



VICTOR HUGO ABREGO REYES

Datos Generales

Nombre: VICTOR HUGO ABREGO REYES

Máximo nivel de estudios: LICENCIATURA

Antigüedad académica en la UNAM: 7 años

Nombramientos

Último: PROFESOR ASIGNATURA A TP No Definitivo
Facultad de Estudios Superiores "Cuautitlán"
Desde 01-10-2014 hasta 15-09-2015

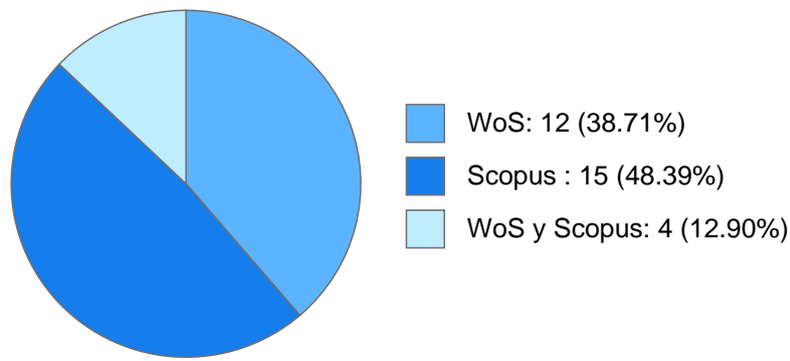
Estímulos, programas, premios y reconocimientos

No cuenta con estímulos, programas, premios y reconocimientos

VICTOR HUGO ABREGO REYES

DOCUMENTOS EN REVISTAS

Histórico de Documentos



#	Título	Autores	Revista	Año
1	Evaluation of the inhibition of angiotensin-converting enzyme by new thiomorpholine compounds using capillary zone electrophoresis	VICTOR HUGO VAZQUEZ VALADEZ ANA MARIA VELAZQUEZ SANCHEZ VICTOR HUGO ABREGO REYES et al.	Journal Of The Mexican Chemical Society	2018
2	Design, evaluation and synthesis of novel compounds 3,5-diphenil-1,2,4-oxadiazoles with famesoid x receptor	VICTOR HUGO VAZQUEZ VALADEZ ANA MARIA VELAZQUEZ SANCHEZ VICTOR HUGO ABREGO REYES et al.	Lecture Notes in Engineering and Computer Science	2016
3	Relevance of accurate Molecular docking studies as first step to obtain reliable CoMFA model	VICTOR HUGO VAZQUEZ VALADEZ VICTOR HUGO ABREGO REYES ANA MARIA VELAZQUEZ SANCHEZ et al.	Lecture Notes in Engineering and Computer Science	2016
4	Subchronic toxicity study in rats of two new ethyl-carbamates with ixodicidal activity	MARIA GUADALUPE PRADO OCHOA VICTOR HUGO ABREGO REYES ANA MARIA VELAZQUEZ SANCHEZ et al.	BIOMED RESEARCH INTERNATIONAL	2014
5	Assessment of acute oral and dermal toxicity of 2 ethyl-carbamates with activity against rhipicephalus microplus in rats	MARIA GUADALUPE PRADO OCHOA Ricardo Alfonso Gutierrez Amezquita VICTOR HUGO ABREGO REYES et al.	BIOMED RESEARCH INTERNATIONAL	2014

VICTOR HUGO ABREGO REYES

6	Variation in the Concentration of Carminic Acid Produced by <i>Dactylopius coccus</i> (Hemiptera: Dactylopidae) at Various Maturation Stages	H. L. Flores Alatorre VICTOR HUGO ABREGO REYES ENRIQUE RAMON ANGELES ANGUIANO et al.	JOURNAL OF ECONOMIC ENTOMOLOGY	2014
7	Effect of new ethyl and methyl carbamates on biological parameters and reproduction of the cattle tick <i>Rhipicephalus microplus</i>	MARIA GUADALUPE PRADO OCHOA MARCO ANTONIO MUÑOZ GUZMAN VICTOR HUGO ABREGO REYES et al.	VETERINARY PARASITOLOGY	2013
8	Microneedles and Transcutol® as transdermal penetration enhancers of sibutramine formulated in a transdermal patch	JOSE JUAN ESCOBAR CHAVEZ ELVIA ADRIANA MORALES HIPOLITO CLARA LUISA DOMINGUEZ DELGADO et al.	Revista Cubana de Farmacia	2013
9	Docking studies of methylthiomorpholin phenols (LQM300 series) with angiotensin-converting enzyme (ACE)	VICTOR HUGO VAZQUEZ VALADEZ VICTOR HUGO ABREGO REYES PABLO MARTINEZ AMEZCUA et al.	Open Medicinal Chemistry Journal	2013
10	Antihypertensive and antiarrhythmic properties of a para-hydroxy[bis(ortho-morpholinylmethyl)]phenyl-1,4-DHP compound: Comparison with other compounds of the same kind and relationship with logP values	VICTOR HUGO ABREGO REYES LUIS ALBERTO TORRES ANDRADE ENRIQUE RAMON ANGELES ANGUIANO et al.	EUROPEAN JOURNAL OF MEDICINAL CHEMISTRY	2010
11	Deprotonation Mechanism and log P Values of New Antihypertensive Thiomorpholinylmethylphenols: A Combined Experimental and Theoretical Study	Beatriz Martinez Perez ENRIQUE RAMON ANGELES ANGUIANO VICTOR HUGO ABREGO REYES et al.	JOURNAL OF CHEMICAL AND ENGINEERING DATA	2010
12	FESCDIPINE II IS A NEW ANTIHYPERTENSIVE DRUG. COMPUTATIONAL STUDIES OF ITS INTERACTION WITH ANGIOTENSIN CONVERTER ENZYME	ANA MARIA VELAZQUEZ SANCHEZ VICTOR HUGO VAZQUEZ VALADEZ VICTOR HUGO ABREGO REYES et al.	DRUG FUTURE	2009
13	CAPE AND CAFFEIC ACID ANALOGUES AS ANTINEOPLASIC DRUGS. DOCKING STUDIES	ENRIQUE RAMON ANGELES ANGUIANO VICTOR HUGO VAZQUEZ VALADEZ ANA MARIA VELAZQUEZ SANCHEZ et al.	DRUG FUTURE	2009
14	Study of chlorambucil and chlorambucil-trimethyl- β -cyclodextrin inclusion complex by CE	Miguel A. Hernandez Balboa VICTOR HUGO ABREGO REYES ANA MARIA VELAZQUEZ SANCHEZ et al.	Chromatographia	2008
15	Synthesis and antihypertensive effects of new methylthiomorpholinphenol derivatives	ANA MARIA VELAZQUEZ SANCHEZ LUISA MARTINEZ AGUILAR VICTOR HUGO ABREGO REYES et al.	EUROPEAN JOURNAL OF MEDICINAL CHEMISTRY	2008



VICTOR HUGO ABREGO REYES

16	Determination of Actinobacillus seminis by Capillary Zone Electrophoresis	ALMA LUCILA NUÑEZ DEL ARCO ENRIQUE SALAS TELLEZ VICTOR HUGO ABREGO REYES et al.	J ANIM VET ADV	2008
17	A novel one pot, solvent-free Mannich synthesis of methylpiperidinyl phenols, methylphenylmorpholinyl phenols and methylthiophenylmorpholinyl phenols using infrared light irradiation	ANA MARIA VELAZQUEZ SANCHEZ LUIS ALBERTO TORRES ANDRADE ALBERTO RAMIREZ PIEDRABUENA et al.	Arkivoc	2006



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



VICTOR HUGO ABREGO REYES

LIBROS Y CAPITULOS CON ISBN

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

VICTOR HUGO ABREGO REYES



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



VICTOR HUGO ABREGO REYES

PARTICIPACIÓN EN PROYECTOS

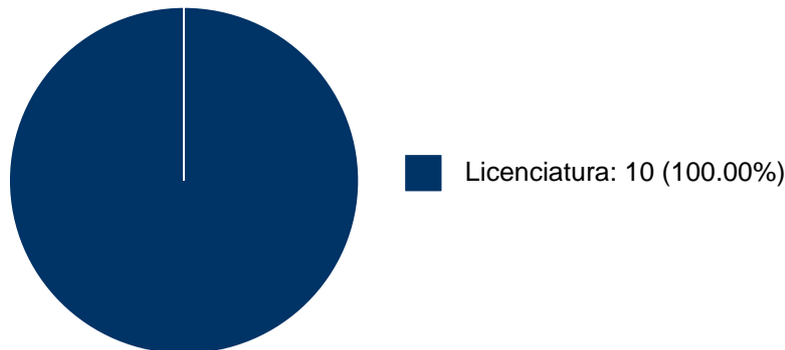
No se encuentran registros en la base de datos de SISEPRO asociados a:

VICTOR HUGO ABREGO REYES

VICTOR HUGO ABREGO REYES

PARTICIPACIÓN EN TESIS

Histórico de Colaboraciones en Tesis



#	Título del documento	Tipo de Tesis	Sinodales	Autores	Entidad	Año
1	Evaluación de la actividad antimicrobiana del extracto de citrus bergamia (bergaota) en bacterias asociadas a heridas	Tesis de Licenciatura	VICTOR HUGO ABREGO REYES,	SOFIA GONZALEZ GALLARDO, Garces Calderón, Abigail Sandra,	Facultad de Estudios Superiores "Cuautitlán",	2015
2	Estudio preliminar de la determinación y cuantificación de melamina en leche y fórmulas lacteas en polvo y líquidas, mediante la técnica de electroforesis capilar	Tesis de Licenciatura	VICTOR HUGO ABREGO REYES,	VICTOR HUGO VAZQUEZ VALADEZ, Rodriguez Moreno, Bianca,		2013
3	Evaluación de la estabilidad de un producto a base de tres extractos naturales : calendula officinalis, echinacea purpurea e hippocratea excelsa, el cual presenta actividad antibacteriana	Tesis de Licenciatura	VICTOR HUGO ABREGO REYES,	Ley Orozco, Daniel,		2013

VICTOR HUGO ABREGO REYES

4	Perfil electroforético y cuantificación de flavonoides y polifenoles en extractos naturales de algas marinas, centella, castaño, manzanilla y te verde	Tesis de Licenciatura	VICTOR HUGO ABREGO REYES,	Morales López, Obed,		2013
5	Perfil electroforético y cuantificación de polifenoles de extractos etanólicos de Caléndula Officinalis L. E. Hippocratea excelsa K.	Tesis de Licenciatura	VICTOR HUGO ABREGO REYES,	ENRIQUE RAMON ANGELES ANGUIANO, GERARDO CRUZ JIMENEZ, et al.	Facultad de Estudios Superiores "Cuautitlán",	2012
6	Efecto inhibitorio de extracto de hamamelis virginiana en bacterias aisladas de casos de vaginosis bacteriana	Tesis de Licenciatura	VICTOR HUGO ABREGO REYES,	Mendoza Oaxaca, Erik,	Facultad de Estudios Superiores "Cuautitlán",	2012
7	Efecto de los compuestos lqm319 y 328 con posible actividad antihipertensiva, sobre la cinética enzimática "in vitro" de la enzima convertidora de angiotensina, estudiado en un microarreglo por electroforesis capilar	Tesis de Licenciatura	VICTOR HUGO ABREGO REYES,	VICTOR HUGO VAZQUEZ VALADEZ, Alvarez Flores, Jazmin,	Facultad de Estudios Superiores "Cuautitlán",	2012
8	Revisión biblio-hemerográfica-eletrónica de métodos analíticos para la cuantificación de captopril en muestras farmacéuticas y muestras sanguíneas por cromatografía de líquidos de alta eficacia y electroforesis capilar	Tesis de Licenciatura	VICTOR HUGO ABREGO REYES,	LUISA MARTINEZ AGUILAR, López Durán, Gabriela,	Facultad de Estudios Superiores "Cuautitlán",	2011



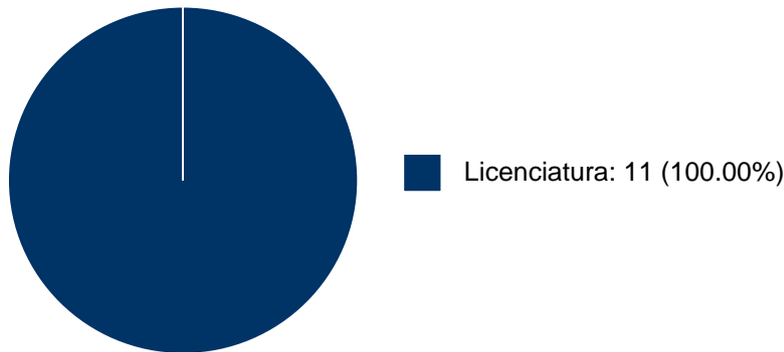
VICTOR HUGO ABREGO REYES

9	Determinación de las constantes de acidez de los compuestos LQM : 344, 345 y 351 por electroforesis capilar y espectrofotometría de UV-VIS	Tesis de Licenciatura	VICTOR HUGO ABREGO REYES,	ENRIQUE RAMON ANGELES ANGUIANO, ANA MARIA VELAZQUEZ SANCHEZ, et al.	Facultad de Estudios Superiores "Cuautitlán",	2010
10	Estudio preliminar de extractos de Calendula officinalis por electroforesis capilar	Tesis de Licenciatura	VICTOR HUGO ABREGO REYES,	ENRIQUE RAMON ANGELES ANGUIANO, GERARDO CRUZ JIMENEZ, et al.	Facultad de Estudios Superiores "Cuautitlán",	2009

VICTOR HUGO ABREGO REYES

DOCENCIA IMPARTIDA

Histórico de docencia



#	Nivel titulación	Asignatura	Entidad	Alumnos	Semestre
1	Licenciatura	PRODUCCION Y CONTROL DE BIOLOGICOS	Facultad de Estudios Superiores "Cuautitlán"	7	2015-2
2	Licenciatura	PRODUCCION Y CONTROL DE BIOLOGICOS	Facultad de Estudios Superiores "Cuautitlán"	3	2014-2
3	Licenciatura	MICROBIOLOGIA FARMACEUTICA	Facultad de Estudios Superiores "Cuautitlán"	1	2014-2
4	Licenciatura	MICROBIOLOGIA FARMACEUTICA	Facultad de Estudios Superiores "Cuautitlán"	2	2014-1
5	Licenciatura	PRODUCCION Y CONTROL DE BIOLOGICOS	Facultad de Estudios Superiores "Cuautitlán"	3	2013-1
6	Licenciatura	MICROBIOLOGIA FARMACEUTICA	Facultad de Estudios Superiores "Cuautitlán"	29	2012-2
7	Licenciatura	MICROBIOLOGIA FARMACEUTICA	Facultad de Estudios Superiores "Cuautitlán"	29	2012-1
8	Licenciatura	MICROBIOLOGIA FARMACEUTICA	Facultad de Estudios Superiores "Cuautitlán"	27	2011-2
9	Licenciatura	MICROBIOLOGIA FARMACEUTICA	Facultad de Estudios Superiores "Cuautitlán"	30	2011-1
10	Licenciatura	MICROBIOLOGIA FARMACEUTICA	Facultad de Estudios Superiores "Cuautitlán"	30	2010-2
11	Licenciatura	MICROBIOLOGIA FARMACEUTICA	Facultad de Estudios Superiores "Cuautitlán"	30	2010-1



VICTOR HUGO ABREGO REYES

PATENTES

#	Título	Inventores	Sección	Año
1	DERIVADOS DEL ACIDO CARBAMICO Y SU USO COMO ANTIPARASITARIOS.	ANA MARIA VELAZQUEZ SANCHEZ, ANDRES ROMERO ROJAS, ENRIQUE RAMON ANGELES ANGUIANO, et al.	HUMAN NECESSITIES	2017
2	COMPUESTOS ANALOGOS DEL ESTER FENETILICO DEL ACIDO CAFEICO Y USO DE LOS MISMOS PARA PREPARACION DE COMPOSICIONES FARMACEUTICAS PARA PREVENCION Y TRATAMIENTO DE CANCER.	ANA MARIA VELAZQUEZ SANCHEZ, ENRIQUE RAMON ANGELES ANGUIANO, SANDRA DIAZ BARRIGA ARCEO, et al.	CHEMISTRY; METALLURGYHUMAN NECESSITIES	2018

VICTOR HUGO ABREGO REYES

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