an unexpected bidentate allene-aminocarbene complex of tungsten	JOSE GUADALUPE LOPEZ CORTES MARIA DEL CARMEN VIRGINIA ORTEGA ALFARO RUBEN ALFREDO TOSCANO et al.	JOURNAL OF ORGANOMETALL IC CHEMISTRY	2005
69	Improved approaches in the synthesis of new 2-(1, 3-thiazolidin-2Z-ylidene) acetophenones	MARIA DEL CARMEN VIRGINIA ORTEGA ALFARO JOSE GUADALUPE LOPEZ CORTES RUBEN ALFREDO TOSCANO et al.	Arkivoc	2005
70	Electronic effects on the reactivity of cross-conjugated carbonyl systems with $\text{Fe}_2(\text{CO})_9$	MARIA DEL CARMEN VIRGINIA ORTEGA ALFARO JOSE GUADALUPE LOPEZ CORTES RUBEN ALFREDO TOSCANO et al.	Journal Of The Brazilian Chemical Society	2005
71	Novel dinuclear iron(0) complexes from α,β -unsaturated ketones β -positioned with sulfide and sulfoxide groups	MARIA DEL CARMEN VIRGINIA ORTEGA ALFARO NESTOR HERNANDEZ MONTIEL JOSE GUADALUPE LOPEZ CORTES et al.	JOURNAL OF ORGANOMETALL IC CHEMISTRY	2004
72	Synthesis, characterization, and tautomerism of four novel copper(I) complexes from 3-hydroxy-3-(p-R-phenyl)-2-propenedioic acids	JOSE GUADALUPE LOPEZ CORTES MARIA DEL CARMEN VIRGINIA ORTEGA ALFARO RUBEN ALFREDO TOSCANO et al.	INORGANIC CHEMISTRY	2004

JOSE GUADALUPE LOPEZ CORTES

73	Oxidative coupling-type mechanism of N,N-dialkylanilines in solvent-free conditions forming crystal violet derivatives. A clay-mediated and microwave-promoted approach	JOSE GUADALUPE LOPEZ CORTES JOSE GUILLERMO PENIERES CARRILLO MARIA DEL CARMEN VIRGINIA ORTEGA ALFARO et al.	CANADIAN JOURNAL OF CHEMISTRY	2000
74	Synthesis of benzimidazoles in dry medium	JOSE GUILLERMO PENIERES CARRILLO CECILIO ALVAREZ Y TOLEDANO JOSE GUADALUPE LOPEZ CORTES et al.	SYNTHETIC COMMUNICATIO NS	2000
75	Synthesis and characterization of novel iron(0) complexes derived from α,β -unsaturated-ketone analogues with β -positioned heteroatoms containing covalent and coordination bonds	FERNANDO ORTEGA JIMENEZ MARIA DEL CARMEN VIRGINIA ORTEGA ALFARO JOSE GUADALUPE LOPEZ CORTES et al.	Organometallic s	2000
76	Reaction of hydroquinones with supported oxidizing reagents in solvent-free conditions	JOSE GUILLERMO PENIERES CARRILLO JOSE GUADALUPE LOPEZ CORTES CECILIO ALVAREZ Y TOLEDANO et al.	SYNTHETIC COMMUNICATIO NS	2000



Sistema Integral de Información Académica
Coordinación de Planeación, Evaluación y
Simplificación de la Gestión Institucional
Reporte individual



JOSE GUADALUPE LOPEZ CORTES

LIBROS Y CAPITULOS CON ISBN

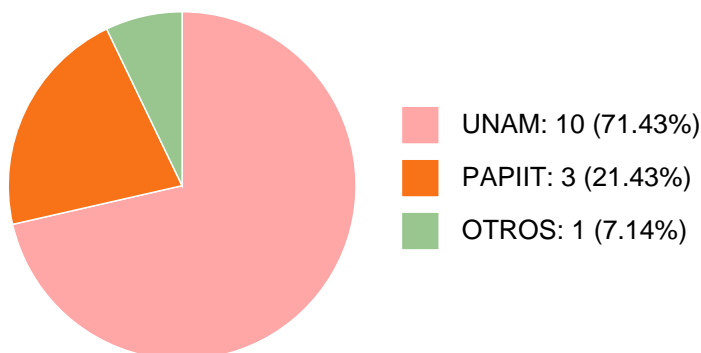
No se encuentran registros en la base de datos de Humanindex asociados a:

JOSE GUADALUPE LOPEZ CORTES

JOSE GUADALUPE LOPEZ CORTES

PARTICIPACIÓN EN PROYECTOS

Histórico de participación en proyectos



#	Nombre	Participantes	Fuente	Fecha inicio	Fecha fin
1	Diseño de complejos organometálicos con aplicaciones catalíticas.	JOSE GUADALUPE LOPEZ CORTES	Presupuesto de la UNAM asignado a la Dependencia	01-03-2016	28-02-2018
2	Síntesis de moléculas bioactivas con un fragmento organometálico.	JOSE GUADALUPE LOPEZ CORTES	Presupuesto de la UNAM asignado a la Dependencia	01-09-2016	31-08-2020
3	Compuestos selenocarboxílicos como bloque constructor de azoles con potencial actividad biológica	JOSE GUADALUPE LOPEZ CORTES	Recursos PAPIIT	01-01-2017	31-12-2018
4	Diseño de complejos organometálicos con aplicaciones catalíticas.	JOSE GUADALUPE LOPEZ CORTES	Presupuesto de la UNAM asignado a la Dependencia	01-03-2016	31-12-2022
5	Síntesis de moléculas bioactivas con un fragmento organometálico.	JOSE GUADALUPE LOPEZ CORTES	Presupuesto de la UNAM asignado a la Dependencia	11-01-2010	31-12-2023

JOSE GUADALUPE LOPEZ CORTES

6	Evaluación bactericida contra <i>Helicobacter pylori</i> de derivados de imidazol 5, 1-b tiazoles.	JOSE GUADALUPE LOPEZ CORTES	Presupuesto de la UNAM asignado a la Dependencia, Otras Universidades, Centros o Institutos Nacionales	06-01-2020	31-12-2022
7	Producción de anticuerpos monoclonales contra la triosafofato isomerasa del parásito intestinal <i>Giardia lamblia</i> . Diseño de una prueba diagnóstica contra la giardiasis.	JOSE GUADALUPE LOPEZ CORTES	Presupuesto de la UNAM asignado a la Dependencia, Otras Universidades, Centros o Institutos Nacionales	18-11-2019	31-12-2022
8	Diseño de precursores catalíticos para la obtención de productos de alto valor agregado.	JOSE GUADALUPE LOPEZ CORTES	Presupuesto de la UNAM asignado a la Dependencia	03-01-2022	31-12-2022
9	Diseño de sistemas catalíticos quirales para reacciones de carbonilación	JOSE GUADALUPE LOPEZ CORTES	Recursos PAPIIT	01-01-2023	31-12-2025
10	Diseño de catalizadores duales para reacciones de activación C-H vía fotocatalisis.	JOSE GUADALUPE LOPEZ CORTES	Recursos CONAHCyT	02-08-2018	23-06-2023
11	Diseño de ligantes bifuncionales con fragmento heterociclo para sus aplicación en fotocatalisis.	JOSE GUADALUPE LOPEZ CORTES	Recursos PAPIIT	01-01-2020	01-01-2023
12	Diseño de precursores catalíticos para la obtención de productos de alto valor agregado.	JOSE GUADALUPE LOPEZ CORTES	Presupuesto de la UNAM asignado a la Dependencia	02-01-2023	31-12-2023
13	Evaluación bactericida contra <i>Helicobacter pylori</i> de derivados de imidazol 5, 1-b tiazoles	JOSE GUADALUPE LOPEZ CORTES	Presupuesto de la UNAM asignado a la Dependencia, Otras Universidades, Centros o Institutos Nacionales	02-01-2023	31-12-2023



Sistema Integral de Información Académica
Coordinación de Planeación, Evaluación y
Simplificación de la Gestión Institucional
Reporte individual



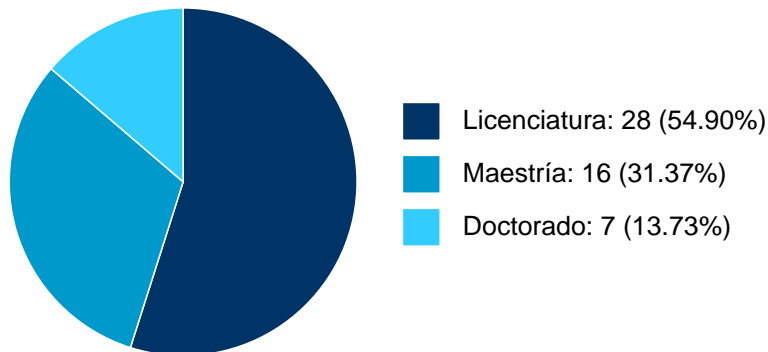
JOSE GUADALUPE LOPEZ CORTES

14	Producción de anticuerpos monoclonales contra la triosafofato isomerasa del parásito intestinal Giardia lamblia. Diseño de una prueba diagnóstica contra la giardiasis	JOSE GUADALUPE LOPEZ CORTES	Presupuesto de la UNAM asignado a la Dependencia, Otras Universidades, Centros o Institutos Nacionales	02-01-2023	31-12-2023
----	--	-----------------------------	--	------------	------------

JOSE GUADALUPE LOPEZ CORTES

PARTICIPACIÓN EN TESIS

Histórico de Colaboraciones en Tesis



#	Título del documento	Tipo de Tesis	Sinodales	Autores	Entidad	Año
1	Síntesis de glicósidos de aza-heterociclos ferrocénicos con posible actividad biológica	Tesis de Maestría	JOSE GUADALUPE LOPEZ CORTES,	Castillo Baltazar, Alejandro,	Instituto de Química,	2022
2	Carbonilación de alcoholes y aminas como estrategia para la síntesis de heterociclos	Tesis de Maestría	JOSE GUADALUPE LOPEZ CORTES,	García Ríos, Perla Haidée,	Instituto de Química,	2022
3	Aplicaciones catalíticas de ligantes [N,P] con esqueleto pirrol en carbonilación e hidrogenación	Tesis de Doctorado	JOSE GUADALUPE LOPEZ CORTES,	Cortés Mendoza, Salvador,	Instituto de Química,	2022
4	Síntesis y caracterización de nuevos agentes con posible potencial antimicrobiano a partir de levofloxacin	Tesis de Licenciatura	JOSE GUADALUPE LOPEZ CORTES,	Wulfrano Cruz, Mayra Esther,	Instituto de Química,	2021
5	Derivados de ferroceniltiazolina : síntesis y evaluación en hidrogenación por transferencia	Tesis de Doctorado	JOSE GUADALUPE LOPEZ CORTES,	Badillo Gómez, Joel Iván,	Instituto de Química,	2021

Reporte individual

JOSE GUADALUPE LOPEZ CORTES

6	Síntesis de imidazo[5,1-b]tiazoles acoplados a levofloxacin	Tesis de Maestría	JOSE GUADALUPE LOPEZ CORTES,	Ordaz Romero, Enrique,	Instituto de Química,	2020
7	Síntesis de nuevos ligantes [P,N] con un fragmento tiazolina y su aplicación en hidrogenación por transferencia	Tesis de Maestría	JOSE GUADALUPE LOPEZ CORTES,	Huerta Zerón, Hilario Diego,	Instituto de Química,	2019
8	Diseño de metaloceno selenoamidas con actividad citotóxica	Tesis de Licenciatura	JOSE GUADALUPE LOPEZ CORTES,	Jiménez Garcés, Agueda,	Instituto de Química,	2019
9	Síntesis de ferrocenil imidazopiridinas con potencial actividad biológica	Tesis de Licenciatura	JOSE GUADALUPE LOPEZ CORTES,	Castillo Baltazar, Alejandro,	Instituto de Química,	2019
10	Ligantes ferrocénicos tipo (N,N) en la hidrogenación de cetonas mediada por rutenio	Tesis de Licenciatura	JOSE GUADALUPE LOPEZ CORTES,	Miranda Hernández, Martín,	Instituto de Química,	2019
11	Estudio de las propiedades electrónicas de fosfinas mediante RMN multinuclear	Tesis de Maestría	JOSE GUADALUPE LOPEZ CORTES,	Jiménez Osorio, Rogelio,	Instituto de Química,	2018
12	Arielselenoamidas como nuevos agentes citotóxicos	Tesis de Doctorado	JOSE GUADALUPE LOPEZ CORTES,	Gutiérrez Hernández, Alejandro Iván,	Instituto de Química,	2017
13	Síntesis diastereoselectiva de ligantes 2-ferrocenil-2-tiazolinas y su aplicación en catálisis	Tesis de Doctorado	JOSE GUADALUPE LOPEZ CORTES,	Sánchez Rodríguez, Elvia Patricia,	Instituto de Química,	2017
14	Síntesis catalítica de biarilos empleando ligantes [P, N] con núcleo pirrólico	Tesis de Maestría	JOSE GUADALUPE LOPEZ CORTES,	Cortés Mendoza, Salvador,	Instituto de Química,	2017
15	Síntesis de nuevos azocompuestos p-conjugados empleando la reacción de Heck	Tesis de Licenciatura	JOSE GUADALUPE LOPEZ CORTES,	MARIA DEL CARMEN VIRGINIA ORTEGA ALFARO, Gallardo Rosas, David,	Instituto de Ciencias Nucleares, Instituto de Química,	2017

JOSE GUADALUPE LOPEZ CORTES

16	Síntesis y evaluación citotóxica de nuevas selenoamidas con un fragmento piridina	Tesis de Licenciatura	JOSE GUADALUPE LOPEZ CORTES,	Ramírez Rodríguez, Abraham,	Instituto de Química,	2016
17	Nueva estrategia sintética para la obtención de 2-ferroceniloxazolinás enantioméricamente puras	Tesis de Licenciatura	JOSE GUADALUPE LOPEZ CORTES,	Huerta Zerón, Hilario Diego,	Instituto de Química,	2016
18	Síntesis y aplicaciones catalíticas de nuevos ligandos 2-pirrolil-2-calcofenazolinás	Tesis de Doctorado	JOSE GUADALUPE LOPEZ CORTES,	Hochberger Roa, Frank Fritz Klaus,	Instituto de Química,	2016
19	Síntesis de nuevos azopirroles y su estudio UV-VIS	Tesis de Licenciatura	JOSE GUADALUPE LOPEZ CORTES,	Cortés Mendoza, Salvador,	Instituto de Química,	2015
20	Síntesis de nuevas calcofenazolinás enantioméricamente puras con potencial actividad biológica	Tesis de Maestría	JOSE GUADALUPE LOPEZ CORTES,	Domínguez Villa, Francisco Xavier,	Instituto de Química,	2015
21	Síntesis y evaluación citotóxica de nuevos selenoimidatos	Tesis de Maestría	JOSE GUADALUPE LOPEZ CORTES,	Martínez Pérez, Octavio,	Instituto de Química,	2015
22	Síntesis de oxazolinás vía desmetalación oxidativa de carbenos de Fischer	Tesis de Licenciatura	JOSE GUADALUPE LOPEZ CORTES,	Calixto Cortez, Edgar Omar,	Instituto de Química,	2015
23	Síntesis y actividad biológica de nuevos compuestos organoselenados	Tesis de Licenciatura	JOSE GUADALUPE LOPEZ CORTES,	Zapata Jiménez, José Antonio,	Instituto de Química,	2014
24	Síntesis de 2-ferrocenil-2-tiazolinás con un fragmento tioéter y su aplicación en reacciones de acoplamiento c-c	Tesis de Doctorado	JOSE GUADALUPE LOPEZ CORTES,	Corona Sánchez, Ricardo,	Instituto de Química,	2014

JOSE GUADALUPE LOPEZ CORTES

25	Síntesis de nuevos bis-heterociclos con un fragmento de tia- o selenazolinas con probable actividad biológica	Tesis de Licenciatura	JOSE GUADALUPE LOPEZ CORTES,	Martínez Pérez, Octavio,	Instituto de Química,	2013
26	Desarrollo de procesos de curtido de pieles con bajo consumo de agua	Tesis de Licenciatura	ADELA CASTILLEJOS SALAZAR,	JOSE GUADALUPE LOPEZ CORTES, Anaya Rangel, Héctor,	Facultad de Química, Instituto de Química,	2013
27	Anillación intramolecular de ferrocenil selenoamidas promovidas por i ₂	Tesis de Licenciatura	JOSE GUADALUPE LOPEZ CORTES,	Ramírez Gomez, Jose Antonio,	Instituto de Química,	2013
28	Síntesis de 2-pirrolil-2-tiazolinas como ligantes bidentados [N, N]	Tesis de Maestría	JOSE GUADALUPE LOPEZ CORTES,	Klaus Hochberger Roa, Frank Fritz,	Instituto de Química,	2012
29	Síntesis de indolilselenazolinas vía anillación intramolecular	Tesis de Licenciatura	JOSE GUADALUPE LOPEZ CORTES,	Soto Hernández, Carolina,	Instituto de Química,	2012
30	Síntesis eficiente de 2-Aril-2-Tiazolinas enantiomericamente puras	Tesis de Licenciatura	JOSE GUADALUPE LOPEZ CORTES,	Ramírez Gómez, José Antonio,	Instituto de Química,	2011
31	Síntesis y aplicaciones catalíticas de nuevos ligantes bidentados fosfinopirrol	Tesis de Maestría	JOSE GUADALUPE LOPEZ CORTES,	Suárez Meneses, Jesús Valerio,	Instituto de Química,	2011
32	Síntesis de nuevas ferrocenilpirazolinas con posible aplicación catalítica	Tesis de Licenciatura	RODOLFO CARREON SANCHEZ,	JOSE GUADALUPE LOPEZ CORTES, Luna Bautista, Francisco Javier,	Facultad de Estudios Superiores "Zaragoza", Instituto de Química,	2011

Reporte individual

JOSE GUADALUPE LOPEZ CORTES

33	Síntesis de derivados del ácido cinámico utilizando radiación infrarroja	Tesis de Licenciatura	JOSE GUADALUPE LOPEZ CORTES,	CESAR IGNACIO SANDOVAL CHAVEZ, Fragoso Medina, Amira Jalil,	Instituto de Química,	2011
34	Síntesis eficiente de N-aliltioamidas y su reacción de halociclización	Tesis de Maestría	JOSE GUADALUPE LOPEZ CORTES,	Corona Sánchez, Ricardo,	Instituto de Química,	2010
35	Síntesis de quinoxalinas promovidas por sonoquímica	Tesis de Licenciatura	JOSE GUADALUPE LOPEZ CORTES,	Balam Villarreal, Jenny Alejandra,	Instituto de Química,	2010
36	Ferrocenoselenoamidas : síntesis y actividad citotóxica	Tesis de Maestría	JOSE GUADALUPE LOPEZ CORTES,	Cázares Marinero, José de Jesús,	Instituto de Química,	2010
37	Diseño de azo-pirroles como precursores de materiales moleculares	Tesis de Licenciatura	JOSE GUADALUPE LOPEZ CORTES,	Klaus Hochberger Roa, Frank Fritz,	Instituto de Química,	2010
38	Ferroceniltioderivados : ciclopaladación y su aplicación en reacción de acoplamiento tipo Heck	Tesis de Doctorado	JOSE GUADALUPE LOPEZ CORTES,	Sandoval Chávez, César Ignacio,	Instituto de Química,	2010
39	Diseño de fenilselenoamidas con potencial actividad citotóxica	Tesis de Maestría	JOSE GUADALUPE LOPEZ CORTES,	Gutiérrez, Hernández, Alejandro Iván,	Instituto de Química,	2010
40	Síntesis de carbenos con un fragmento heterociclo	Tesis de Licenciatura	JOSE GUADALUPE LOPEZ CORTES,	Gutiérrez Hernández, Alejandro Iván,	Instituto de Química,	2009
41	Síntesis de N-aminopirroles empleando fuentes alternativas de energía	Tesis de Licenciatura	JOSE GUADALUPE LOPEZ CORTES,	Suárez Meneses, Jesús Valerio,	Instituto de Química,	2009

JOSE GUADALUPE LOPEZ CORTES

42	Evidencias preliminares de la reacción entre alquinos activados y aminoferrocenil carbenos de Fischer	Tesis de Licenciatura	JOSE GUADALUPE LOPEZ CORTES,	Sánchez Delgado, Ulises Marx,	Instituto de Química,	2008
43	Síntesis de ferrocenilcarbenos de Fischer que contienen un fragmento tridentado [N,N,X]	Tesis de Maestría	JOSE GUADALUPE LOPEZ CORTES,	Arguello Velasco, Blanca Estela,		2007
44	Propiedades físicas y químicas de películas delgadas de derivados de ferroceno	Tesis de Maestría	JOSE GUADALUPE LOPEZ CORTES,	Ruiz Farfan, Mario Alberto,		2007
45	Síntesis de [omega]-(trialquilsiloxi)alquilaminoferrocenilcarbenos de Fischer	Tesis de Maestría	JOSE GUADALUPE LOPEZ CORTES,	Sandoval Chávez, Cesar Ignacio,		2006
46	Síntesis de ferrocenilpentilaminocarbenos de Fischer y estudio de su reactividad con bromuro de propargilo	Tesis de Licenciatura	JOSE GUADALUPE LOPEZ CORTES,	Samano Galindo, Armando,		2006
47	Síntesis de (etoxi)metilideno petacarboniltungsteno (0) y su reactividad con diaminas y aminoalcoholes	Tesis de Licenciatura	JOSE GUADALUPE LOPEZ CORTES,	Reyes Martínez, Adrian,		2005
48	Síntesis de (etoxi) y tungsteno (0) y su reactividad con anillos insaturados	Tesis de Licenciatura	JOSE GUADALUPE LOPEZ CORTES,	García López, Jessica Guadalupe,		2005
49	Síntesis de w-aminoalquilaminoferrocenilcarbenos de Fischer de cromo, tungsteno y molibdeno	Tesis de Licenciatura	JOSE GUADALUPE LOPEZ CORTES,	Arguello Velasco, Blanca Estela,		2005
50	Síntesis y reactividad de n-alilaminocarbenos de Fischer	Tesis de Licenciatura	JOSE GUADALUPE LOPEZ CORTES,	Contreras de la Cruz, Luis Fernando,		2005



Sistema Integral de Información Académica
Coordinación de Planeación, Evaluación y
Simplificación de la Gestión Institucional
Reporte individual



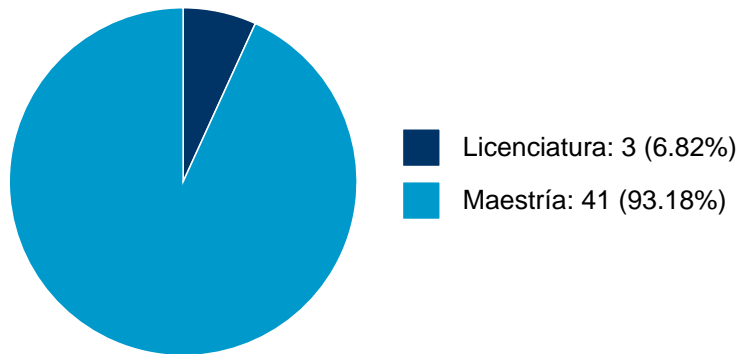
JOSE GUADALUPE LOPEZ CORTES

51	Síntesis de w-hidroxiálquilaminoferrroc enilcarbenos de Fisher y sus ésteres del ácido benzoico	Tesis de Licenciatura	JOSE GUADALUPE LOPEZ CORTES,	García Salinas, Pablo Alfonso,	2005
----	---	--------------------------	---------------------------------	---	------

JOSE GUADALUPE LOPEZ CORTES

DOCENCIA IMPARTIDA

Histórico de docencia



#	Nivel titulación	Asignatura	Entidad	Alumnos	Semestre
1	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACIÓN	Facultad de Química	1	2020-1
2	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACIÓN	Facultad de Química	1	2020-1
3	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACIÓN	Facultad de Química	1	2019-2
4	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACIÓN	Facultad de Química	1	2019-2
5	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACIÓN	Facultad de Química	1	2019-1
6	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACIÓN	Facultad de Química	1	2019-1
7	Maestría	TEMA SELECTO QUIMICA HETEROCICLICA	Facultad de Química	6	2019-1
8	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION	Facultad de Química	1	2018-2
9	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION	Facultad de Química	1	2018-2
10	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION	Facultad de Química	1	2018-2
11	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION	Facultad de Química	1	2018-2
12	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION	Facultad de Química	1	2018-2
13	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION	Facultad de Química	1	2018-2
14	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION	Facultad de Química	1	2018-1
15	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION	Facultad de Química	1	2018-1
16	Maestría	TEMA SELECTO,QUIMICA HETEROCICLICA	Facultad de Química	14	2018-1
17	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION	Facultad de Química	1	2018-1
18	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION	Facultad de Química	1	2018-1
19	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACIÓN	Facultad de Química	1	2017-2
20	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACIÓN	Facultad de Química	1	2017-2
21	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACIÓN	Facultad de Química	1	2017-2
22	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACIÓN	Facultad de Química	1	2017-2
23	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION-395446	Facultad de Química	1	2017-1

JOSE GUADALUPE LOPEZ CORTES

24	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION-395468	Facultad de Química	1	2017-1
25	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION-395602	Facultad de Química	1	2017-1
26	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION-395655	Facultad de Química	1	2017-1
27	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION	Facultad de Química	1	2016-2
28	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION	Facultad de Química	1	2016-2
29	Maestría	TEMA SELECTO	Facultad de Química	10	2016-2
30	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION	Facultad de Química	1	2016-1
31	Maestría	TEMA SELECTO	Facultad de Química	5	2015-2
32	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION	Facultad de Química	1	2015-2
33	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION	Facultad de Química	1	2015-2
34	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION	Facultad de Química	1	2015-1
35	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION	Facultad de Química	1	2015-1
36	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION	Facultad de Química	1	2014-2
37	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION	Facultad de Química	1	2014-2
38	Maestría	TEMAS SELECTOS	Facultad de Química	7	2014-1
39	Maestría	TEMA SELECTO	Facultad de Química	5	2014-1
40	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION	Facultad de Química	1	2014-1
41	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION	Facultad de Química	1	2014-1
42	Licenciatura	TRABAJO DE INVESTIGACION	Facultad de Química	1	2010-1
43	Licenciatura	TRABAJO DE INVESTIGACION	Facultad de Química	1	2009-2
44	Licenciatura	TRABAJO DE INVESTIGACION	Facultad de Química	1	2009-1



Sistema Integral de Información Académica
Coordinación de Planeación, Evaluación y
Simplificación de la Gestión Institucional
Reporte individual



JOSE GUADALUPE LOPEZ CORTES

PATENTES

#	Título	Inventores	Sección	Año
1	SISTEMAS CATALITICOS EFICIENTES PARA LA FORMACION DE OLEFINAS.	JOSE GUADALUPE LOPEZ CORTES,	CHEMISTRY; METALLURGYPERFORMING OPERATIONS; TRANSPORTING	2022

JOSE GUADALUPE LOPEZ CORTES

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	2008-2024
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