



JESUS GRACIA MORA

Datos Generales

Nombre: JESUS GRACIA MORA

Máximo nivel de estudios: DOCTORADO

Antigüedad académica en la UNAM: 35 años

Nombramientos

Vigente: PROFESOR DE CARRERA TITULAR A TC Definitivo
Facultad de Química
Desde 01-02-2018

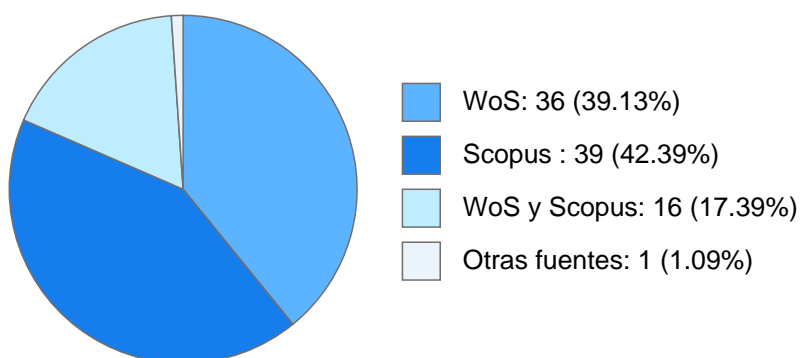
Estímulos, programas, premios y reconocimientos

SNI II 2023 - 2024
SNI I 2020 - 2022
SNI I 2009 - 2013
PRIDE C 2017 - 2024
PRIDE B 2014 - 2017
PRIDE Fijo 2014
PRIDE B 2014
PRIDE Fijo 2014
PRIDE B 2012 - 2013
PRIDE Fijo 2012
PRIDE B 2012
PRIDE C - 2012
PASPA Estancias Sabáticas 2013 - 2014
PASPA Estancias Sabáticas 2007 - 2008

JESUS GRACIA MORA

DOCUMENTOS EN REVISTAS

Histórico de Documentos



#	Título	Autores	Revista	Año
1	Effect of pH on hydroxyapatite coatings obtained by spray pyrolysis and their use as matrices for antibiotic adsorption by spin coating and release properties	IVAN DARIO ROJAS MONTOYA ANTONIO REINA TAPIA SANDRA LUCIA RAMIREZ RAVE et al.	JOURNAL OF BIOMEDICAL MATERIALS RESEARCH PART B-APPLIED BIOMATERIALS	2024
2	Biological activity of mixed chelate copper(II) complexes, with substituted diimine and tridentate Schiff bases (NNO) and their hydrogenated derivatives as secondary ligands: Casiopeina's fourth generation	CYNTHIA SINAI NOVOA RAMIREZ VIRGINIA GOMEZ VIDALES MARCOS FLORES ALAMO et al.	JOURNAL OF INORGANIC BIOCHEMISTRY	2023
3	GALIO Gaming: aprendizaje lúdico de Química Inorgánica y Orgánica Parte I: desarrollo de un proyecto lúdico-didáctico en la Facultad de Química de la UNAM	HECTOR GARCIA ORTEGA JESUS GRACIA MORA ARMANDO MARIN BECERRA et al.	Educación Química	2023
4	Laponite Composites: In Situ Films Forming as a Possible Healing Agent	LUIS MEDINA TORRES JESUS GRACIA MORA JOSE JUAN ESCOBAR CHAVEZ et al.	Pharmaceutics	2023

JESUS GRACIA MORA

5	Exploring the Influence of Spacers in EDTA- β -Cyclodextrin Dendrimers: Physicochemical Properties and In Vitro Biological Behavior	ISRAEL GONZALEZ MENDEZ KENDRA IVON SORROZA MARTINEZ IGNACIO GONZALEZ SANCHEZ et al.	INTERNATIONAL JOURNAL OF MOLECULAR SCIENCES	2023
6	Design and Characterization of Coated and Uncoated Liposomes as Insulin Carriers	DINORAH VARGAS ESTRADA ALEJANDRA ROMERO MONTERO JESUS GRACIA MORA et al.	INTERNATIONAL JOURNAL OF PHARMACOLOGY	2023
7	Designing and Preclinical Evaluation of a Molecular Imprint Polymer-Based Cocaine Odor Mimic for Conditioning Detection Dogs	MARIA JOSEFA BERNAD BERNAD ROBERTO DIAZ TORRES SHEILA IRAIS PEÑA CORONA et al.	INTERNATIONAL JOURNAL OF PHARMACOLOGY	2022
8	Modeling of adsorption and release kinetics of methotrexate from thermo/magnetic responsive CoFe ₂ O ₄ /BaTiO ₃ , CoFe ₂ O ₄ /Bi ₄ Ti ₃ O ₁₂ and Fe ₃ O ₄ /BaTiO ₃ core-shell magnetoelectric nanoparticles functionalized with PNIPAm	SOFIA NIEVES CASILLAS POPOVA MARIA JOSEFA BERNAD BERNAD JESUS GRACIA MORA	JOURNAL OF DRUG DELIVERY SCIENCE AND TECHNOLOGY	2022
9	Compounds and Molecules: Learning How to Distinguish Them through an Educational Game	HECTOR GARCIA ORTEGA JESUS GRACIA MORA ARMANDO MARIN BECERRA et al.	JOURNAL OF CHEMICAL EDUCATION	2022
10	MET-Organic: A Multilevel Card Game to Promote the Learning of Organic Chemistry Nomenclature	HECTOR GARCIA ORTEGA JESUS GRACIA MORA ARMANDO MARIN BECERRA et al.	JOURNAL OF CHEMICAL EDUCATION	2022
11	Casiopinas (R) third generation, with indomethacin: synthesis, characterization, DFT studies, antiproliferative activity, and nanoencapsulation	JESUS GRACIA MORA IVAN DARIO ROJAS MONTOYA LUIS FELIPE HERNANDEZ AYALA et al.	RSC ADVANCES	2022
12	Unit Kamps: A Matching Card Game to Learn Physical Quantities, Units, and Symbols	HECTOR GARCIA ORTEGA JESUS GRACIA MORA ARMANDO MARIN BECERRA et al.	JOURNAL OF CHEMICAL EDUCATION	2022
13	Influence of core-shell CoFe ₂ O ₄ -BaTiO ₃ and CoFe ₂ O ₄ -Bi ₄ Ti ₃ O ₁₂ on the magnetic properties	SOFIA NIEVES CASILLAS POPOVA PANDIYAN THANGARASU JESUS ANGEL ARENAS ALATORRE et al.	COLLOIDS AND SURFACES A-PHYSICOCHEMICAL AND ENGINEERING ASPECTS	2022
14	Synthesis of beta-Cyclodextrin-Decorated Dendritic Compounds Based on EDTA Core: A New Class of PAMAM Dendrimer Analogs	ISRAEL GONZALEZ MENDEZ KENDRA IVON SORROZA MARTINEZ MARIA JOSEFA BERNAD BERNAD et al.	Pharmaceutics	2022

JESUS GRACIA MORA

15	In vitro release of new designs of modified-release tramadol hydrochloride included in a polymer matrix	ELIZABETH ORTEGA MOLINA MARIA JOSEFA BERNAD BERNAD JESUS GRACIA MORA et al.	PAKISTAN JOURNAL OF PHARMACEUTICAL SCIENCES	2021
16	CADMIO: Creating and Curating an Educational YouTube Channel with Chemistry Videos	HECTOR GARCIA ORTEGA LUIS FELIPE HERNANDEZ AYALA ITZEL GUERREROS et al.	JOURNAL OF CHEMICAL EDUCATION	2021
17	MWCNT-riboflavin nanocomposite for collagen crosslinking: A green approach	JESUS GRACIA MORA MARIA JOSEFA BERNAD BERNAD Henao-Holguin L.V. et al.	MATERIALS CHEMISTRY AND PHYSICS	2020
18	Recent Advances in Application of Azobenzenes Grafted on Mesoporous Silica Nanoparticles in Controlled Drug Delivery Systems Using Light as External Stimulus	MARIA JOSEFA BERNAD BERNAD JESUS GRACIA MORA ANATOLI IATSIMIRSKI et al.	MINI-REVIEWS IN MEDICINAL CHEMISTRY	2020
19	Adsorption/desorption studies of norfloxacin on brushite nanoparticles from reverse microemulsions	IVAN DARIO ROJAS MONTOYA MARIA JOSEFA BERNAD BERNAD JESUS GRACIA MORA et al.	ADSORPTION-JOURNAL OF THE INTERNATIONAL ADSORPTION SOCIETY	2020
20	Hydroxyapatite nanoparticles synthesized via reverse microemulsions and their adsorption/desorption properties with enrofloxacin	IVAN DARIO ROJAS MONTOYA JESUS GRACIA MORA Fosado-Esquivel P. et al.	JOURNAL OF CRYSTAL GROWTH	2020
21	Rheological mucoadhesion and cytotoxicity of montmorillonite clay mineral/hybrid microparticles biocomposite	PERLA GARCIA GUZMAN LUIS MEDINA TORRES FAUSTO CALDERAS GARCIA et al.	APPLIED CLAY SCIENCE	2019
22	Curcumin encapsulation by spray drying using Aloe vera mucilage as encapsulating agent	LUIS MEDINA TORRES FAUSTO CALDERAS GARCIA MARIA JOSEFA BERNAD BERNAD et al.	JOURNAL OF FOOD PROCESS ENGINEERING	2019
23	Characterization of hybrid microparticles/Montmorillonite composite with raspberry-like morphology for Atorvastatin controlled release	PERLA GARCIA GUZMAN LUIS MEDINA TORRES FAUSTO CALDERAS GARCIA et al.	COLLOIDS AND SURFACES B-BIOINTERFACE S	2018
24	Effect of casiopein III-ia loaded into chitosan nanoparticles on tumor growth inhibition	JORGE ESTEBAN MIRANDA CALDERON LUCIA MACIAS ROSALES MARIA ISABEL GRACIA MORA et al.	JOURNAL OF DRUG DELIVERY SCIENCE AND TECHNOLOGY	2018

JESUS GRACIA MORA

25	Development of magnetic molecularly imprinted polymers for selective extraction: determination of citrinin in rice samples by liquid chromatography with UV diode array detection	JESUS GRACIA MORA Urraca, Javier L. Huertas-Perez, Jose F. et al.	ANALYTICAL AND BIOANALYTICAL CHEMISTRY	2016
26	Closantel nano-encapsulated polyvinyl alcohol (PVA) solutions	LUIS MEDINA TORRES FAUSTO CALDERAS GARCIA JESUS GRACIA MORA et al.	PHARMACEUTICAL DEVELOPMENT AND TECHNOLOGY	2016
27	Synthesis and characterization of molecularly imprinted polymers with metallic zinc center for enrofloxacin recognition	J JESUS RECILLAS MOTA MARIA JOSEFA BERNAD BERNAD JESUS GRACIA MORA et al.	REACTIVE & FUNCTIONAL POLYMERS	2013
28	Characterization of physical interaction between Casiopeina III-ia and chitosan. Toward a Cas III-ia drug delivery system	JORGE ESTEBAN MIRANDA CALDERON LUIS MEDINA TORRES MABEL CECILIA TINOCO MENDEZ et al.	CARBOHYDRATE RESEARCH	2011
29	Histamine interaction with Zn ²⁺ and Cu ²⁺ porphyrins	MARIA JOSEFA BERNAD BERNAD JESUS GRACIA MORA Recillas-Mota, JJ	Pharmazie	2009
30	Pharmacokinetic study of an injectable long-acting parenteral formulation of doxycycline hyclate in calves	DINORAH VARGAS ESTRADA JESUS GRACIA MORA HECTOR SALVADOR SUMANO LOPEZ	RESEARCH IN VETERINARY SCIENCE	2008
31	Thermodynamic study of cyclodextrins complexation with benzimidazolic anthelmintics in different reaction media	JESUS GRACIA MORA SILVIA ELENA CASTILLO BLUM Bernad-Bernad M.-J. et al.	Current Drug Discovery Technologies	2008
32	Effect of a cysteine protease inhibitor on <i>Fasciola hepatica</i> (liver fluke) fecundity, egg viability, parasite burden, and size in experimentally infected sheep	YAZMIN ALCALA CANTO OSVALDO FROYLAN IBARRA VELARDE JESUS GRACIA MORA et al.	PARASITOLOGY RESEARCH	2007
33	Dose-response inhibition of proteolytic activity by a cysteine protease inhibitor in a murine model of fasciolosis	YAZMIN ALCALA CANTO OSVALDO FROYLAN IBARRA VELARDE JESUS GRACIA MORA et al.	PARASITOLOGY RESEARCH	2006
34	<i>Fasciola hepatica</i> proteolytic activity in liver revealed by in situ zymography	YAZMIN ALCALA CANTO OSVALDO FROYLAN IBARRA VELARDE JESUS GRACIA MORA et al.	PARASITOLOGY RESEARCH	2005
35	Manganese and rhenium triphosphorus macrocycle complexes and reactions with alkenes	JESUS GRACIA MORA Baker R.J. Edwards P.G. et al.	Journal Of The Chemical Society, Dalton Transactions	2002

Reporte individual

JESUS GRACIA MORA

36	Theoretical comparison of performance of an absorption heat pump system for cooling and heating operating with an aqueous ternary hydroxide and water/lithium bromide	WILFRIDO RIVERA GOMEZ FRANCO JESUS GRACIA MORA ROBERTO BEST Y BROWN et al.	APPLIED THERMAL ENGINEERING	2001
37	Molecular interactions and thermodynamic aspects of the complexation reaction between Gentian Violet and Several Cyclodextrins	JESUS GRACIA MORA Bernad Bernad M.J. Díaz D. et al.	J INCL PHENOM MACRO	1999
38	Solubility, 1H-NMR, and molecular mechanics of mebendazole with different cyclodextrins	MARIA JOSEFA BERNAD BERNAD JESUS GRACIA MORA Díaz D. et al.	DRUG DEVELOPMENT AND INDUSTRIAL PHARMACY	1999
39	Synthesis of thiometallate complexes and catalytic hydration of acetonitrile	JESUS GRACIA MORA Díaz D.	TRANSITION METAL CHEMISTRY	1997
40	β -cyclodextrin inclusion complexes with iodine: An advanced and inexpensive undergraduate chemistry experiment	DAVID DIAZ JESUS GRACIA MORA Vargas-Baca I.	JOURNAL OF CHEMICAL EDUCATION	1994
41	Spectroscopic studies of the nickel-substituted <i>Desulfovibrio vulgaris</i> Hildenborough rubredoxin: Implication for the nickel site in hydrogenases	JESUS GRACIA MORA Mus-Veteau I. Díaz D. et al.	BIOCHIMICA ET BIOPHYSICA ACTA-BIOENER GETICS	1991



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



JESUS GRACIA MORA

LIBROS Y CAPITULOS CON ISBN

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

JESUS GRACIA MORA



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



JESUS GRACIA MORA

PARTICIPACIÓN EN PROYECTOS

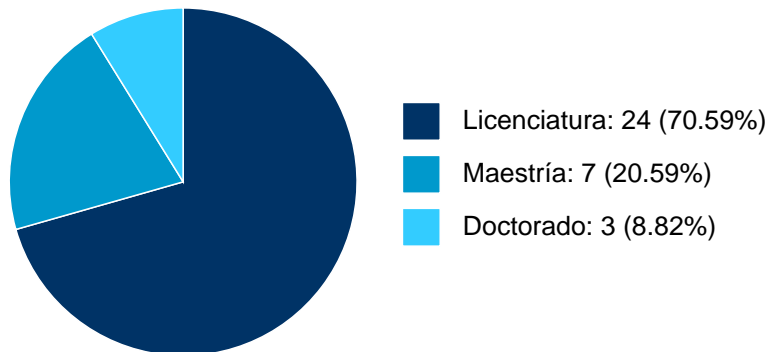
No se encuentran registros en la base de datos de SISEPRO asociados a:

JESUS GRACIA MORA

JESUS GRACIA MORA

PARTICIPACIÓN EN TESIS

Histórico de Colaboraciones en Tesis



#	Título del documento	Tipo de Tesis	Sinodales	Autores	Entidad	Año
1	"Obtención y caracterización de recubrimientos nanoestructurados de hidroxiapatita y su uso como matrices portadoras de antibióticos"	Tesis de Licenciatura	MARIA JOSEFA BERNAD BERNAD,	JESUS GRACIA MORA, IVAN DARIO ROJAS MONTOYA, et al.	Facultad de Química,	2022
2	Películas delgadas con laponita para la liberación controlada de ciprofloxacino	Tesis de Licenciatura	JESUS GRACIA MORA,	Ortega Romero, Adriana Azeneth,	Facultad de Química,	2021
3	Síntesis y caracterización de un sistema de nanopartículas magnéticas con polímeros de impronta molecular y su evaluación en la liberación modificada de fármacos	Tesis de Maestría	JESUS GRACIA MORA,	Antonio Gutiérrez, Leticia,	Facultad de Química,	2020
4	Nanopartículas electromagnéticas como nueva forma farmacéutica	Tesis de Maestría	JESUS GRACIA MORA,	Casillas Popova, Sofía Nieves,	Facultad de Química,	2020

JESUS GRACIA MORA

5	Síntesis y caracterización de compuestos de coordinación mixtos de Cu(II) con ligantes tridentados con átomos donadores N2O y su posible actividad biológica	Tesis de Maestría	JESUS GRACIA MORA,	Silva Becerril, Areli,	Facultad de Química,	2019
6	Desarrollo y caracterización de un polímero de impronta molecular para uso zootécnico en canes detectores de drogas	Tesis de Licenciatura	JESUS GRACIA MORA,	Robles Heredia, Berenice,	Facultad de Química,	2019
7	Efecto del calentamiento por inducción magnética sobre la liberación de ácido fólico mediante un sistema de nanopartículas magnéticas recubiertas por un polímero de impronta molecular	Tesis de Licenciatura	MARIA JOSEFA BERNAD BERNAD,	JESUS GRACIA MORA, Lara Zenteno, Juan Ramón,	Facultad de Química,	2019
8	Síntesis y caracterización de polímeros de impronta molecular para la adsorción de diclofenaco	Tesis de Licenciatura	JESUS GRACIA MORA,	Tapia Torres, Guadalupe Tonanzin,	Facultad de Química,	2018
9	Síntesis y caracterización de sistemas teragnósticos basados en microburbujas magnéticas con metotrexato	Tesis de Maestría	JESUS GRACIA MORA,	Macías Cárdenas, José Guillermo,	Facultad de Química,	2018
10	Desarrollo y evaluación de un sistema teragnóstico basado en microburbujas magnéticas con un fármaco antineoplásico	Tesis de Licenciatura	MARIA JOSEFA BERNAD BERNAD,	JESUS GRACIA MORA, Macías Cárdenas, José Guillermo,	Facultad de Química,	2017
11	Síntesis y caracterización de nanopartículas magnéticas con polímeros de impronta molecular para la liberación controlada de metotrexato	Tesis de Licenciatura	MARIA JOSEFA BERNAD BERNAD,	JESUS GRACIA MORA, Antonio Gutiérrez, Leticia,	Facultad de Química,	2017

Reporte individual

JESUS GRACIA MORA

12	Nanopartículas magnéticas recubiertas con fosfolípidos como sistema de liberación modificada	Tesis de Licenciatura	MARIA JOSEFA BERNAD BERNAD,	JESUS GRACIA MORA, Bravo Velasco, Brenda Esther,	Facultad de Química,	2017
13	Efecto del tipo de aminoácido en la permeación celular de partículas de magnetita	Tesis de Licenciatura	MARIA JOSEFA BERNAD BERNAD,	JESUS GRACIA MORA, González Vega, Claudia,	Facultad de Química,	2017
14	Síntesis de nanopartículas magnéticas modificadas en superficie con acrilatos recubiertas mediante el método de impresión molecular usando como plantilla doxorubicina.	Tesis de Licenciatura	MARIA JOSEFA BERNAD BERNAD,	JESUS GRACIA MORA, Peralta Robledo, Carlos Ivan,	Facultad de Química,	2014
15	Evaluación ambiental de la porción norte del SAV y zona marítima adyacente de la plataforma continental somera del Estado de Veracruz, México	Tesis de Doctorado	JESUS GRACIA MORA,	ARMSTRONG ALTRIN SAM JOHN SELVAMONY, Celis Hernández, Omar,	Facultad de Química, Instituto de Ciencias del Mar y Limnología,	2014
16	Estudio del efecto de la formación de un enlace de coordinación en el reconocimiento molecular de enrofloxacin con polímeros estampados	Tesis de Doctorado	JESUS GRACIA MORA,	Recillas Mota, J. Jesús,	Facultad de Química,	2014
17	Formación de implantes de ivermectina con polímeros molecularmente impresos, para su liberación controlada	Tesis de Licenciatura	JESUS GRACIA MORA,	Alvarado Córdova, Jazmín,	Facultad de Química,	2013
18	Reconocimiento específico de análogos de tricotecnos con polímeros de impronta molecular	Tesis de Licenciatura	JESUS GRACIA MORA,	Reina Tapia, Antonio,	Facultad de Química,	2013

JESUS GRACIA MORA

19	Síntesis y caracterización de nanopartículas magnéticas funcionalizadas con tetraetil ortosilicato y recubiertas con acrilatos para uso como vehículo de doxorruicina	Tesis de Licenciatura	JESUS GRACIA MORA,	LETICIA HUERTA FLORES, Salas Ambrosio, Pedro Javier,	Facultad de Estudios Superiores "Zaragoza", Facultad de Química,	2013
20	Génesis de nódulos polimetálicos en la zona económica exclusiva del pacífico central mexicano	Tesis de Doctorado	ARTURO CARRANZA EDWARDS,	JESUS GRACIA MORA, ARMSTRONG ALTRIN SAM JOHN SELVAMONY, et al.	Coordinación de Estudios de Posgrado, Facultad de Química, Instituto de Ciencias del Mar y Limnología,	2012
21	Geosorción de as(III) por arcillas rojas desde una solución acuosa	Tesis de Maestría	JESUS GRACIA MORA,	CARLOS RENE GREEN RUIZ, Rivera Hernández, José Roberto,	Facultad de Química, Instituto de Ciencias del Mar y Limnología,	2011
22	Síntesis de polímeros de impresión molecular con ivermectina en diferentes disolventes y determinación de la influencia en su adsorción y liberación	Tesis de Licenciatura	JESUS GRACIA MORA,	Rodríguez Esquivel, Jairo Manuel,	Facultad de Química,	2011
23	Polímeros de impresión como sistemas para evitar el daño de la ivermectina al medio ambiente	Tesis de Licenciatura	JESUS GRACIA MORA,	Canseco Pérez, Víctor Manuel,	Facultad de Química,	2011
24	Síntesis y caracterización de polímeros de impresión molecular para liberación prolongada de Ivermectina	Tesis de Licenciatura	JESUS GRACIA MORA,	Tafoya Olivos, Héctor Manuel,	Facultad de Química,	2010
25	Elaboración de material didáctico multimedia para el tema de enlace químico	Tesis de Maestría	JESUS GRACIA MORA,	Gasca Pineda, Lilia Esther,	Facultad de Química,	2008

Reporte individual

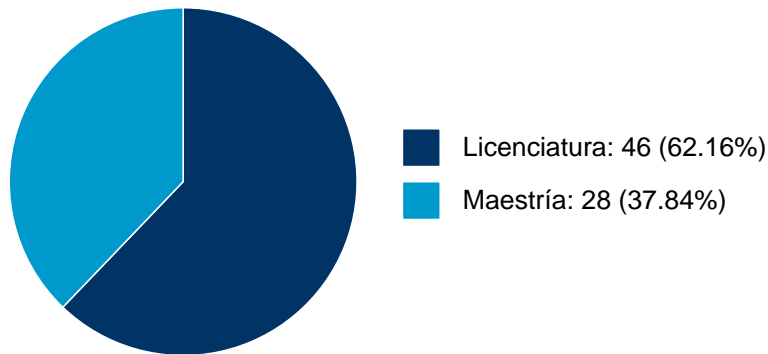
JESUS GRACIA MORA

26	Elaboración de material didáctico multimedia para el tema de estructuras moleculares	Tesis de Maestría	JESUS GRACIA MORA,	Corte Romero, Arturo,	Facultad de Química,	2008
27	Diseño de un sitio web para la enseñanza del concepto de equilibrio químico	Tesis de Licenciatura	JESUS GRACIA MORA,	Terroba Estrada, Adela,		2005
28	Diseño de un sensor para aminos provenientes de la descomposición de alimentos	Tesis de Licenciatura	JESUS GRACIA MORA,	Bolivar Muñiz, Yesid Jaime,		2004
29	Interacciones macromoleculares : diseño y elaboracion de un software educativo multimedia sobre el reconocimiento de proteínas	Tesis de Licenciatura	JESUS GRACIA MORA,	Portillo Bobadilla, Tobías,		2003
30	Desarrollo de fotocatalizadores para la produccion de hidrogeno basados en los oxidos de cobalto	Tesis de Licenciatura	JESUS GRACIA MORA,	Kleiman Shwarsstein, Alan,		2002
31	Tratamiento de aguas residuales para la industria papelera por el metodo de electrofloculacion	Tesis de Licenciatura	JESUS GRACIA MORA,	Ruiz Cruz, Gabino,		2002
32	Desarrollo de un software multimedia para la enseñanza de la química inorganica a nivel licenciatura	Tesis de Licenciatura	JESUS GRACIA MORA,	Zaldivar Coria, Iliana,		2001
33	Sintesis de compuestos de coordinacion como catalizadores para la hidratacion de nitrilos	Tesis de Licenciatura	JESUS GRACIA MORA,	Bautista Morales, Mauro,		2000
34	Reconocimiento molecular de histamina con porfirinas metalicas	Tesis de Licenciatura	JESUS GRACIA MORA,	Recillas Mota, J. Jesus,		2000

JESUS GRACIA MORA

DOCENCIA IMPARTIDA

Histórico de docencia



#	Nivel titulación	Asignatura	Entidad	Alumnos	Semestre
1	Licenciatura	QUIMICA INORGANICA I	Facultad de Química	51	2024-2
2	Licenciatura	QUIMICA INORGANICA I	Facultad de Química	49	2024-1
3	Licenciatura	QUIM.INORGANICA IV QUIM.DE COORDIN.	Facultad de Química	33	2024-1
4	Licenciatura	QUIMICA INORGANICA I	Facultad de Química	52	2022-2
5	Licenciatura	QUIM.INORGANICA IV QUIM.DE COORDIN.	Facultad de Química	38	2022-2
6	Licenciatura	QUIMICA INORGANICA I	Facultad de Química	56	2022-1
7	Licenciatura	QUIM.INORGANICA IV QUIM.DE COORDIN.	Facultad de Química	37	2022-1
8	Licenciatura	QUIMICA INORGANICA I	Facultad de Química	50	2021-2
9	Licenciatura	QUIM.INORGANICA IV QUIM.DE COORDIN.	Facultad de Química	40	2021-1
10	Licenciatura	QUIMICA INORGANICA I	Facultad de Química	59	2021-1
11	Licenciatura	QUIMICA INORGANICA I	Facultad de Química	67	2020-2
12	Licenciatura	QUIMICA INORGANICA I	Facultad de Química	55	2020-1
13	Licenciatura	QUIM.INORGANICA IV QUIM.DE COORDIN.	Facultad de Química	34	2020-1
14	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACIÓN	Facultad de Química	1	2020-1
15	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACIÓN	Facultad de Química	1	2020-1
16	Licenciatura	QUIMICA INORGANICA I	Facultad de Química	60	2019-2
17	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACIÓN	Facultad de Química	1	2019-2
18	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACIÓN	Facultad de Química	1	2019-2
19	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACIÓN	Facultad de Química	1	2019-2
20	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACIÓN	Facultad de Química	1	2019-1
21	Maestría	TEMA SELECTO LIBERACION DE FARMACOS 1. SISTEMAS ESTIMULO SENSIBLES	Facultad de Química	5	2019-1

JESUS GRACIA MORA

22	Maestría	TEMA SELECTO LIBERACIÓN DE FÁRMACOS, SISTEMAS ESTÍMULO SENSIBLES II	Facultad de Química	8	2019-1
23	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACIÓN	Facultad de Química	1	2019-1
24	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACIÓN	Facultad de Química	1	2019-1
25	Licenciatura	QUIMICA INORGANICA I	Facultad de Química	61	2019-1
26	Licenciatura	QUIM.INORGANICA IV QUIM.DE COORDIN.	Facultad de Química	37	2019-1
27	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION	Facultad de Química	1	2018-2
28	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION	Facultad de Química	1	2018-2
29	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION	Facultad de Química	1	2018-2
30	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION	Facultad de Química	1	2018-2
31	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION	Facultad de Química	1	2018-2
32	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION	Facultad de Química	1	2018-1
33	Licenciatura	QUIMICA INORGANICA I	Facultad de Química	57	2018-1
34	Licenciatura	QUIM.INORGANICA IV QUIM.DE COORDIN.	Facultad de Química	36	2018-1
35	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION	Facultad de Química	1	2018-1
36	Maestría	TEMA SELECTO,LIBERACION DE FARMACOS 1. SISTEMAS ESTIMULO SENSIBLES	Facultad de Química	5	2018-1
37	Maestría	TEMA SELECTO,LIBERACIÓN DE FÁRMACOS, SISTEMAS ESTÍMULO SENSIBLES II	Facultad de Química	2	2018-1
38	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION	Facultad de Química	1	2018-1
39	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACIÓN	Facultad de Química	1	2017-2
40	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACIÓN	Facultad de Química	1	2017-2
41	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION	Facultad de Química	1	2017-2
42	Maestría	TEMA SELECTO LIBERACION DE FARMACOS 1. SISTEMAS ESTIMULO SENSIBLES	Facultad de Química	1	2017-2
43	Licenciatura	QUIM.INORGANICA IV QUIM.DE COORDIN.	Facultad de Química	32	2017-2
44	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION-395464	Facultad de Química	1	2017-1
45	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION-395478	Facultad de Química	1	2017-1
46	Maestría	TEMA SELECTO-395622	Facultad de Química	4	2017-1
47	Licenciatura	QUIMICA INORGANICA I	Facultad de Química	48	2017-1
48	Licenciatura	QUIM.INORGANICA IV QUIM.DE COORDIN.	Facultad de Química	31	2016-2
49	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION	Facultad de Química	1	2016-2
50	Licenciatura	QUIMICA INORGANICA I	Facultad de Química	52	2016-1
51	Licenciatura	QUIM.INORGANICA IV QUIM.DE COORDIN.	Facultad de Química	32	2016-1
52	Licenciatura	QUIM.INORGANICA IV QUIM.DE COORDIN.	Facultad de Química	35	2015-2
53	Licenciatura	QUIMICA INORGANICA I	Facultad de Química	20	2015-1
54	Licenciatura	QUIMICA GENERAL II	Facultad de Química	29	2013-2
55	Licenciatura	QUIMICA GENERAL II	Facultad de Química	49	2013-2
56	Licenciatura	QUIMICA INORGANICA I	Facultad de Química	48	2013-1
57	Licenciatura	QUIMICA GENERAL I	Facultad de Química	70	2013-1
58	Licenciatura	QUIMICA GENERAL II	Facultad de Química	51	2012-2
59	Licenciatura	QUIMICA GENERAL II	Facultad de Química	52	2012-2
60	Licenciatura	QUIMICA GENERAL I	Facultad de Química	77	2012-1

JESUS GRACIA MORA

61	Licenciatura	QUIMICA GENERAL II	Facultad de Química	37	2012-1
62	Licenciatura	QUIM.INORGANICA IV QUIM.DE COORDIN.	Facultad de Química	32	2012-1
63	Licenciatura	QUIMICA GENERAL II	Facultad de Química	52	2011-2
64	Licenciatura	QUIMICA GENERAL II	Facultad de Química	26	2011-1
65	Licenciatura	QUIMICA GENERAL I	Facultad de Química	76	2011-1
66	Licenciatura	QUIMICA GENERAL II	Facultad de Química	54	2010-2
67	Licenciatura	QUIMICA GENERAL I	Facultad de Química	68	2010-1
68	Licenciatura	QUIMICA GENERAL II	Facultad de Química	53	2010-1
69	Licenciatura	QUIMICA DE COORDINACION	Facultad de Química	1	2010-1
70	Licenciatura	QUIM.INORGANICA IV QUIM.DE COORDIN.	Facultad de Química	46	2010-1
71	Licenciatura	TRABAJO DE INVESTIGACION I	Facultad de Química	1	2009-2
72	Licenciatura	QUIMICA GENERAL II	Facultad de Química	51	2009-2
73	Licenciatura	QUIMICA GENERAL II	Facultad de Química	19	2009-1
74	Licenciatura	QUIMICA INORGANICA I	Facultad de Química	53	2009-1



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



JESUS GRACIA MORA

PATENTES

#	Título	Inventores	Sección	Año
1	DESARROLLO DE UN NUEVO COMPUESTO DE MONTMORILLONITA Y MICROPARTÍCULAS PARA REDUCCIÓN DE COLESTEROL.	JESUS GRACIA MORA, LUIS MEDINA TORRES, OCTAVIO MANERO BRITO, et al.	HUMAN NECESSITIES	2023

JESUS GRACIA MORA

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