



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



SILVIA DEL SOCORRO PEREZ CASAS

Datos Generales

Nombre: SILVIA DEL SOCORRO PEREZ CASAS

Máximo nivel de estudios: DOCTORADO

Antigüedad académica en la UNAM: 48 años

Nombramientos

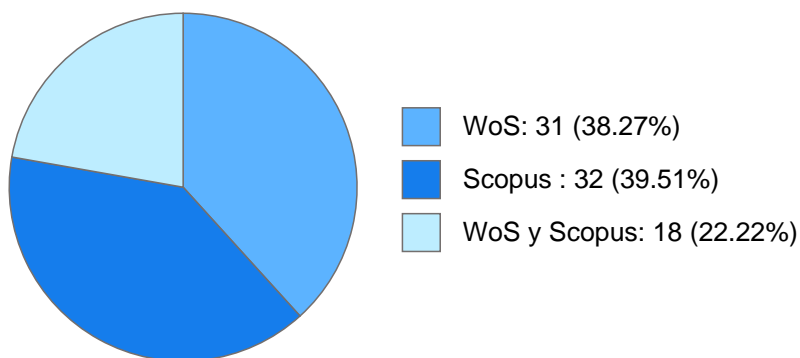
Vigente: PROFESOR DE CARRERA TITULAR C TC Definitivo
Facultad de Química
Desde 01-02-2018

Estímulos, programas, premios y reconocimientos

SNI I - 2023
PRIDE C - 2022

DOCUMENTOS EN REVISTAS

Histórico de Documentos



#	Título	Autores	Revista	Año
1	Hybrid liposomes of DPPC/cholesterol/octyl- β -D-glucopyranoside with/without ibuprofen: thermal and morphological study	ALMA JESSICA DIAZ SALAZAR SILVIA DEL SOCORRO PEREZ CASAS Pérez-Isidoro R.	Journal Of Thermal Analysis And Calorimetry	2023
2	Computational study of DMPC liposomes loaded with the N-(2-Hydroxyphenyl)2-propylpentanamide (HO-AAVPA) and determination of its antiproliferative activity in vitro in NIH-3T3 cells	XELHUA ELIHUT MARCOS BENITEZ SILVIA DEL SOCORRO PEREZ CASAS Sixto-López Y. et al.	JOURNAL OF BIOMOLECULAR STRUCTURE & DYNAMICS	2022
3	Enthalpies of dilution of amino alcohols in aqueous solutions at 298.15 K	SILVIA DEL SOCORRO PEREZ CASAS Romero C.M. Cruz Y.P.	THERMOCHIMICA ACTA	2020
4	Simultaneous encapsulation of hydrophilic and lipophilic molecules in liposomes of DSPC	SILVIA DEL SOCORRO PEREZ CASAS Mariana R. Romero-Arrieta Elizabeth Uria-Canseco	THERMOCHIMICA ACTA	2020
5	Spherical and tubular dimyristoylphosphatidylcholine liposomes: Phase transition induced by pinocembrin	SILVIA DEL SOCORRO PEREZ CASAS Uria-Canseco E.	Journal Of Thermal Analysis And Calorimetry	2019

6	Thermodynamic characterization of the inclusion complexes formation between antidiabetic new drugs and cyclodextrins	SILVIA DEL SOCORRO PEREZ CASAS Uria-Canseco E. Navarrete-Vázquez G.	JOURNAL OF CHEMICAL THERMODYNAMI CS	2019
7	Controlled release of N-(2-hydroxyphenyl)-2-propylpentanamide nanoencapsulated in polymeric micelles of P123 and F127 tested as anti-proliferative agents in MDA-MB-231 cells	XELHUA ELIHUT MARCOS BENITEZ MARIA JOSEFA BERNAD BERNAD SILVIA DEL SOCORRO PEREZ CASAS et al.	JOURNAL OF DRUG DELIVERY SCIENCE AND TECHNOLOGY	2018
8	Physicochemical study of the interactions between Econazole and DL- α -Tocopherol with triblock copolymer aggregates in PBS media	MARIA LUISA RODRIGUEZ LOYA XELHUA ELIHUT MARCOS BENITEZ SILVIA DEL SOCORRO PEREZ CASAS et al.	COLLOIDS AND SURFACES A-PHYSICOCHE MICAL AND ENGINEERING ASPECTS	2018
9	Micellization and adsorption modeling of single and mixed nonionic surfactants	MARA MEDEIROS DOMINGO XELHUA ELIHUT MARCOS BENITEZ SILVIA DEL SOCORRO PEREZ CASAS et al.	COLLOIDS AND SURFACES A-PHYSICOCHE MICAL AND ENGINEERING ASPECTS	2018
10	Poloxamer-hydroxyethyl cellulose- α -cyclodextrin supramolecular gels for sustained release of griseofulvin	SILVIA DEL SOCORRO PEREZ CASAS Marcos, Xelhua Llovo, Jose et al.	INTERNATIONAL JOURNAL OF PHARMACEUTIC S	2016
11	Interactions between a triblock copolymer and hydroxyethyl cellulose in aqueous solution and their use in the solubilization of Amiodarone	ERNESTO CARRILLO NAVA SILVIA DEL SOCORRO PEREZ CASAS Marcos, Xelhua	COLLOIDS AND SURFACES A-PHYSICOCHE MICAL AND ENGINEERING ASPECTS	2016
12	Study of interactions between octyl- β -D-glucopyranoside and the hydroxyethyl-cellulose biopolymer in aqueous solution	CECILIA XIMENA VILLEGAS PAÑEDA SILVIA DEL SOCORRO PEREZ CASAS ANGEL ENRIQUE CHAVEZ CASTELLANOS et al.	JOURNAL OF CHEMICAL THERMODYNAMI CS	2014
13	Testing the effect of the cavity size and the number of molecular substitutions in host-guest complexes formed by 2-hydroxypropyl-cyclodextrins and n-octyl-beta-D-glucopyranoside	Sibila Concha Santos SILVIA DEL SOCORRO PEREZ CASAS Angel Pineiro et al.	JOURNAL OF CHEMICAL THERMODYNAMI CS	2013



SILVIA DEL SOCORRO PEREZ CASAS

14	Thermodynamics of the interaction between antihistamines with native and hydroxypropyl-cyclodextrin derivatives in aqueous solutions	Enrique Alvarez Lopez SILVIA DEL SOCORRO PEREZ CASAS	JOURNAL OF CHEMICAL THERMODYNAMICS	2013
15	Extension of electrochemical methods of study of inclusion complexes to the case where the guest molecule undergoes a multielectron, multiproton electrode reaction: Study of phe	NORMA ANGELICA MACIAS RUVALCABA MARTHA AGUILAR MARTINEZ SILVIA DEL SOCORRO PEREZ CASAS et al.	JOURNAL OF ELECTROANALYTICAL CHEMISTRY	2011
16	A Critical Approach to the Thermodynamic Characterization of Inclusion Complexes: Multiple-Temperature Isothermal Titration Calorimetric Studies of Native Cyclodextrins with Sod	Xavier Banquy Norma Diaz Vergara SILVIA DEL SOCORRO PEREZ CASAS et al.	JOURNAL OF PHYSICAL CHEMISTRY B	2011
17	Similarities and Differences Between Cyclodextrin-Sodium Dodecyl Sulfate Host-Guest Complexes of Different Stoichiometries: Molecular Dynamics Simulations at Several Temperature	Norma Diaz Vergara Xavier Banquy SILVIA DEL SOCORRO PEREZ CASAS et al.	JOURNAL OF PHYSICAL CHEMISTRY B	2010
18	A small molecular size system giving unexpected surface effects: alpha-Cyclodextrin plus sodium dodecyl sulfate in water	JORGE HERNANDEZ PASCACIO Xavier Banquy SILVIA DEL SOCORRO PEREZ CASAS et al.	JOURNAL OF COLLOID AND INTERFACE SCIENCE	2008
19	On the characterization of host-guest complexes: Surface tension, calorimetry, and molecular dynamics, of cyclodextrins with a non-ionic surfactant	SILVIA DEL SOCORRO PEREZ CASAS MIGUEL ANTONIO COSTAS BASIN Piñeiro Á. et al.	JOURNAL OF PHYSICAL CHEMISTRY B	2007
20	Heat capacity contributions to the formation of inclusion complexes	MARIA DE LOS ANGELES PATRICIA OLVERA TREVIÑO SILVIA DEL SOCORRO PEREZ CASAS MIGUEL ANTONIO COSTAS BASIN	JOURNAL OF PHYSICAL CHEMISTRY B	2007
21	Partial molar heat capacities and partial molar volumes of all of the isomeric (C3 to C5) alkanols at infinite dilution in water at 298.15 K	SILVIA DEL SOCORRO PEREZ CASAS MIGUEL ANTONIO COSTAS BASIN Fenclová D. et al.	JOURNAL OF CHEMICAL AND ENGINEERING DATA	2004
22	Heat capacities of hydroxypropyl- α -, β -, and γ -cyclodextrins in dilute aqueous solution	SILVIA DEL SOCORRO PEREZ CASAS Cardoso-Mohedano G.	JOURNAL OF CHEMICAL AND ENGINEERING DATA	2004



SILVIA DEL SOCORRO PEREZ CASAS

23	Thermodynamics of the interaction between hydroxypropyl- α -cyclodextrin and alkanols in aqueous solutions	AIDEE VEGA RODRIGUEZ SILVIA DEL SOCORRO PEREZ CASAS Piñeírol Á.	THERMOCHIMIC A ACTA	2003
24	Experimental and theoretical study of aromatic-aromatic interactions. Association enthalpies and central and distributed multipole electric moments analysis	SILVIA DEL SOCORRO PEREZ CASAS J. JESUS HERNANDEZ TRUJILLO MIGUEL ANTONIO COSTAS BASIN	JOURNAL OF PHYSICAL CHEMISTRY B	2003
25	Efficiency of hydroxyl groups in promoting hydrophobic interactions. A calorimetric study of ternary aqueous solutions of alkan-1-ols and alkane-m,n-diols	SILVIA DEL SOCORRO PEREZ CASAS Castronuovo G. Elia V. et al.	JOURNAL OF MOLECULAR LIQUIDS	2000
26	Effect of a cosolvent on the hydrophobic interactions. A calorimetric study of alkane-m,n-diols in concentrated aqueous solutions of ethanol	SILVIA DEL SOCORRO PEREZ CASAS Castronuovo G. Elia V. et al.	PHYSICAL CHEMISTRY CHEMICAL PHYSICS	1999
27	Effect of alcohols in AOT reverse micelles. A heat capacity and light scattering study	SILVIA DEL SOCORRO PEREZ CASAS MIGUEL ANTONIO COSTAS BASIN ROLANDO CRISOSTOMO CASTILLO CABALLERO	JOURNAL OF PHYSICAL CHEMISTRY B	1997
28	Excess molar enthalpies of binary mixtures of 2-bromo-2-chloro-1,1,1-trifluoroethane (halothane) with oxygenated and hydrocarbon solvents	SILVIA DEL SOCORRO PEREZ CASAS MIGUEL ANTONIO COSTAS BASIN Dohnal V. et al.	THERMOCHIMIC A ACTA	1993
29	Van der Waals liquids, Flory theory and mixing functions for chlorobenzene with linear and branched alkanes	SILVIA DEL SOCORRO PEREZ CASAS MIGUEL ANTONIO COSTAS BASIN Domínguez A. et al.	J CHEM SOC FARADAY T	1993
30	Effect of steric hindrance and p electrons on alcohol self-association	SILVIA DEL SOCORRO PEREZ CASAS RAFAEL MORENO ESPARZA MIGUEL ANTONIO COSTAS BASIN et al.	J CHEM SOC FARADAY T	1991
31	Self-association of cyclohexanols in inert solvents. Apparent heat capacities of cyclohexanol and substituted cyclohexanols in n-heptane and n-decane	SILVIA DEL SOCORRO PEREZ CASAS MIGUEL ANTONIO COSTAS BASIN Trejo L.M. et al.	J CHEM SOC FARADAY T	1991
32	Self-association of phenols in inert solvents. Apparent heat capacities of phenol, substituted phenols and aromatic alcohols in n-heptane	SILVIA DEL SOCORRO PEREZ CASAS MIGUEL ANTONIO COSTAS BASIN Trejo L.M.	J CHEM SOC FARADAY T	1991



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



SILVIA DEL SOCORRO PEREZ CASAS

LIBROS Y CAPITULOS CON ISBN

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

SILVIA DEL SOCORRO PEREZ CASAS



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



SILVIA DEL SOCORRO PEREZ CASAS

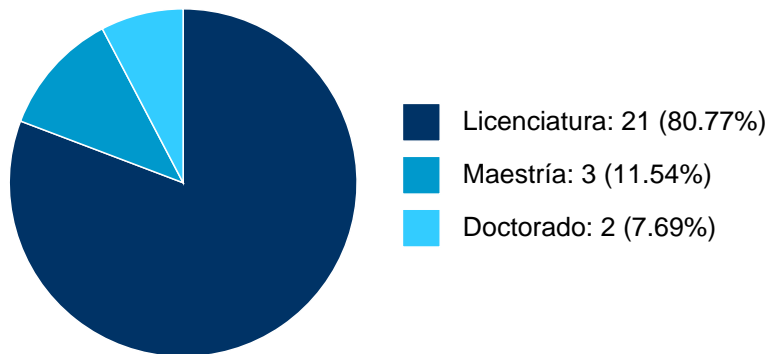
PARTICIPACIÓN EN PROYECTOS

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

SILVIA DEL SOCORRO PEREZ CASAS

PARTICIPACIÓN EN TESIS

Histórico de Colaboraciones en Tesis



#	Título del documento	Tipo de Tesis	Sinodales	Autores	Entidad	Año
1	Estudio fisicoquímico de sistemas liposomales de dimiristoilfosfatidilcolina (DMPC) y un tensoactivo no iónico	Tesis de Licenciatura	SILVIA DEL SOCORRO PEREZ CASAS,	Mora Navarrete, José Armando,	Facultad de Química,	2022
2	Caracterización fisicoquímica de la encapsulación de pinocembrina en liposomas de dimiristoilfosfatidilcolina (DMPC)	Tesis de Doctorado	SILVIA DEL SOCORRO PEREZ CASAS,	Uría Canseco, Elizabeth,	Facultad de Química,	2020
3	Caracterización fisicoquímica de liposomas para su uso como forma farmacéutica	Tesis de Licenciatura	SILVIA DEL SOCORRO PEREZ CASAS,	Martínez Rocha, Pablo Adrian,	Facultad de Química,	2019
4	Caracterización fisicoquímica de la nanoencapsulación de un flavonoide (pinocembrina) en liposomas de dipalmitoilfosfatidilcolina (DPPC)	Tesis de Licenciatura	SILVIA DEL SOCORRO PEREZ CASAS,	Elizalde Domínguez, Pamela,	Facultad de Química,	2018



SILVIA DEL SOCORRO PEREZ CASAS

5	Estudio fisicoquímico de la nanoencapsulación de ibuprofeno en vesículas mixtas de diestearoil fosfatidilcolina y octil beta-d-glucopiranosido	Tesis de Licenciatura	SILVIA DEL SOCORRO PEREZ CASAS,	Felipe Anastasio, Alejandro,	Facultad de Química,	2017
6	Caracterización fisicoquímica de la nanoencapsulación de ibuprofeno en vesículas mixtas de liposomas de l-alfa-dipalmitoil-fosfatidilcolina (dppc) y n-nonil-beta-d-glucopiranosido (ngp)	Tesis de Licenciatura	SILVIA DEL SOCORRO PEREZ CASAS,	Martínez Galicia, Christian Javier,	Facultad de Química,	2016
7	Caracterización fisicoquímica de mezclas pluronics-polímeros derivados de la celulosa para su uso en formulaciones farmacéuticas	Tesis de Maestría	SILVIA DEL SOCORRO PEREZ CASAS,	Marcos Benítez, Xelhua Elihut,	Facultad de Química,	2016
8	Estudio de las interacciones entre el octil beta dglucopiranosido y el biopolimero hidroxietil celulosa para su uso en una posible formulación farmacéutica	Tesis de Doctorado	SILVIA DEL SOCORRO PEREZ CASAS,	Villegas Pañeda, Cecilia Ximena,	Facultad de Química,	2015
9	Estudio fisicoquímico de la microencapsulación de quercetina mediante calorimetría y tensiometría	Tesis de Licenciatura	SILVIA DEL SOCORRO PEREZ CASAS,	García Rodríguez, Ana Rosa,	Facultad de Química,	2014
10	Formación y caracterización termodinámica de complejos de inclusión antioxidante-ciclodextrina	Tesis de Licenciatura	SILVIA DEL SOCORRO PEREZ CASAS,	Martínez Islas, Iza Estela,	Facultad de Química,	2011



SILVIA DEL SOCORRO PEREZ CASAS

11	Caracterización termodinámica de la formación de complejos de inclusión : fármaco antidiabético-ciclodextrina	Tesis de Licenciatura	SILVIA DEL SOCORRO PEREZ CASAS,	Uría Canseco, Elizabeth,	Facultad de Química,	2010
12	Estudio termodinámico de los sistemas (éter monodecílico del hexaetilenglicol glucopiranosidos) en solución acuosa a 298.15 K.	Tesis de Licenciatura	SILVIA DEL SOCORRO PEREZ CASAS,	Anistro Torres, Candy Guadalupe,	Facultad de Química,	2009
13	Determinación de los parámetros termodinámicos de la formación del complejo de inclusión diclofenaco-ciclodextrina en solución acuosa	Tesis de Licenciatura	SILVIA DEL SOCORRO PEREZ CASAS,	Mora Villalobos, Julio César,	Facultad de Química,	2009
14	Termodinámica de las micelas mixtas formadas por octil- β -glucopiranosido (OGP)-alcoholes polietoxilados (C1E1) en solución acuosa	Tesis de Maestría	SILVIA DEL SOCORRO PEREZ CASAS,	Marcos Benítez, Xelhua Elihut,	Facultad de Química,	2008
15	Determinación del número de agregación de tensoactivos polietoxilados por medio de microcalorimetría de titulación isotérmica	Tesis de Licenciatura	SILVIA DEL SOCORRO PEREZ CASAS,	Estrada Villegas, Gethzamani Mayeli,		2007
16	Aspectos termodinámicos de la química supramolecular de la vida	Tesis de Licenciatura	SILVIA DEL SOCORRO PEREZ CASAS,	Marcos Benítez, Xelhua Elihut,		2007
17	Desarrollo de un nuevo método para la determinación del número de agregación de micelas a partir de calorimetría de titulación isotérmica	Tesis de Maestría	SILVIA DEL SOCORRO PEREZ CASAS,	Vega Rodríguez, Aidee,		2007



SILVIA DEL SOCORRO PEREZ CASAS

18	Determinacion de la estequiometria de las reacciones de complejacion ciclodextrina-antihistaminicos mediante microcalorimetria de titulacion isotermica	Tesis de Licenciatura	SILVIA DEL SOCORRO PEREZ CASAS,	Baltazar Cardona, Ariel,	2007
19	Microencapsulacion de betabloqueadores con ciclodextrinas : caracterizacion termodinamica	Tesis de Licenciatura	SILVIA DEL SOCORRO PEREZ CASAS,	Martinez Hernandez , Maria Guillermina,	2006
20	Microencapsulacion de antihistaminicos con ciclodextrinas. Caracterizacion termodinamica	Tesis de Licenciatura	SILVIA DEL SOCORRO PEREZ CASAS,	Alvarez López, Enrique,	2005
21	Efecto de la presencia de hidroxipropil-alfa, beta y gama-ciclodextrina en el proceso de micelizacion del n-octil-beta-glucopiranosido	Tesis de Licenciatura	SILVIA DEL SOCORRO PEREZ CASAS,	Concha Santos, Sibila,	2004
22	Termodinamica de la interaccion de hidroxipropil - α -ciclodextrina con alcoholes lineales y α , ω -dioles en solucion acuosa	Tesis de Licenciatura	SILVIA DEL SOCORRO PEREZ CASAS,	Vega Rodriguez, Aidee,	2004
23	Microcalorimetria de la interaccion entre ciclodextrinas nativas y octil beta-d-glucopiranosido en solucion acuosa	Tesis de Licenciatura	SILVIA DEL SOCORRO PEREZ CASAS,	García Lorenzo, Abel,	2004
24	Formacion de complejos alcohol-alfaciclodextrina en solucion acuosa. Un estudio de capacidad calorifica	Tesis de Licenciatura	SILVIA DEL SOCORRO PEREZ CASAS,	Zepeda Frias, Adriana Guadalupe,	2002



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

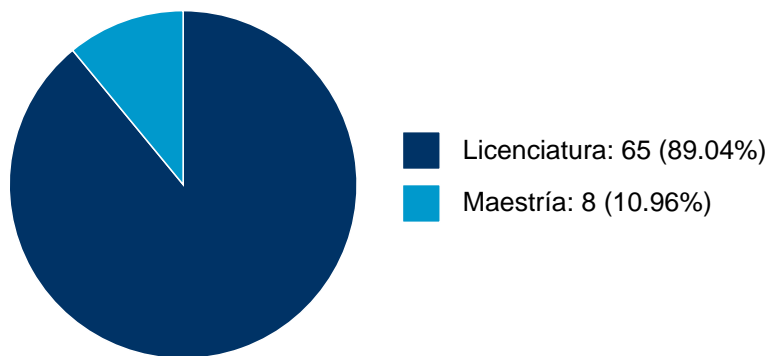


SILVIA DEL SOCORRO PEREZ CASAS

25	Determinación de la capacidad calorífica de soluciones acuosas de hidroxipropil-alfa, beta y gama ciclodextrinas	Tesis de Licenciatura	SILVIA DEL SOCORRO PEREZ CASAS,	Cardoso Mohedano, José Gilberto,	2002
26	Las ciclodextrinas y su importancia en la industria química	Tesis de Licenciatura	SILVIA DEL SOCORRO PEREZ CASAS,	Martinez Pujol, Austin Ricardo,	2001

DOCENCIA IMPARTIDA

Histórico de docencia



#	Nivel titulación	Asignatura	Entidad	Alumnos	Semestre
1	Licenciatura	TERMODINAMICA	Facultad de Química	39	2023-2
2	Licenciatura	EQUILIBRIO Y CINETICA	Facultad de Química	42	2023-2
3	Licenciatura	EQUILIBRIO Y CINETICA	Facultad de Química	49	2023-1
4	Licenciatura	TERMODINAMICA	Facultad de Química	35	2023-1
5	Licenciatura	TERMODINAMICA	Facultad de Química	49	2022-2
6	Licenciatura	EQUILIBRIO Y CINETICA	Facultad de Química	35	2022-2
7	Licenciatura	TERMODINAMICA	Facultad de Química	51	2020-1
8	Licenciatura	EQUILIBRIO Y CINETICA	Facultad de Química	67	2020-1
9	Licenciatura	TERMODINAMICA	Facultad de Química	67	2019-2
10	Licenciatura	EQUILIBRIO Y CINETICA	Facultad de Química	57	2019-2
11	Licenciatura	EQUILIBRIO Y CINETICA	Facultad de Química	59	2019-1
12	Licenciatura	TERMODINAMICA	Facultad de Química	48	2019-1
13	Licenciatura	TERMODINAMICA	Facultad de Química	57	2018-2
14	Licenciatura	EQUILIBRIO Y CINETICA	Facultad de Química	48	2018-2
15	Licenciatura	TERMODINAMICA QUIMICA	Facultad de Química	21	2018-2
16	Licenciatura	TERMODINAMICA	Facultad de Química	55	2018-1
17	Licenciatura	EQUILIBRIO Y CINETICA	Facultad de Química	55	2018-1
18	Maestría	TERMODINÁMICA QUÍMICA I	Facultad de Química	34	2017-2
19	Licenciatura	TERMODINAMICA	Facultad de Química	56	2017-2
20	Licenciatura	EQUILIBRIO Y CINETICA	Facultad de Química	58	2017-1
21	Licenciatura	TERMODINAMICA	Facultad de Química	52	2017-1
22	Licenciatura	TERMODINAMICA	Facultad de Química	59	2016-2
23	Licenciatura	EQUILIBRIO Y CINETICA	Facultad de Química	61	2016-2



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



SILVIA DEL SOCORRO PEREZ CASAS

24	Licenciatura	EQUILIBRIO Y CINETICA	Facultad de Química	61	2016-1
25	Licenciatura	CINETICA QUIMICA Y CATALISIS	Facultad de Química	52	2016-1
26	Licenciatura	TERMODINAMICA	Facultad de Química	58	2016-1
27	Maestría	TERMODINAMICA QUIMICA I	Facultad de Química	24	2016-1
28	Licenciatura	EQUILIBRIO Y CINETICA	Facultad de Química	48	2015-2
29	Licenciatura	TERMODINAMICA	Facultad de Química	59	2015-2
30	Licenciatura	TERMODINAMICA	Facultad de Química	53	2015-1
31	Licenciatura	EQUILIBRIO Y CINETICA	Facultad de Química	57	2015-1
32	Licenciatura	EQUILIBRIO Y CINETICA	Facultad de Química	61	2014-2
33	Licenciatura	TERMODINAMICA	Facultad de Química	33	2014-2
34	Licenciatura	TERMODINAMICA	Facultad de Química	58	2014-2
35	Licenciatura	TERMODINAMICA	Facultad de Química	51	2014-1
36	Licenciatura	EQUILIBRIO Y CINETICA	Facultad de Química	58	2014-1
37	Licenciatura	EQUILIBRIO Y CINETICA	Facultad de Química	52	2013-2
38	Licenciatura	TERMODINAMICA	Facultad de Química	52	2013-2
39	Licenciatura	TERMODINAMICA	Facultad de Química	61	2013-1
40	Licenciatura	TERMODINAMICA QUIMICA	Facultad de Química	8	2013-1
41	Licenciatura	EQUILIBRIO Y CINETICA	Facultad de Química	60	2013-1
42	Licenciatura	CINETICA QUIMICA	Facultad de Química	7	2013-1
43	Licenciatura	TERMODINAMICA	Facultad de Química	52	2012-2
44	Maestría	TERMODINAMICA QUIMICA I	Facultad de Química	20	2012-2
45	Licenciatura	TERMODINAMICA	Facultad de Química	44	2012-1
46	Licenciatura	EQUILIBRIO Y CINETICA	Facultad de Química	60	2012-1
47	Licenciatura	EQUILIBRIO Y CINETICA	Facultad de Química	49	2011-2
48	Maestría	TERMODINAMICA QUIMICA I	Facultad de Química	13	2011-2
49	Licenciatura	TERMODINAMICA	Facultad de Química	54	2011-2
50	Licenciatura	TERMODINAMICA	Facultad de Química	39	2011-1
51	Licenciatura	EQUILIBRIO Y CINETICA	Facultad de Química	62	2011-1
52	Licenciatura	ELECTROQUIMICA	Facultad de Química	27	2010-2
53	Licenciatura	TERMODINAMICA	Facultad de Química	59	2010-2
54	Licenciatura	LABORATORIO UNIFIC.DE FISICOQUIMICA	Facultad de Química	15	2010-2
55	Licenciatura	LABORATORIO UNIFICADO DE FISICOQUI	Facultad de Química	17	2010-2
56	Maestría	TERMODINAMICA QUIMICA I	Facultad de Química	20	2010-2
57	Maestría	TERMODINAMICA QUIMICA I	Facultad de Química	27	2010-1
58	Licenciatura	EQUILIBRIO Y CINETICA	Facultad de Química	48	2010-1
59	Licenciatura	CINETICA QUIMICA Y CATALISIS	Facultad de Química	17	2009-2
60	Licenciatura	TRABAJO DE INVESTIGACION	Facultad de Química	2	2009-2
61	Maestría	TERMODINAMICA QUIMICA I	Facultad de Química	25	2009-2
62	Licenciatura	TERMODINAMICA	Facultad de Química	53	2009-2
63	Maestría	TERMODINAMICA QUIMICA I	Facultad de Química	31	2009-1
64	Licenciatura	EQUILIBRIO FISICOQUIMICO	Facultad de Química	1	2009-1
65	Licenciatura	EQUILIBRIO Y CINETICA	Facultad de Química	58	2009-1



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

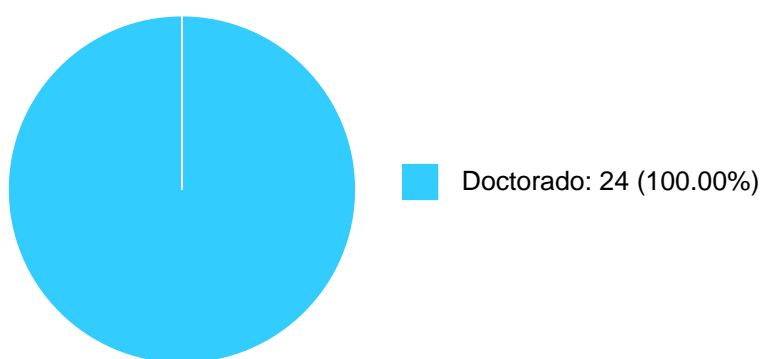


SILVIA DEL SOCORRO PEREZ CASAS

66	Licenciatura	EQUILIBRIO Y CINETICA	Facultad de Química	55	2008-2
67	Licenciatura	EQUILIBRIO FISICOQUIMICO	Facultad de Química	2	2008-2
68	Licenciatura	TERMODINAMICA	Facultad de Química	57	2008-2
69	Licenciatura	TRABAJO DE INVESTIGACION	Facultad de Química	1	2008-2
70	Licenciatura	TERMODINAMICA	Facultad de Química	1	2008-1
71	Licenciatura	TERMODINAMICA	Facultad de Química	46	2008-1
72	Licenciatura	PRINCIPIOS DE CINETICA	Facultad de Química	1	2008-1
73	Licenciatura	EQUILIBRIO Y CINETICA	Facultad de Química	44	2008-1

TUTORIAS EN POSGRADO

Histórico de tutorías en posgrado



#	Entidad	Nivel	Plan de estudios	Año	Semestre
1	Facultad de Química	Doctorado	Doctorado en Ciencias Químicas	2020	2020-2
2	Facultad de Química	Doctorado	Doctorado en Ciencias Químicas	2019	2019-2
3	Facultad de Química	Doctorado	Doctorado en Ciencias Químicas	2019	2020-1
4	Facultad de Química	Doctorado	Doctorado en Ciencias Químicas	2018	2018-2
5	Facultad de Química	Doctorado	Doctorado en Ciencias Químicas	2018	2019-1
6	Facultad de Química	Doctorado	Doctorado en Ciencias Químicas	2017	2017-2
7	Facultad de Química	Doctorado	Doctorado en Ciencias Químicas	2017	2018-1
8	Facultad de Química	Doctorado	Doctorado en Ciencias Químicas	2016	2017-1
9	Facultad de Química	Doctorado	Doctorado en Ciencias Químicas	2015	2015-2
10	Facultad de Química	Doctorado	Doctorado en Ciencias Químicas	2015	2016-1
11	Facultad de Química	Doctorado	Doctorado en Ciencias Químicas	2014	2014-2
12	Facultad de Química	Doctorado	Doctorado en Ciencias Químicas	2014	2015-1
13	Facultad de Química	Doctorado	Doctorado en Ciencias Químicas	2013	2013-2
14	Facultad de Química	Doctorado	Doctorado en Ciencias Químicas	2013	2014-1
15	Facultad de Química	Doctorado	Doctorado en Ingeniería (Ingeniería Química)	2013	2013-2
16	Facultad de Química	Doctorado	Doctorado en Ingeniería (Ingeniería Química)	2013	2014-1
17	Facultad de Química	Doctorado	Doctorado en Ingeniería (Ingeniería Química)	2012	2012-2
18	Facultad de Química	Doctorado	Doctorado en Ingeniería (Ingeniería Química)	2012	2013-1
19	Facultad de Química	Doctorado	Doctorado en Ciencias Químicas	2012	2012-2
20	Facultad de Química	Doctorado	Doctorado en Ciencias Químicas	2012	2013-1



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



SILVIA DEL SOCORRO PEREZ CASAS

21	Facultad de Química	Doctorado	Doctorado en Ingeniería (Ingeniería Química)	2011	2011-2
22	Facultad de Química	Doctorado	Doctorado en Ingeniería (Ingeniería Química)	2011	2012-1
23	Facultad de Química	Doctorado	Doctorado en Ingeniería (Ingeniería Química)	2010	2010-2
24	Facultad de Química	Doctorado	Doctorado en Ingeniería (Ingeniería Química)	2010	2011-1



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



SILVIA DEL SOCORRO PEREZ CASAS

PATENTES

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

SILVIA DEL SOCORRO PEREZ CASAS



SILVIA DEL SOCORRO PEREZ CASAS

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