



Sistema Integral de Información Académica

Coordinación de Planeación, Evaluación y Simplificación de la Gestión Institucional

Reporte individual



LUIS ALBERTO VICENTE HINESTROZA

Datos Generales

Nombre: LUIS ALBERTO VICENTE HINESTROZA

Máximo nivel de estudios: DOCTORADO

Antigüedad académica en la UNAM: 47 años

Nombramientos

Vigente: PROFESOR DE CARRERA TITULAR C TC Definitivo

Facultad de Química

Desde 01-02-2018

Estímulos, programas, premios y reconocimientos

SNI III 2011 – VIGENTE

SNI II – 2010

PRIDE D – 2024



Sistema Integral de Información Académica

Coordinación de Planeación, Evaluación y Simplificación de la Gestión Institucional

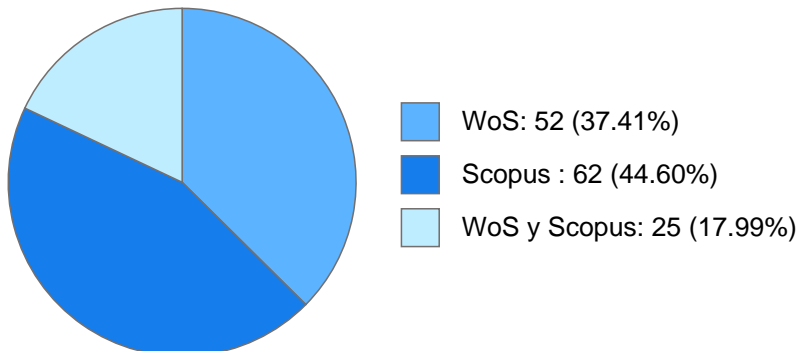


Reporte individual

LUIS ALBERTO VICENTE HINESTROZA

DOCUMENTOS EN REVISTAS

Histórico de Documentos



#	Título	Autores	Revista	Año
1	Mesoscopic study of smart dendritic-polymeric micelles for the removal of hormonal contraceptives from polluted aqueous environments	CESAR SOTO FIGUEROA MARIA DEL ROSARIO RODRIGUEZ HIDALGO LUIS ALBERTO VICENTE HINESTROZA et al.	Soft Matter	2025
2	Effect of temperature and salt addition on the structural properties of Triton X-100	MARIA DEL ALBA PACHECO BLAS CESAR SOTO FIGUEROA MARIA DEL ROSARIO RODRIGUEZ HIDALGO et al.	PHYSICA A-STATISTICAL MECHANICS AND ITS APPLICATIONS	2023
3	< p>Micellar shuttle of a polymeric ionic liquid (P(EHO)-Cl-P(EtOx)) in a water/ethyl acetate two-phase system: Micellar load capacity and selective transfer of molecular anions</p>	MARIA DEL ROSARIO RODRIGUEZ HIDALGO LUIS ALBERTO VICENTE HINESTROZA Soto-Figueroa C. et al.	EUROPEAN POLYMER JOURNAL	2022
4	Micellar phase control of poly(acrylic-acid-co-acrylonitrile) polymeric micelles via upper critical solution temperature: Removal process of organic molecules	MARIA DEL ROSARIO RODRIGUEZ HIDALGO CESAR SOTO FIGUEROA LUIS ALBERTO VICENTE HINESTROZA et al.	CHEMICAL PHYSICS LETTERS	2022
5	Molecular dynamics study of the behaviour of surfactant Triton X-100 in the extraction process of Cd2+	MARIA DEL ALBA PACHECO BLAS LUIS ALBERTO VICENTE HINESTROZA	CHEMICAL PHYSICS LETTERS	2020

Reporte individual

LUIS ALBERTO VICENTE HINESTROZA

6	Theoretical study of thermoresponsive dendritic polymeric micelles: Micellar phase control and the extraction of organic molecules by temperature effects	MARIA DEL ROSARIO RODRIGUEZ HIDALGO LUIS ALBERTO VICENTE HINESTROZA Soto-Figueroa C. et al.	EUROPEAN POLYMER JOURNAL	2020
7	Molecular dynamics simulation of removal of heavy metals with sodium dodecyl sulfate micelle in water	MARIA DEL ALBA PACHECO BLAS LUIS ALBERTO VICENTE HINESTROZA	COLLOIDS AND SURFACES A-PHYSICOCHEMICAL AND ENGINEERING ASPECTS	2019
8	Complementary experimental-simulational study of surfactant micellar phase in the extraction process of metallic ions: Effects of temperature and salt concentration	MARIA DEL ROSARIO RODRIGUEZ HIDALGO CESAR SOTO FIGUEROA LUIS ALBERTO VICENTE HINESTROZA et al.	CHEMICAL PHYSICS	2018
9	Mesoscopic study of the ternary phase diagram of the PS-PB-PtBMA triblock copolymer: modification of the phase structure by the composition effect	MARIA DEL ROSARIO RODRIGUEZ HIDALGO LUIS ALBERTO VICENTE HINESTROZA David Alfredo Gonzalez-Pizarro et al.	Soft Matter	2018
10	Study of structural morphologies of thermoresponsive diblock AB and triblock BAB copolymers (A=?poly(N-isopropylacrylamide), B=?polystyrene)	MARIA DEL ROSARIO RODRIGUEZ HIDALGO CESAR SOTO FIGUEROA LUIS ALBERTO VICENTE HINESTROZA	CHEMICAL PHYSICS LETTERS	2018
11	Mesoscopic study of polymeric micelles with multiple lower critical solution temperatures: Micellar phase control by temperature effect	MARIA DEL ROSARIO RODRIGUEZ HIDALGO CESAR SOTO FIGUEROA JOSE LUIS RUIZ GUZMAN et al.	CHEMICAL PHYSICS LETTERS	2018
12	Thermo-structural analysis and electrical conductivity behavior of epoxy/metals composites	LUIS ALBERTO VICENTE HINESTROZA Boumedienne, N. Faska, Y. et al.	JOURNAL OF PHYSICS AND CHEMISTRY OF SOLIDS	2017
13	Identification of micellar stability zones and structural inversion process of thermoresponsive polymeric micelles by dissipative particle dynamics simulations	MARIA DEL ROSARIO RODRIGUEZ HIDALGO LUIS ALBERTO VICENTE HINESTROZA Soto-Figueroa, Cesar	MOLECULAR PHYSICS	2016
14	Mesoscopic study of micellar inversion pathways of the thermoresponsive PMEMA-PSBMA copolymer via applied stimulus intensity	MARIA DEL ROSARIO RODRIGUEZ HIDALGO LUIS ALBERTO VICENTE HINESTROZA Soto-Figueroa, Cesar	COMPUTATIONAL MATERIALS SCIENCE	2016



Sistema Integral de Información Académica

Coordinación de Planeación, Evaluación y Simplificación de la Gestión Institucional



Reporte individual

LUIS ALBERTO VICENTE HINESTROZA

15	Mesoscopic simulation of a micellar poly(N-isopropyl acrylamide)-b-(polyethylene oxide) copolymer system	LUIS ALBERTO VICENTE HINESTROZA Bautista-Reyes, Ruben Soto-Figueroa, Cesar	MODELLING AND SIMULATION IN MATERIALS SCIENCE AND ENGINEERING	2016
16	Mesoscopic simulation of self-assembly of linear and dendritic copolymer poly(styrene)-b-poly(ethyleneglycol) in polar and non-polar solvents	Ruben BautistaReyes CESAR SOTO FIGUEROA LUIS ALBERTO VICENTE HINESTROZA	MOLECULAR SIMULATION	2015
17	Dissipative particle dynamics study of the structural inversion process of pH-responsive polymeric micelles	MARIA DEL ROSARIO RODRIGUEZ HIDALGO CESAR SOTO FIGUEROA LUIS ALBERTO VICENTE HINESTROZA	MACROMOLECULAR THEORY AND SIMULATIONS	2014
18	Monte Carlo Simulations of Surface Reactions: NO reduction by CO or H-2	LENY ALVAREZ FALCON LUIS ALBERTO VICENTE HINESTROZA S. J. Alas	AIP Conference Proceedings	2014
19	Mesoscopic study of salt-responsive polymeric micelles: Structural inversion mechanisms via sequential addition of inorganic salts	MARIA DEL ROSARIO RODRIGUEZ HIDALGO CESAR SOTO FIGUEROA LUIS ALBERTO VICENTE HINESTROZA	Soft Matter	2013
20	Dissipative particle dynamics simulation of the micellization-demicellization process and micellar shuttle of a diblock copolymer in a biphasic system (water/ionic-liquid)	CESAR SOTO FIGUEROA MARIA DEL ROSARIO RODRIGUEZ HIDALGO LUIS ALBERTO VICENTE HINESTROZA	Soft Matter	2012
21	Dynamic monte carlo simulations of NO decomposition on Pt(100): Temperature-programmed desorption spectra	LENY ALVAREZ FALCON LUIS ALBERTO VICENTE HINESTROZA	INTERNATIONAL JOURNAL OF QUANTUM CHEMISTRY	2012
22	Mesoscopic simulation of micellar-shuttle pathway of PB-PEO copolymer in a water/[BMIM][PF6] system	CESAR SOTO FIGUEROA MARIA DEL ROSARIO RODRIGUEZ HIDALGO LUIS ALBERTO VICENTE HINESTROZA	CHEMICAL PHYSICS LETTERS	2012
23	Oscillations on CO Oxidation in a Pd Zeolite Catalyst: Effect of Diffusion and Poisoning of Reactive Sites	R. Soto Soto LUIS ALBERTO VICENTE HINESTROZA	INDUSTRIAL & ENGINEERING CHEMISTRY RESEARCH	2011
24	Mesoscopic simulation of the drug release mechanism on the polymeric vehicle P(ST-DVB) in an acid environment	MARIA DEL ROSARIO RODRIGUEZ HIDALGO CESAR SOTO FIGUEROA LUIS ALBERTO VICENTE HINESTROZA	Soft Matter	2011



Sistema Integral de Información Académica

Coordinación de Planeación, Evaluación y Simplificación de la Gestión Institucional



Reporte individual

LUIS ALBERTO VICENTE HINESTROZA

25	Dynamic Monte Carlo simulation of the NO + H ₂ reaction on Pt(100): TPR spectra	LENY ALVAREZ FALCON LUIS ALBERTO VICENTE HINESTROZA Alas, S. J.	PHYSICA A-STATISTICAL MECHANICS AND ITS APPLICATIONS	2011
26	Molecular and mesoscopic study of ionic liquids and their use as solvents of active agents released by polymeric vehicles	Daniel-Apolinar Ramos Rodriguez MARIA DEL ROSARIO RODRIGUEZ HIDALGO CESAR SOTO FIGUEROA et al.	MOLECULAR PHYSICS	2010
27	TPD study of NO decomposition on Rh(111) by dynamic Monte Carlo simulation	S. J. Alas LUIS ALBERTO VICENTE HINESTROZA	SURFACE SCIENCE	2010
28	BURSTING ON CO OXIDATION IN A TUBULAR REACTOR	Raymundo Soto Soto LUIS ALBERTO VICENTE HINESTROZA Caballero Dominguez, Francisco V.	CHEMICAL ENGINEERING COMMUNICATIONS	2009
29	Mesoscopic study of cylindrical phases of poly(styrene)-poly(isoprene) copolymer: Order-order phase transitions by temperature control	MARIA DEL ROSARIO RODRIGUEZ HIDALGO CESAR SOTO FIGUEROA LUIS ALBERTO VICENTE HINESTROZA et al.	Polymer	2009
30	Study of the surface explosion phenomenon in the NO+CO reaction on pt(100) by dynamic monte carlo simulation [Estudio del fenómeno explosión de superficie en la reacción NO+CO en pt(100) por simulación de monte carlo dinámico]	LUIS ALBERTO VICENTE HINESTROZA De J. Alas S.	Informacion Tecnologica	2009
31	Study of the "explosive" NO plus CO reaction on a Pt(100) surface by dynamic Monte Carlo simulation	S. J. Alas LUIS ALBERTO VICENTE HINESTROZA	JOURNAL OF MOLECULAR CATALYSIS A-CHEMICAL	2008
32	Kinetic study of the "surface explosion" phenomenon in the NO plus CO reaction on Pt(100) through dynamic Monte Carlo simulation	S. J. Alas LUIS ALBERTO VICENTE HINESTROZA	JOURNAL OF CHEMICAL PHYSICS	2008
33	Dissipative particle dynamics study of order-order phase transition of BCC, HPC, OBDD, and LAM structures of the poly(styrene)-poly(isoprene) diblock copolymer	CESAR SOTO FIGUEROA MARIA DEL ROSARIO RODRIGUEZ HIDALGO LUIS ALBERTO VICENTE HINESTROZA et al.	Macromolecules	2008



Sistema Integral de Información Académica

Coordinación de Planeación, Evaluación y Simplificación de la Gestión Institucional



Reporte individual

LUIS ALBERTO VICENTE HINESTROZA

34	Mesoscopic simulation of asymmetric-copolymer/homopolymer blends: Microphase morphological modification by homopolymer chains solubilization	CESAR SOTO FIGUEROA LUIS ALBERTO VICENTE HINESTROZA Martínez-Magadán J.-M. et al.	Polymer	2007
35	Modeling of surface explosion of NO H ₂ reaction on Pt(1 0 0): Mean-field analysis and dynamic Monte Carlo simulations	LUIS ALBERTO VICENTE HINESTROZA Caballero F.V.	JOURNAL OF MOLECULAR CATALYSIS A-CHEMICAL	2007
36	Self-organization process of ordered structures in linear and star poly (styrene)-poly(isoprene) block copolymers: Gaussian models and mesoscopic parameters of polymeric systems	CESAR SOTO FIGUEROA LUIS ALBERTO VICENTE HINESTROZA Martínez-Magadán J.-M. et al.	JOURNAL OF PHYSICAL CHEMISTRY B	2007
37	Application of molecular simulation to calculate miscibility of a model asphaltene molecule	LUIS ALBERTO VICENTE HINESTROZA CESAR SOTO FIGUEROA J. JESUS HERNANDEZ TRUJILLO et al.	FLUID PHASE EQUILIBRIA	2006
38	Influence of critical coverage in phase reconstruction HEX- 1×1 of the reaction NO + H ₂ over Pt(100) [Influencia del recubrimiento cr·co en la reconstrucción de fase HEX-1×1 en la reacción NO + H ₂ sobre Pt(100)]	LUIS ALBERTO VICENTE HINESTROZA Caballero F.V.	Informacion Tecnologica	2006
39	Coupled diffusion on the NO + H ₂ reaction on Pt(1 0 0): Chemical wave pattern formation by defects	LUIS ALBERTO VICENTE HINESTROZA Caballero F.V.	CHEMICAL ENGINEERING JOURNAL	2005
40	A simulation of oscillatory behavior in the NO+H ₂ reaction on Pt(100): Effect of diffusion and blocking sites	LUIS ALBERTO VICENTE HINESTROZA Caballero F.V.	CHEMICAL ENGINEERING SCIENCE	2003
41	Simulation of the NO + CO oscillatory reaction on reconstructed Pt(100)	LUIS ALBERTO VICENTE HINESTROZA Perera A.	PHYSICAL CHEMISTRY CHEMICAL PHYSICS	2003
42	Study of the extinction dynamics of the mercury beating heart reaction in acid solution and in the presence of γ -radiation	BERTA SUSANA CASTILLO ROJAS JOSE LUZ GONZALEZ CHAVEZ LUIS ALBERTO VICENTE HINESTROZA et al.	JOURNAL OF PHYSICAL CHEMISTRY A	2001
43	Influence of extended interactions on the surface dynamics in the catalytic CO oxidation on Pt single crystal substrate	LUIS ALBERTO VICENTE HINESTROZA Chávez F. Perera A. et al.	JOURNAL OF CHEMICAL PHYSICS	2000



Sistema Integral de Información Académica

Coordinación de Planeación, Evaluación y Simplificación de la Gestión Institucional



Reporte individual

LUIS ALBERTO VICENTE HINESTROZA

44	Kinetic oscillations in the catalytic CO oxidation on Pt(100) with adsorbed impurities	LUIS ALBERTO VICENTE HINESTROZA Chávez F. Perera A.	JOURNAL OF CHEMICAL PHYSICS	2000
45	Propylene combustion on lanthanum perovskites	LUIS ALBERTO VICENTE HINESTROZA Zenteno R. Viveros T.	Materials Research Society Symposium Proceedings	1999
46	Dynamics of front propagation in the catalytic CO oxidation on Pt(100)	LUIS ALBERTO VICENTE HINESTROZA Chávez F. Perera A. et al.	JOURNAL OF CHEMICAL PHYSICS	1999
47	Cellular automata approach to dissociative adsorption of diatomic molecules on a substrate with reconstruction	LUIS ALBERTO VICENTE HINESTROZA Chávez F.	MOLECULAR PHYSICS	1999
48	Effect of inert sites on the kinetic oscillations in the catalytic CO oxidation on Pt(100)	LUIS ALBERTO VICENTE HINESTROZA Chávez F. Perera A. et al.	JOURNAL OF CHEMICAL PHYSICS	1998
49	Some results for a cluster-monomer model of aggregation with fragmentation	LUIS ALBERTO VICENTE HINESTROZA Chávez F. Moreau M.	J PHYS A-MATH GEN	1997
50	Synthesis of titanates MTiO ₃ (M = Mn, Co, Ni) by the sol-gel method	JAIME MORENO NAVARRETE GUSTAVO TAVIZON ALVARADO LUIS ALBERTO VICENTE HINESTROZA et al.	Materials Research Society Symposium Proceedings	1996
51	Density profiles of colloidal suspensions in equilibrium inside slit pores	LUIS ALBERTO VICENTE HINESTROZA Rodríguez G.	MOLECULAR PHYSICS	1996
52	Synthesis and characterization of MTiO ₃ (M = Mg, Ca, Sr, Ba) sol-gel	LUIS ALBERTO VICENTE HINESTROZA Dominguez J.M. Montoya A. et al.	J MATER CHEM	1995
53	Some analytical and numerical solutions for colloidal aggregation with fragmentation	LUIS ALBERTO VICENTE HINESTROZA Costas M.E. Moreau M.	J PHYS A-MATH GEN	1995
54	Electronic structure of LaBO ₃ (B = Mn,Fe,Co,Ni,Cu) perovskites and La ₂ NiO ₄	PABLO DE LA MORA Y PALOMAR ASKINASY LUIS ALBERTO VICENTE HINESTROZA De Teresa C.	Materials Research Society Symposium Proceedings	1993
55	Fast variables elimination in stochastic kinetics	LUIS ALBERTO VICENTE HINESTROZA Frankowicz M. Moreau M. et al.	J PHYS CHEM-US	1993
56	Synthesis, characterization and catalytic properties of La _{2-x} S _x NiO _{4-d}	GUSTAVO TAVIZON ALVARADO LUIS ALBERTO VICENTE HINESTROZA Beltrán M. et al.	CATALYSIS LETTERS	1992



Sistema Integral de Información Académica

Coordinación de Planeación, Evaluación y Simplificación de la Gestión Institucional



Reporte individual

LUIS ALBERTO VICENTE HINESTROZA

57	Onset of chaos in an extensible pendulum	ALVARO LORENZO SALAS BRITO LUIS ALBERTO VICENTE HINESTROZA Núñez-Yépez H.N. et al.	PHYSICS LETTERS A	1990
58	Chaos in a dripping faucet	ALVARO LORENZO SALAS BRITO LUIS ALBERTO VICENTE HINESTROZA Nunez Yepez H.N. et al.	EUROPEAN JOURNAL OF PHYSICS	1989
59	Steady state fluctuations and the structure factor of a two-step chemical reaction	LUIS ALBERTO VICENTE HINESTROZA ROSALIO RODRIGUEZ ZEPEDA Soto F.	J PHYS A-MATH GEN	1986
60	A model for density oscillations in liquids between solid walls	LUIS ALBERTO VICENTE HINESTROZA Tarazona P.	MOLECULAR PHYSICS	1985
61	Pinning of antiphase boundaries at the cleaved (001) surface of an L20 ordering alloy	LUIS ALBERTO VICENTE HINESTROZA CARMEN JOSEFA LUCIANA VAREA Y GILABERT ALBERTO ROBLEDO NIETO	SURFACE SCIENCE	1985
62	On the stochastic theory of polymerization reactions	LUIS ALBERTO VICENTE HINESTROZA Moreau M.	PHYSICA A-STATISTICAL MECHANICS AND ITS APPLICATIONS	1982
63	Influence of an external field on the stochastic theory of polymerization	LUIS ALBERTO VICENTE HINESTROZA Moreau M.	PHYSICA A-STATISTICAL MECHANICS AND ITS APPLICATIONS	1982



Sistema Integral de Información Académica

Coordinación de Planeación, Evaluación y
Simplificación de la Gestión Institucional

Reporte individual



LUIS ALBERTO VICENTE HINESTROZA

LIBROS Y CAPITULOS CON ISBN

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

LUIS ALBERTO VICENTE HINESTROZA



Sistema Integral de Información Académica

Coordinación de Planeación, Evaluación y
Simplificación de la Gestión Institucional

Reporte individual



LUIS ALBERTO VICENTE HINESTROZA

PARTICIPACIÓN EN PROYECTOS

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

LUIS ALBERTO VICENTE HINESTROZA



Sistema Integral de Información Académica

Coordinación de Planeación, Evaluación y Simplificación de la Gestión Institucional

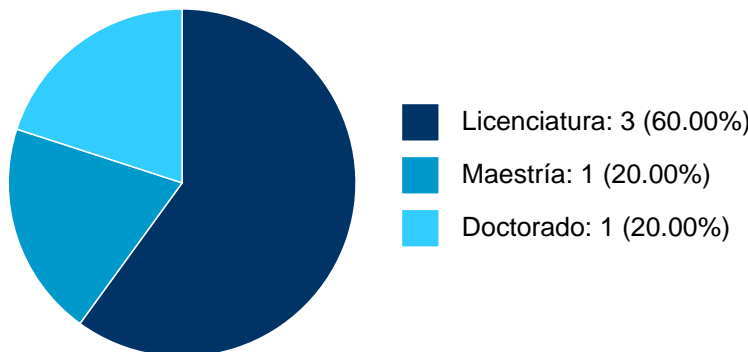


Reporte individual

LUIS ALBERTO VICENTE HINESTROZA

PARTICIPACIÓN EN TESIS

Histórico de Colaboraciones en Tesis



#	Título del documento	Tipo de Tesis	Sinodales	Autores	Entidad	Año
1	Síntesis de hidrogel de polivinilpirrolidona (PVP) y carboximethylcelulosa de sodio (CMC)	Tesis de Licenciatura	MARIA DEL ROSARIO RODRIGUEZ HIDALGO,	LUIS ALBERTO VICENTE HINESTROZA, Torres Sánchez, Clara Ivett,	Facultad de Estudios Superiores "Cuautitlán", Facultad de Química,	2013
2	Simulación mesoscópica de copolímeros dibloque : autoensamble del copolímero poliestireno-b-polietilenglicol	Tesis de Maestría	LUIS ALBERTO VICENTE HINESTROZA,	Bautista Reyes, Rubén,	Facultad de Química,	2013
3	Estudio de oscilaciones y formacion de patrones en sistemas catalíticos heterogeneos	Tesis de Doctorado	LUIS ALBERTO VICENTE HINESTROZA,	Vidal Caballero Domínguez, Francisco,		2004
4	Sintesis de compuestos MTio3 (M:mn, Co, Ni) por el metodo sol gel y su evaluacion como oxidantes de propileno	Tesis de Licenciatura	LUIS ALBERTO VICENTE HINESTROZA,	Trejo Chavero, Octavio,		1998
5	Metodos estocasticos en cinetica quimica	Tesis de Licenciatura	LUIS ALBERTO VICENTE HINESTROZA,	Herrera Becerra, Alberto Arturo,		1985



Sistema Integral de Información Académica

Coordinación de Planeación, Evaluación y Simplificación de la Gestión Institucional

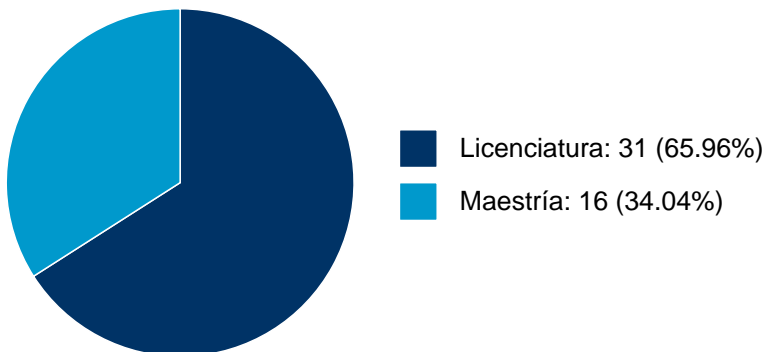


Reporte individual

LUIS ALBERTO VICENTE HINESTROZA

DOCENCIA IMPARTIDA

Histórico de docencia



#	Nivel titulación	Asignatura	Entidad	Alumnos	Semestre
1	Licenciatura	ESTRUCTURA DE LA MATERIA	Facultad de Química	60	2024-1
2	Licenciatura	FISICOQUIMICA DE INTERFASES	Facultad de Química	15	2024-1
3	Licenciatura	FENOMENOS DE SUPERFICIE	Facultad de Química	7	2024-1
4	Licenciatura	ESTRUCTURA DE LA MATERIA	Facultad de Química	59	2023-2
5	Licenciatura	FISICOQUIMICA DE INTERFASES	Facultad de Química	10	2023-2
6	Licenciatura	FENOMENOS DE SUPERFICIE	Facultad de Química	16	2023-2
7	Licenciatura	INTRODUCC. A LA TERMODINAM.ESTADIS.	Facultad de Química	10	2023-1
8	Licenciatura	ESTRUCTURA DE LA MATERIA	Facultad de Química	48	2023-1
9	Licenciatura	ESTRUCTURA DE LA MATERIA	Facultad de Química	56	2022-2
10	Licenciatura	ESTRUCTURA DE LA MATERIA	Facultad de Química	61	2022-1
11	Licenciatura	ESTRUCTURA DE LA MATERIA	Facultad de Química	65	2021-2
12	Licenciatura	ESTRUCTURA DE LA MATERIA	Facultad de Química	9	2021-1
13	Licenciatura	ESTRUCTURA DE LA MATERIA	Facultad de Química	56	2020-2
14	Licenciatura	ESTRUCTURA DE LA MATERIA	Facultad de Química	56	2020-1
15	Licenciatura	ESTRUCTURA DE LA MATERIA	Facultad de Química	61	2019-2
16	Licenciatura	ESTRUCTURA DE LA MATERIA	Facultad de Química	27	2019-1
17	Licenciatura	ESTRUCTURA DE LA MATERIA	Facultad de Química	54	2017-2
18	Maestría	PRINCIPIOS DE ESTRUCTURA DE LA MATERIA-323872	Facultad de Química	23	2017-1
19	Licenciatura	ESTRUCTURA DE LA MATERIA	Facultad de Química	41	2017-1
20	Licenciatura	ESTRUCTURA DE LA MATERIA	Facultad de Química	57	2016-2
21	Maestría	PRINCIPIOS DE ESTRUCTURA DE LA MATERIA	Facultad de Química	22	2016-2
22	Maestría	PRINCIPIOS DE ESTRUCTURA DE LA MATERIA	Facultad de Química	15	2016-1



Sistema Integral de Información Académica

Coordinación de Planeación, Evaluación y Simplificación de la Gestión Institucional



Reporte individual

LUIS ALBERTO VICENTE HINESTROZA

23	Licenciatura	INTRODUCC.A DINAMICA QUIM.NO.LINEA	Facultad de Química	3	2016-1
24	Maestría	PRINCIPIOS DE ESTRUCTURA DE LA MATERIA	Facultad de Química	13	2015-2
25	Licenciatura	ESTRUCTURA DE LA MATERIA	Facultad de Química	56	2015-2
26	Licenciatura	ESTRUCTURA DE LA MATERIA	Facultad de Química	50	2015-1
27	Maestría	PRINCIPIOS DE ESTRUCTURA DE LA MATERIA	Facultad de Química	23	2015-1
28	Maestría	PRINCIPIOS DE ESTRUCTURA DE LA MATERIA	Facultad de Química	13	2014-2
29	Licenciatura	ESTRUCTURA DE LA MATERIA	Facultad de Química	61	2014-2
30	Licenciatura	ESTRUCTURA DE LA MATERIA	Facultad de Química	46	2014-1
31	Maestría	PRINCIPIOS DE ESTRUCTURA DE LA MATERIA	Facultad de Química	9	2014-1
32	Maestría	PRINCIPIOS DE ESTRUCTURA DE LA MATERIA	Facultad de Química	9	2014-1
33	Maestría	PRINCIPIOS DE ESTRUCTURA DE LA MATERIA	Facultad de Química	23	2013-2
34	Licenciatura	ESTRUCTURA DE LA MATERIA	Facultad de Química	61	2013-2
35	Licenciatura	ESTRUCTURA DE LA MATERIA	Facultad de Química	34	2013-1
36	Maestría	PRINCIPIOS DE ESTRUCTURA DE LA MATERIA	Facultad de Química	25	2013-1
37	Licenciatura	ESTRUCTURA DE LA MATERIA	Facultad de Química	55	2012-2
38	Maestría	PRINCIPIOS DE ESTRUCTURA DE LA MATERIA	Facultad de Química	33	2012-2
39	Maestría	PRINCIPIOS DE ESTRUCTURA DE LA MATERIA	Facultad de Química	16	2010-2
40	Maestría	PRINCIPIOS DE ESTRUCTURA DE LA MATERIA	Facultad de Química	21	2010-1
41	Maestría	PRINCIPIOS DE ESTRUCTURA DE LA MATERIA	Facultad de Química	19	2009-2
42	Licenciatura	ESTRUCTURA DE LA MATERIA	Facultad de Química	53	2009-2
43	Licenciatura	ESTRUCTURA DE LA MATERIA	Facultad de Química	30	2009-1
44	Maestría	PRINCIPIOS DE ESTRUCTURA DE LA MATERIA	Facultad de Química	9	2009-1
45	Licenciatura	ESTRUCTURA DE LA MATERIA	Facultad de Química	55	2008-2
46	Maestría	PRINCIPIOS DE ESTRUCTURA DE LA MATERIA	Facultad de Química	4	2008-2
47	Licenciatura	TERMODINAMICA	Facultad de Química	43	2008-1



Sistema Integral de Información Académica

**Coordinación de Planeación, Evaluación y
Simplificación de la Gestión Institucional**

Reporte individual



LUIS ALBERTO VICENTE HINESTROZA

PATENTES

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

LUIS ALBERTO VICENTE HINESTROZA



Sistema Integral de Información Académica

Coordinación de Planeación, Evaluación y Simplificación de la Gestión Institucional



Reporte individual

LUIS ALBERTO VICENTE HINESTROZA

FUENTES DE INFORMACIÓN

Internos

#	Información	Fuente	Sistema	Periodo
1	Grupos ordinarios y resumen de historias académicas	DGAE	SIAE	2008-2025
2	Nombramientos, datos generales, estímulos, premios y reconocimientos	DGAPA	RUPA	2008-2025
3	Producción Académica	CH	Humanindex	2008-2021
4	Producción Académica	CIC	SCIC	2000-2017
5	Proyectos	DGPO	SISEPRO	2018-2022
6	Tesis	DGB	TESIUNAM	2008-2025
7	Tutorías en Posgrado	CGEP	SIIPosgrado	2008-2021

Externos

#	Información	Fuente	Sistema	Periodo
8	Documentos Indexados	Elsevier	Scopus	2008-2025
9	Documentos Indexados	Thomson Reuters	WoS	2008-2025
10	Obras con registro ISBN	INDAUTOR	Agencia ISBN	2008-2025
11	Patentes	IMPI	SIGA	2008-2024