



ENRIQUE RAMON ANGELES ANGUIANO

Datos Generales

Nombre: ENRIQUE RAMON ANGELES ANGUIANO

Máximo nivel de estudios: DOCTORADO

Antigüedad académica en la UNAM: 46 años

Nombramientos

Vigente: PROFESOR DE CARRERA TITULAR C TC Definitivo
Facultad de Estudios Superiores "Cuautitlán"
Desde 01-01-2008 (fecha inicial de registros en el SIIA)

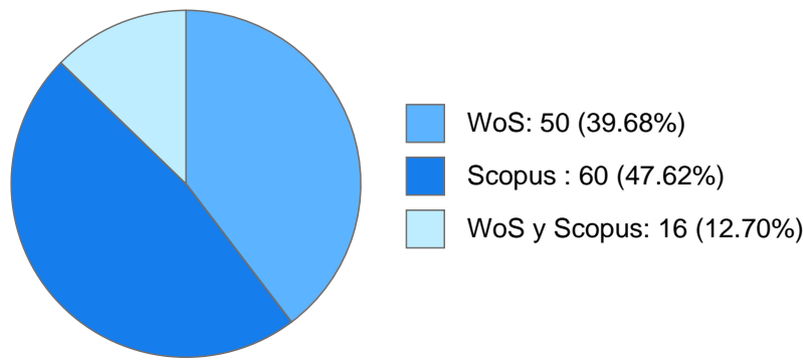
Estímulos, programas, premios y reconocimientos

SNI I 2015 - VIGENTE
SNI II 2009 - 2013
PRIDE C 2021 - 2024
PRIDE D 2010 - 2021
PRIDE C 2010
PRIDE Fijo - 2010

ENRIQUE RAMON ANGELES ANGUIANO

DOCUMENTOS EN REVISTAS

Histórico de Documentos



#	Título	Autores	Revista	Año
1	<i>Giardia duodenalis</i> flavohemoglobin is a target of 5-nitroheterocycle and benzimidazole compounds acting as enzymatic inhibitors or subversive substrates	ENRIQUE RAMON ANGELES ANGUIANO Edar Onam Pech-Santiago Raul Arguello-Garcia et al.	FREE RADICAL BIOLOGY AND MEDICINE	2025
2	In Silico and Experimental Evidence for the Stabilization of rhEPO by Glycine, Glutamic Acid and Lysine	VICTOR HUGO VAZQUEZ VALADEZ MANUEL ALEJANDRO HERNANDEZ SERDA ENRIQUE RAMON ANGELES ANGUIANO et al.	AAPS PHARMSCITECH	2025
3	Preclinical Research on Cinnamic Acid Derivatives for the Prevention of Liver Damage: Promising Therapies for Liver Diseases	ALDO YOSHIO ALARCON LOPEZ PABLO ARTURO MARTINEZ SORIANO ENRIQUE RAMON ANGELES ANGUIANO et al.	Biomedicines	2025
4	Computational Insight and Anticancer Effect of Cinnamic Acid-Derivative Amide Compounds	ALDO YOSHIO ALARCON LOPEZ MANUEL ALEJANDRO HERNANDEZ SERDA VICTOR HUGO VAZQUEZ VALADEZ et al.	Journal Of The Brazilian Chemical Society	2024
5	Hypoxic Cardioprotection by New Antihypertensive Compounds in High Salt-Diet Hypertensive Rats: Glucose Transport Participation and Its Possible Pathway	MANUEL ALEJANDRO HERNANDEZ SERDA ALDO YOSHIO ALARCON LOPEZ VICTOR HUGO VAZQUEZ VALADEZ et al.	INTERNATIONAL JOURNAL OF MOLECULAR SCIENCES	2024

ENRIQUE RAMON ANGELES ANGUIANO

6	In Silico Identification of Potential Inhibitors of SARS-CoV-2 Main Protease (Mpro)	MANUEL ALEJANDRO HERNANDEZ SERDA VICTOR HUGO VAZQUEZ VALADEZ JOSE LUIS MEDINA FRANCO et al.	Pathogens	2024
7	In Silico Predictability of Toxicity Parameters Using the OECD QSAR Toolbox of Some Components of Cannabis sativa	VICTOR HUGO VAZQUEZ VALADEZ ANA MARIA VELAZQUEZ SANCHEZ ENRIQUE RAMON ANGELES ANGUIANO et al.	Chemistryselec t	2023
8	Efficacy of ethyl-4-bromophenyl carbamate on different <i>Rhipicephalus microplus</i> stages implanted in cattle	SANDRA LIZETH ITURBE REQUENA CESAR CUENCA VERDE MARIA GUADALUPE PRADO OCHOA et al.	EXPERIMENTAL AND APPLIED ACAROLGY	2023
9	In vivo and in vitro apoptosis induced by new acaricidal ethyl-carbamates in Rhipicephalus microplus	PATRICIA RAMIREZ NOGUERA MARIA GUADALUPE PRADO OCHOA ANA MARIA VELAZQUEZ SANCHEZ et al.	TICKS AND TICK-BORNE DISEASES	2021
10	Evaluation of inhibitory activity in silico of in-house thiomorpholine compounds between the ACE2 receptor and S1 subunit of SARS-CoV-2 spike	VICTOR HUGO VAZQUEZ VALADEZ MANUEL ALEJANDRO HERNANDEZ SERDA PABLO ARTURO MARTINEZ SORIANO et al.	Pathogens	2021
11	Acute oral and contact toxicity of new ethyl-carbamates on the mortality and acetylcholinesterase activity of honey bee (<i>Apis mellifera</i>)	SANDRA LIZETH ITURBE REQUENA MARIA GUADALUPE PRADO OCHOA MARCO ANTONIO MUÑOZ GUZMAN et al.	Chemosphere	2020
12	Oogenesis and embryogenesis inhibition induced by two new ethyl-carbamates in the cattle tick Rhipicephalus microplus	SANDRA LIZETH ITURBE REQUENA MARIA GUADALUPE PRADO OCHOA ANA MARIA VELAZQUEZ SANCHEZ et al.	TICKS AND TICK-BORNE DISEASES	2020
13	In silico elucidation of the molecular recognition of phenol derivative compounds and hippuryl-histidyl-leucine as an artificial substrate with the experimental target: Angiotensin-converting enzyme	VICTOR HUGO VAZQUEZ VALADEZ ANA MARIA VELAZQUEZ SANCHEZ ENRIQUE RAMON ANGELES ANGUIANO et al.	LETTERS IN DRUG DESIGN & DISCOVERY	2020
14	PLGA nanoparticles of a new cinnamic acid derivative inhibits cellular proliferation on breast cancer cell line MCF-7 in a PPAR γ dependent way	JOSELO RAMON MARTINEZ ROSAS ROBERTO DIAZ TORRES PATRICIA RAMIREZ NOGUERA et al.	Pharmazie	2020
15	Structure-Activity Relationship (SAR) and in vitro Predictions of Mutagenic and Carcinogenic Activities of Ixodidical Ethyl-Carbamates	MARIA GUADALUPE PRADO OCHOA RAFAEL CAMACHO CARRANZA JESUS JAVIER ESPINOSA AGUIRRE et al.	BIOMED RESEARCH INTERNATIONAL	2020

ENRIQUE RAMON ANGELES ANGUIANO

16	Toxic effects of new ethyl-carbamates on the morphology, mortality and acetylcholinesterase activity of <i>Eisenia foetida</i>	SANDRA LIZETH ITURBE REQUENA MARIA GUADALUPE PRADO OCHOA MARCO ANTONIO MUÑOZ GUZMAN et al.	ECOTOXICOLOG Y AND ENVIRONMENTA L SAFETY	2019
17	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
18	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
19	Estudio del efecto de grandes volúmenes de nanoparticulas de quitosano sobre diferentes órganos murinos, al ser administradas diariamente durante dos semanas	ENRIQUE RAMON ANGELES ANGUIANO SANDRA DIAZ BARRIGA ARCEO Bear V.C. et al.	Anales de la Real Academia Nacional de Farmacia	2016
20	The action of two ethyl carbamates on acetylcholinesterase and reproductive organs of <i>Rhipicephalus microplus</i>	MARIA GUADALUPE PRADO OCHOA PATRICIA RAMIREZ NOGUERA ROBERTO DIAZ TORRES et al.	VETERINARY PARASITOLOGY	2014
21	Effect of new ethyl and methyl carbamates on <i>Rhipicephalus microplus</i> larvae and adult ticks resistant to conventional ixodicides	I. E. Perez Gonzalez MARIA GUADALUPE PRADO OCHOA MARCO ANTONIO MUÑOZ GUZMAN et al.	VETERINARY PARASITOLOGY	2014
22	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
23	Assessment of acute oral and dermal toxicity of 2 ethyl-carbamates with activity against <i>rhipicephalus microplus</i> in rats	MARIA GUADALUPE PRADO OCHOA Ricardo Alfonso Gutierrez Amezquita VICTOR HUGO ABREGO REYES et al.	BIOMED RESEARCH INTERNATIONAL	2014
24	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
25	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
26	The effect of caffeic acid phenethyl ester analogues in a modified resistant hepatocyte model	Jose R. Macias Perez Olga Beltran Ramirez Veronica R. Vasquez Garzon et al.	ANTI-CANCER DRUGS	2013

ENRIQUE RAMON ANGELES ANGUIANO

27	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
28	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
29	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
30	New approach for rice improvement using a pleiotropic QTL gene for lodging resistance and yield	ENRIQUE RAMON ANGELES ANGUIANO Ookawa T. Hobo T. et al.	NATURE COMMUNICATIO NS	2010
31	Development and evaluation of <i>Oryza glaberrima</i> steud. chromosome segment substitution lines (CSSLs) in the background of <i>O. sativa</i> L. cv. Koshihikari	ENRIQUE RAMON ANGELES ANGUIANO Shim R.A. Ashikari M. et al.	BREEDING SCIENCE	2010
32	Deprotonation Mechanism of New Antihypertensive Piperidinylmethylphenols: A Combined Experimental and Theoretical Study	ENRIQUE RAMON ANGELES ANGUIANO Luis A. Torres Fabiola Olvera et al.	JOURNAL OF PHYSICAL CHEMISTRY B	2009
33	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
34	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
35	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.	Chromatograp hia	2008
36	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

ENRIQUE RAMON ANGELES ANGUIANO

37	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
38	Synthesis of 4-bromo-2-thiomorpholin-4-ylmethyl-1-phenol	ANA MARIA VELAZQUEZ SANCHEZ LUIS ALBERTO TORRES ANDRADE RAUL GONZALEZ ORTIZ et al.	MolBank	2007
39	Synthesis of 4-isopropyl-bis-2,6-morpholin-4-ylmethyl-1-phenol	ANA MARIA VELAZQUEZ SANCHEZ LUIS ALBERTO TORRES ANDRADE RAUL GONZALEZ ORTIZ et al.	MolBank	2007
40	Synthesis of 1,2,5,7-dithiadiazonan-6-ylidenecyanamide. A new potential cysteamine derivate radioprotector compound	ENRIQUE RAMON ANGELES ANGUIANO ALBERTO RAMIREZ PIEDRABUENA ANA MARIA VELAZQUEZ SANCHEZ et al.	MolBank	2007
41	Synthesis of 4-methoxy-2-thiomorpholin-4-ylmethyl-1-phenol	ANA MARIA VELAZQUEZ SANCHEZ LUIS ALBERTO TORRES ANDRADE RAUL GONZALEZ ORTIZ et al.	MolBank	2007
42	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
43	Computational studies of 1-hydrazinophthalazine (hydralazine) as an antineoplastic agent. Docking studies on methyltransferase	ENRIQUE RAMON ANGELES ANGUIANO VICTOR HUGO VAZQUEZ VALADEZ ANA MARIA VELAZQUEZ SANCHEZ et al.	LETTERS IN DRUG DESIGN & DISCOVERY	2005
44	Antiamoebic and toxicity studies of a carbamic acid derivative and its therapeutic effect in a hamster model of hepatic amoebiasis	ENRIQUE RAMON ANGELES ANGUIANO Ordaz-Pichardo C. Shibayama M. et al.	ANTIMICROBIAL AGENTS AND CHEMOTHERAPY	2005
45	A phase I study of hydralazine to demethylate and reactivate the expression of tumor suppressor genes	ALMA LUISA REVILLA VAZQUEZ ENRIQUE RAMON ANGELES ANGUIANO JOSE GREGORIO CHANONA VILCHIS et al.	Bmc Cancer	2005
46	Histone acetylation and histone deacetylase activity of magnesium valproate in tumor and peripheral blood of patients with cervical cancer. A phase I study	MYRNA GLORIA CANDELARIA HERNANDEZ DAVID FRANCISCO CANTU DE LEON PATRICIA GARCIA LOPEZ et al.	MOLECULAR CANCER	2005

ENRIQUE RAMON ANGELES ANGUIANO

47	Reaction of 1,2-diaminobenzimidazole with 1-aryl-2-bromo-3-phenylpropanone. Synthesis of 2-aryl-3-benzyl-9-aminoimidazo[1,2-A]benzimidazoles	RUBEN LUIS GAVIÑO RAMIREZ ENRIQUE RAMON ANGELES ANGUIANO Insuasty B. et al.	HETEROCYCLIC COMMUNICATIONS	2002
48	Synthesis of 1-benzyl-6-(4-chlorophenyl)-2-(4-R-phenyl)-4-(4-R-styryl)-2,3-dihydropyrazolo[3,4-b][1,4]diazepines	RUBEN ALFREDO TOSCANO ENRIQUE RAMON ANGELES ANGUIANO Insuasty B. et al.	Molecules	2001
49	Rearrangement of o-nitrobenzaldehyde in the Hantzsch reaction	ENRIQUE RAMON ANGELES ANGUIANO MARIA DEL ROCIO SANTILLANA HINOJOSA IGNACIO MARTINEZ MARTINEZ et al.	Molecules	2001
50	Ethyl and methylphenylcarbamates as antihelmintic agents: Theoretical study for predicting their biological activity by PM3	ENRIQUE RAMON ANGELES ANGUIANO JAIME KELLER TORRES Martínez P. et al.	JOURNAL OF MOLECULAR STRUCTURE-THEOCHEM	2000
51	Rearrangement of substituted 11-phenyl-1H-dibenzo[b,e][1,4]diazepin-1-one to dihydrophenazin-1-(2H)-one: A theoretical approach	MANUEL FERNANDO RUBIO ARROYO ENRIQUE RAMON ANGELES ANGUIANO Ramírez-G. G. et al.	JOURNAL OF MOLECULAR STRUCTURE-THEOCHEM	1999
52	Neuroleptic and antidepressant tricyclic compounds: Theoretical study for predicting their biological activity by semiempirical, density functional, and hartree-fock methods	JUAN ANTONIO COGORDAN RAMIREZ ENRIQUE RAMON ANGELES ANGUIANO RUBEN ALFREDO TOSCANO et al.	INTERNATIONAL JOURNAL OF QUANTUM CHEMISTRY	1999
53	A Novel Crown Ether. 2C60 Complex	ALBERTO RAMIREZ PIEDRABUENA IGNACIO MARTINEZ MARTINEZ ENRIQUE RAMON ANGELES ANGUIANO et al.	SUPRAMOLECULAR CHEMISTRY	1999
54	5-aryl-3-methyl-2-cyclohexen-1-ones from 4-aryl-1,4-dihydropyridines (hantzsch esters)	ENRIQUE RAMON ANGELES ANGUIANO Mendoza H.M. ROBERTO MARTINEZ NULL	SYNTHETIC COMMUNICATIONS	1998
55	Synthesis of 4-aryl-2,3,6,7-tetrahydro-1H-pyrimido[4,5-b][1,4]-diazepin-6-ones from 4,5-diamino-1H-pyrimidin-6-ones and 1-aryl-3-(dimethylamino)-1-propanones	ENRIQUE RAMON ANGELES ANGUIANO Insuasty B. Argoti J.C. et al.	JOURNAL OF HETEROCYCLIC CHEMISTRY	1998

ENRIQUE RAMON ANGELES ANGUIANO

56	Synthesis of 2-(p-R-Benzoylmethylene)-3-(p-R-phenyl)-1H-quinoxalines	ROBERTO MARTINEZ ENRIQUE RAMON ANGELES ANGUIANO RUBEN LUIS GAVIÑO RAMIREZ et al.	JOURNAL OF HETEROCYCLIC CHEMISTRY	1998
57	Synthesis of Substituted 1-Benzyl-2,4,6-triphenyl-2,3-dihydropyrazolo[3,4-b][1,4]diazepines	ROBERTO MARTINEZ ENRIQUE RAMON ANGELES ANGUIANO Insuasty B. et al.	JOURNAL OF HETEROCYCLIC CHEMISTRY	1997
58	Clay Catalized Rearrangement of Phenyloxiranes	IGNACIO MARTINEZ MARTINEZ ALBERTO RAMIREZ PIEDRABUENA ENRIQUE RAMON ANGELES ANGUIANO et al.	JOURNAL OF HETEROCYCLIC CHEMISTRY	1997
59	Computational studies, synthesis and biological investigations of N-[(p-bromo)carboxyphenyl]dibenz[b,f]azepine	RUBEN ALFREDO TOSCANO JUAN ANTONIO COGORDAN RAMIREZ ENRIQUE RAMON ANGELES ANGUIANO et al.	JOURNAL OF HETEROCYCLIC CHEMISTRY	1996
60	Heterocyclic variants of 1,5-benzodiazepine system. VII. Synthesis of substituted 2a-phenyl-4-methylsulfonyl-2-methoxy-1,2,2a,3-tetrahydroazeto[1,2-a][1,5]benzodiazepin-1-ones	ENRIQUE RAMON ANGELES ANGUIANO Hernández P.E. ROBERTO MARTINEZ NULL	JOURNAL OF HETEROCYCLIC CHEMISTRY	1996
61	In situ free radical and carbocation reactions between alkylbenzenes promoted by a bentonite clay	MANUEL DE JESUS SALMON SALAZAR ENRIQUE RAMON ANGELES ANGUIANO ALBERTO RAMIREZ PIEDRABUENA et al.	JOURNAL OF MOLECULAR CATALYSIS A-CHEMICAL	1996
62	Abnormal ring closure and oxidation in situ of 2-hydroxy-5-nitrobenzaldehyde in the hantzsch synthesis	ENRIQUE RAMON ANGELES ANGUIANO MARIA EUGENIA ROSALIA POSADA GALARZA RUBEN ALFREDO TOSCANO et al.	JOURNAL OF HETEROCYCLIC CHEMISTRY	1995



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



ENRIQUE RAMON ANGELES ANGUIANO

LIBROS Y CAPITULOS CON ISBN

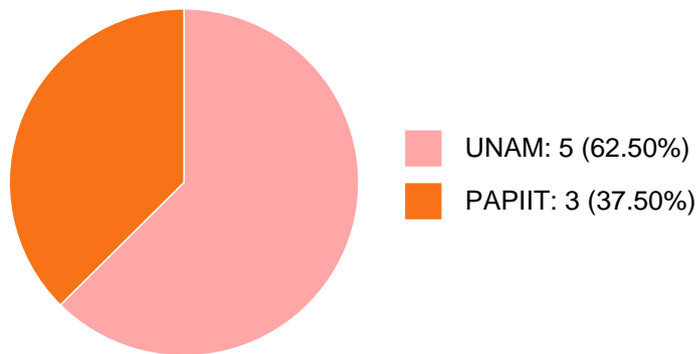
No se encuentran registros en la base de datos de Humanindex asociados a:

ENRIQUE RAMON ANGELES ANGUIANO

ENRIQUE RAMON ANGELES ANGUIANO

PARTICIPACIÓN EN PROYECTOS

Histórico de participación en proyectos



#	Nombre	Participantes	Fuente	Fecha inicio	Fecha fin
1	Diseño de nuevas estructuras químicas con actividad ixodocida	ENRIQUE RAMON ANGELES ANGUIANO	Presupuesto de la UNAM asignado a la Dependencia	17-06-2016	31-03-2018
2	Desarrollo de nuevo garrapaticida para el tratamiento del ganado bovino	ENRIQUE RAMON ANGELES ANGUIANO	Recursos PAPIIT	01-01-2017	31-12-2019
3	Estudio del efecto de la estructura cristalina en la solubilidad para la formulación de nuevos garrapaticidas para el tratamiento del ganado bovino.	ENRIQUE RAMON ANGELES ANGUIANO	Presupuesto de la UNAM asignado a la Dependencia	29-06-2018	31-03-2020
4	Estudios in silico e in vitro de la actividad biológica de derivados del CAPE como agentes antineoplásicos.	ENRIQUE RAMON ANGELES ANGUIANO	Recursos PAPIIT	01-01-2020	31-12-2022

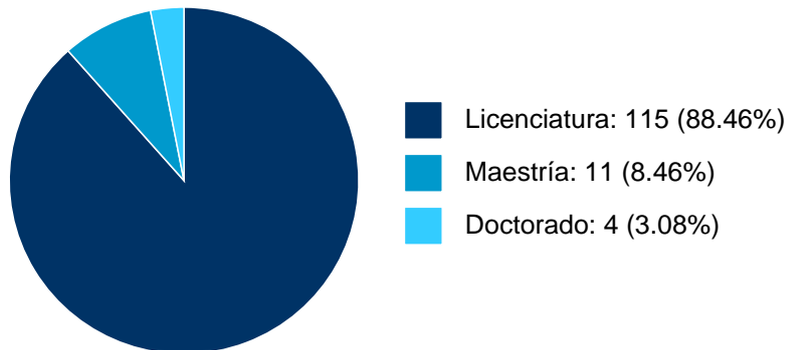
ENRIQUE RAMON ANGELES ANGUIANO

5	Diseño racional de antivirales contra el coronavirus. Identificación, análisis in silico e in vitro de inhibidores de la enzima Mpro del SARS-Cov2, síntesis orgánica, identificación estructural de los compuestos químicos con posible actividad contra el COVID-19.	ENRIQUE RAMON ANGELES ANGUIANO ANA MARIA VELAZQUEZ SANCHEZ	Presupuesto de la UNAM asignado a la Dependencia	29-06-2020	31-03-2022
6	Diseño racional de antivirales contra el coronavirus. Identificación, análisis in silico e in vitro de bloqueadores de la interacción ECA-Spike e inhibidores de la enzima Mpro del SARS-Cov2, síntesis orgánica, identificación estructural de los compuestos químicos con posible actividad contra el virus que ocasiona la enfermedad COVID-19.	ENRIQUE RAMON ANGELES ANGUIANO ANA MARIA VELAZQUEZ SANCHEZ	Presupuesto de la UNAM asignado a la Dependencia	26-04-2022	29-03-2024
7	Diseño, síntesis y pruebas de actividad antiviral de moléculas contra el SARS-CoV2, dengue y Zika	ENRIQUE RAMON ANGELES ANGUIANO	Recursos PAPIIT	01-01-2023	31-12-2025
8	Acoplamiento Molecular, Dinámica Molecular y Estudios Antivirales In Vitro de Nuevos Derivados de Amidas del Ácido Cinámico contra los Virus del SARS CoV-2 Dengue y Zika	ENRIQUE RAMON ANGELES ANGUIANO MANUEL ALEJANDRO HERNANDEZ SERDA	Presupuesto de la UNAM asignado a la Dependencia	01-05-2024	30-04-2025

ENRIQUE RAMON ANGELES ANGUIANO

PARTICIPACIÓN EN TESIS

Histórico de Colaboraciones en Tesis



#	Título del documento	Tipo de Tesis	Sinodales	Autores	Entidad	Año
1	Ácido lecanórico y su posible actividad biológica mediante estudios in silico enfocado en hipercolesterolemia	Tesis de Licenciatura	ANA MARIA VELAZQUEZ SANCHEZ,	ENRIQUE RAMON ANGELES ANGUIANO, Guerrero Leyva, Greta Sabrina,	Facultad de Estudios Superiores "Cuautitlán",	2024
2	"Desarrollo de una mezcla de quitosán y disolventes orgánicos que mejore la solubilidad acuosa de los bencilcarbamatos de etilo con actividad ixodida"	Tesis de Licenciatura	ENRIQUE RAMON ANGELES ANGUIANO,	SUSANA PATRICIA MIRANDA CASTRO, Saucedo Silva, Mónica,	Facultad de Estudios Superiores "Cuautitlán",	2024
3	Síntesis y caracterización de amidas derivadas del ácido cinámico (CAPA) con posible actividad inhibitoria sobre la proteasa Mpro del virus SARS-CoV-2	Tesis de Licenciatura	PABLO ARTURO MARTINEZ SORIANO,	ENRIQUE RAMON ANGELES ANGUIANO, Falfan Valencia, Rodolfo Emmanuel,	Facultad de Estudios Superiores "Cuautitlán",	2023

ENRIQUE RAMON ANGELES ANGUIANO

4	Evaluación de la posible actividad inhibitoria in silico de compuestos tiomorfolínicos de la serie LQM 300 entre la subunidad S1 del spike viral y la enzima convertidora de angiotensina 2 (ECA2)	Tesis de Licenciatura	ENRIQUE RAMON ANGELES ANGUIANO,	ANA MARIA VELAZQUEZ SANCHEZ, Jiménez Cabiedes, María Fernanda,	Facultad de Estudios Superiores "Cuautitlán",	2022
5	Estudios IN SILICO de la proteasa Ppro del virus SARS-COV-2 y su interacción con compuestos análogos (IN HOUSE) del éster fenilico del ácido cafeico como posibles agentes antivirales	Tesis de Maestría	ENRIQUE RAMON ANGELES ANGUIANO,	Hernández Serda, Manuel Alejandro,	Facultad de Estudios Superiores "Cuautitlán",	2022
6	Análisis in silico de proteasas Mpro del SARS-CoV-2 (COVID-19), evaluación de una base de datos de antivirales para elucidar la estructura farmacofórica mediante cribado virtual (virtual screening)	Tesis de Licenciatura	ENRIQUE RAMON ANGELES ANGUIANO,	VICTOR HUGO VAZQUEZ VALADEZ, Aguirre Vidal, Pablo,	Facultad de Estudios Superiores "Cuautitlán",	2022
7	Síntesis de N-Bencilnitrosoureas con posible actividad antineoplásica	Tesis de Licenciatura	ENRIQUE RAMON ANGELES ANGUIANO,	ANA MARIA VELAZQUEZ SANCHEZ, Rul Ramírez, Elizabeth,	Facultad de Estudios Superiores "Cuautitlán",	2020
8	Estudio teórico y experimental del reconocimiento molecular entre la enzima convertidora de angiotensina (ECA) y compuestos heterocíclicos derivados del fenol	Tesis de Doctorado	ENRIQUE RAMON ANGELES ANGUIANO,	ROBERTO ALEJANDRO ARREGUIN ESPINOSA DE LOS MONTEROS, MANUEL JIMENEZ ESTRADA, et al.	Facultad de Estudios Superiores "Cuautitlán", Facultad de Química, Instituto de Química,	2020

ENRIQUE RAMON ANGELES ANGUIANO

9	Síntesis y caracterización espectroscópica de compuestos morfolínicos y tiomorfolínicos derivados del ácido cinámico con posible actividad biológica	Tesis de Licenciatura	ENRIQUE RAMON ANGELES ANGUIANO,	VICTOR HUGO VAZQUEZ VALADEZ, Romero Hernández, Maritza Aide,	Facultad de Estudios Superiores "Cuautitlán",	2020
10	Estudios de reconocimiento molecular de amidas derivadas del ácido cinámico y fenil acético y su posible blanco biológico (apoptosis)	Tesis de Maestría	ENRIQUE RAMON ANGELES ANGUIANO,	Alarcón López, Aldo Yoshio,	Facultad de Estudios Superiores "Cuautitlán",	2020
11	Determinación de la actividad antimicrobiana de compuestos derivados de ácido carbámico (LQM 996, LQM 9012) y de un complejo de coordinación de Cobre II derivado de fenol (LQM 406) contra cepas clínicas de Candida albicans	Tesis de Licenciatura	ENRIQUE RAMON ANGELES ANGUIANO,	ENRIQUE SALAS TELLEZ, Mendoza Mejía, Erandeny Monserrat,	Facultad de Estudios Superiores "Cuautitlán",	2019
12	Estudios in silico para la evaluación de compuestos derivados del ácido carbámico como agentes ixodicidas	Tesis de Licenciatura	ENRIQUE RAMON ANGELES ANGUIANO,	VICTOR HUGO VAZQUEZ VALADEZ, Hernández Serda, Manuel Alejandro,	Facultad de Estudios Superiores "Cuautitlán",	2019
13	Determinación de impurezas relacionadas en dos fármacos experimentales contra garrapatas	Tesis de Maestría	ENRIQUE RAMON ANGELES ANGUIANO,	Ríos Arroyo, Araceli,	Facultad de Estudios Superiores "Cuautitlán",	2019

ENRIQUE RAMON ANGELES ANGUIANO

14	Síntesis de nuevos compuestos 1,2,4-oxadiazoles 3,5-disustituidos con posible actividad biológica antiparasitaria	Tesis de Licenciatura	ENRIQUE RAMON ANGELES ANGUIANO,	Aguilar Briones, Raúl,	Facultad de Estudios Superiores "Cuautitlán",	2017
15	Síntesis y actividad antineoplásica de derivados y/o análogos del ácido cinámico	Tesis de Doctorado	ENRIQUE RAMON ANGELES ANGUIANO,	Martínez Soriano, Pablo Arturo,	Facultad de Estudios Superiores "Cuautitlán",	2017
16	Síntesis de 1,2,4-oxadiazoles utilizando como fuente energética radiación infrarroja	Tesis de Maestría	ENRIQUE RAMON ANGELES ANGUIANO,	Castillo Martín del Campo, Eduardo Daniel,	Facultad de Estudios Superiores "Cuautitlán",	2017
17	Evaluación in vitro de la citotoxicidad de sistemas nanoparticulados de PLGA que contienen análogos y/o derivados del ácido cinámico en línea celular de cáncer de próstata	Tesis de Licenciatura	ENRIQUE RAMON ANGELES ANGUIANO,	García Gutiérrez, Lenin,	Facultad de Estudios Superiores "Cuautitlán",	2017
18	Desarrollo de una nanosuspensión de un derivado de carbamatos (LQM 919) para el tratamiento de garrapatas en vacas	Tesis de Licenciatura	ENRIQUE RAMON ANGELES ANGUIANO,	ROBERTO DIAZ TORRES, Herrera López, Jazmín Paola,	Facultad de Estudios Superiores "Cuautitlán",	2017
19	Síntesis de cinco nuevos compuestos derivados del ácido carbámico con posible actividad ixodíctica en garrapatas del género rhipicephalus	Tesis de Licenciatura	ENRIQUE RAMON ANGELES ANGUIANO,	Martínez Bourget, Diego Isaac,	Facultad de Estudios Superiores "Cuautitlán",	2016
20	Síntesis y estudio teórico de bencilcarbamatos de etilo con potencial actividad ixodíctica	Tesis de Licenciatura	ENRIQUE RAMON ANGELES ANGUIANO,	ANA MARIA VELAZQUEZ SANCHEZ, Cruz Aguilar, Diego Alfonso,	Facultad de Estudios Superiores "Cuautitlán",	2016

ENRIQUE RAMON ANGELES ANGUIANO

21	Síntesis, análisis estructural y constantes de protonación relativas de bencilaminas sustituidas con sistemas anulares rígidos	Tesis de Licenciatura	ENRIQUE RAMON ANGELES ANGUIANO,	Ventura Muñoz, Lorena,	Facultad de Estudios Superiores "Cuautitlán",	2014
22	Síntesis, caracterización y evaluación de la fluorescencia en técnicas citogenéticas de compuestos LQM 105, 108, 114, 120 y 122	Tesis de Licenciatura	ENRIQUE RAMON ANGELES ANGUIANO,	SANDRA DIAZ BARRIGA ARCEO, Hernández, Martínez, Christian Fernando,	Facultad de Estudios Superiores "Cuautitlán",	2013
23	Síntesis, caracterización y evaluación de la fluorescencia en técnicas citogenéticas de compuestos LQM 103, 107, 112, 115 y 123	Tesis de Licenciatura	ENRIQUE RAMON ANGELES ANGUIANO,	SANDRA DIAZ BARRIGA ARCEO, Ortíz Flores, Miguel Ángel,	Facultad de Estudios Superiores "Cuautitlán",	2013
24	Caracterización del efecto de los compuestos morfolínicos LQM 302, LQM 308, LQM 310 y del compuesto tiomorfolínico LQM 320 sobre los canales de calcio tipo I en miocitos ventriculares aislados de rata	Tesis de Licenciatura	ENRIQUE RAMON ANGELES ANGUIANO,	Garfias Delgado, Elvia Edith, Reséndiz Labastida, Zuleyma,	Facultad de Estudios Superiores "Cuautitlán",	2013
25	Síntesis de complejos de cobre II con diferentes ligantes tiomorfolínicos	Tesis de Licenciatura	ENRIQUE RAMON ANGELES ANGUIANO,	ANA MARIA VELAZQUEZ SANCHEZ, Bernabe Pérez, Omar,	Facultad de Estudios Superiores "Cuautitlán",	2013
26	Estudio de la actividad biológica de diarilsulfonas sobre cepas de escherichia coli y staphylococcus aureus	Tesis de Licenciatura	ENRIQUE RAMON ANGELES ANGUIANO,	ANDRES ROMERO ROJAS, Sandín Mercado, Luisa Paola,	Facultad de Estudios Superiores "Cuautitlán",	2013

ENRIQUE RAMON ANGELES ANGUIANO

27	Determinación de la concentración mínima inhibitoria de compuestos derivados de ácido carbámico sobre cepas aisladas en casos clínicos de Escherichia Coli y Staphylococcus Aureus	Tesis de Licenciatura	ENRIQUE RAMON ANGELES ANGUIANO,	ANDRES ROMERO ROJAS, Guerrero Velásquez, Yesica Nataly,	Facultad de Estudios Superiores "Cuautitlán",	2012
28	Síntesis de complejos de coordinación de cobre (II) derivados del fenol con posible actividad antineoplásica y caracterización mediante técnicas espectroscópicas	Tesis de Licenciatura	ENRIQUE RAMON ANGELES ANGUIANO,	ANA MARIA VELAZQUEZ SANCHEZ, Escutia Calzada, Daniel,	Facultad de Estudios Superiores "Cuautitlán",	2012
29	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
30	Estudio de la interacción química del compuesto LQM 314 con el ión metálico CU(II)	Tesis de Licenciatura	ENRIQUE RAMON ANGELES ANGUIANO,	MARIA DEL ROSARIO MOYA HERNANDEZ, Aguilar Hernández, Adriana,	Facultad de Estudios Superiores "Cuautitlán",	2012
31	Síntesis de carbamatos derivados de anilina con posible actividad biológica contra garrapatas del género boophilus microplus	Tesis de Licenciatura	ENRIQUE RAMON ANGELES ANGUIANO,	Prado Ruiz, Rosa Elda,	Facultad de Estudios Superiores "Cuautitlán",	2012
32	Evaluación in vitro de la citotoxicidad de compuestos derivados del éster fenético del ácido caféico (CAPE), en diferentes líneas celulares de cáncer	Tesis de Licenciatura	ENRIQUE RAMON ANGELES ANGUIANO,	Ruiz Sanchez, Monica Basset,	Facultad de Estudios Superiores "Cuautitlán",	2012

ENRIQUE RAMON ANGELES ANGUIANO

33	Síntesis de diarilsulfonas como posibles inhibidores no nucleosidos de la transcriptasa reversa de VIH Tipo I	Tesis de Licenciatura	ENRIQUE RAMON ANGELES ANGUIANO,	ANA MARIA VELAZQUEZ SANCHEZ, Torres Santiago, Gabriela,	Facultad de Estudios Superiores "Cuautitlán",	2012
34	Síntesis orgánica de compuestos derivados del éster fenético del ácido caféico pertenecientes a la serie LQM con posible actividad biológica	Tesis de Licenciatura	ENRIQUE RAMON ANGELES ANGUIANO,	ANA MARIA VELAZQUEZ SANCHEZ, Gerónimo Ramírez, Karen Chabeli,	Facultad de Estudios Superiores "Cuautitlán",	2011
35	Síntesis de análogos y/o derivados del éster fenético del ácido caféico (CAPE) con posible actividad biológica	Tesis de Licenciatura	ENRIQUE RAMON ANGELES ANGUIANO,	ANA MARIA VELAZQUEZ SANCHEZ, Arroyo Trejo, Luis Rodrigo,	Facultad de Estudios Superiores "Cuautitlán",	2011
36	Evaluación in vitro de la citotoxicidad de dos complejos de coordinación de Cu (II) derivados del fenol, en diversas líneas celulares neoplásicas	Tesis de Licenciatura	ENRIQUE RAMON ANGELES ANGUIANO,	Vilchis Martínez, Rebeca,	Facultad de Estudios Superiores "Cuautitlán",	2011
37	Evaluación del poder de inhibición de la corrosión y estudio químico de una formulación para el tratamiento de turbosina en plantas de hidrodesulfuración	Tesis de Licenciatura	ENRIQUE RAMON ANGELES ANGUIANO,	Ramírez Pérez, Jorge Francisco,	Facultad de Estudios Superiores "Cuautitlán",	2011
38	Estudio de caracterización de complejos de inclusión de clorambucilo- β -ciclodextrinas	Tesis de Doctorado	ENRIQUE RAMON ANGELES ANGUIANO,	Hernández Balboa, Miguel Ángel,	Facultad de Estudios Superiores "Cuautitlán",	2011

ENRIQUE RAMON ANGELES ANGUIANO

39	Síntesis y caracterización de nuevos compuestos derivados del fenol con actividad antihipertensiva. Proyecto : diseño de fármacos, síntesis y actividad biológica	Tesis de Licenciatura	ENRIQUE RAMON ANGELES ANGUIANO,	ANA MARIA VELAZQUEZ SANCHEZ, Briseño Lugo, Paola Edith,	Facultad de Estudios Superiores "Cuautitlán",	2011
40	Síntesis de compuestos derivados del fenol metilpiperidin con probable actividad cardiovascular, utilizando infrarrojo como fuente de energía	Tesis de Licenciatura	ENRIQUE RAMON ANGELES ANGUIANO,	LUISA MARTINEZ AGUILAR, ANA MARIA VELAZQUEZ SANCHEZ, et al.	Facultad de Estudios Superiores "Cuautitlán",	2010
41	Evaluación del mecanismo de absorción in vitro de los compuestos LQM'S 302, 318, 319 y 334 con actividad biológica antihipertensiva a través de una membrana semipermeable	Tesis de Licenciatura	ENRIQUE RAMON ANGELES ANGUIANO,	FLORA ADRIANA GANEM RONDERO, MARIA EUGENIA ROSALIA POSADA GALARZA, et al.	Facultad de Estudios Superiores "Cuautitlán",	2010
42	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
43	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

ENRIQUE RAMON ANGELES ANGUIANO

44	Determinación de las constantes de acidez de la serie de compuestos LQM: 318, 326 y 328 por espectrofotometría UV/VIS	Tesis de Licenciatura	ENRIQUE RAMON ANGELES ANGUIANO,	López Fuentes, Hilda,	Facultad de Estudios Superiores "Cuautitlán",	2009
45	Estudio teórico de la interacción de la enzima metiltransferasa con antineoplásicos dacarbazina, temozolomida y análogos	Tesis de Licenciatura	ENRIQUE RAMON ANGELES ANGUIANO,	ALBERTO RAMIREZ MURCIA, ANA MARIA VELAZQUEZ SANCHEZ, et al.	Escuela Nacional Colegio de Ciencias y Humanidades "Azcapotzalco", Facultad de Estudios Superiores "Cuautitlán",	2009
46	Predicción de los espectros IR de cinco compuestos de la serie LQM-300 por los métodos PM3, HF/6-31G* y HF/6-31G**	Tesis de Licenciatura	ENRIQUE RAMON ANGELES ANGUIANO,	ANA MARIA VELAZQUEZ SANCHEZ, Soto Meezs, Raúl,	Facultad de Estudios Superiores "Cuautitlán",	2009
47	Determinación de la constante de extracción de los compuestos de la serie LQM-300 (301, 305 y 337) en sistemas octanol/agua	Tesis de Licenciatura	ENRIQUE RAMON ANGELES ANGUIANO,	JUAN CARLOS RUEDA JACKSON, Amaro Recillas, Héctor Adrián,	Facultad de Estudios Superiores "Cuautitlán",	2009
48	Validación de algunos métodos teóricos por difracción de rayos-X	Tesis de Licenciatura	ENRIQUE RAMON ANGELES ANGUIANO,	ANA MARIA VELAZQUEZ SANCHEZ, Sotero Sánchez, Iván,	Facultad de Estudios Superiores "Cuautitlán",	2009
49	Efecto de los compuestos morfolínicos y tiomorfolínicos sobre la frecuencia cardíaca y el intervalo P-R en rata anestesiada	Tesis de Licenciatura	ENRIQUE RAMON ANGELES ANGUIANO,	LUISA MARTINEZ AGUILAR, Álvarez Pérez, Raúl,	Facultad de Estudios Superiores "Cuautitlán",	2009

ENRIQUE RAMON ANGELES ANGUIANO

50	Evaluación del efecto hipotensor de los compuestos LQM en el modelo de presión arterial invasiva en rata Wistar	Tesis de Licenciatura	ENRIQUE RAMON ANGELES ANGUIANO,	LUISA MARTINEZ AGUILAR, Rosas González, Roberto Gazelem,	Facultad de Estudios Superiores "Cuautitlán",	2008
51	Determinación de sexo en las primeras semanas de gestación, utilizando DNA fetal a partir de sangre materna por técnica en cadena de la polimerasa (PCR)	Tesis de Licenciatura	ENRIQUE RAMON ANGELES ANGUIANO,	Jiménez Noguez, Araceli,	Facultad de Estudios Superiores "Cuautitlán",	2008
52	Determinación de las constantes de acidez de la serie de compuestos LQM : 301, 305, y 337 por espectrofotometría UV-VIS	Tesis de Licenciatura	ENRIQUE RAMON ANGELES ANGUIANO,	MARIA DEL ROSARIO MOYA HERNANDEZ, Marroquín Pascual, Juana Lorena,	Facultad de Estudios Superiores "Cuautitlán",	2008
53	Estudio teórico de la estructura molecular de compuestos de platino con actividad antitumoral usando el método funcional de densidad mPWIPW con el conjunto de bases LanL2DZ	Tesis de Maestría	ENRIQUE RAMON ANGELES ANGUIANO,	Díaz García, Alejandro,	Facultad de Estudios Superiores "Cuautitlán",	2008
54	Estudio de la cinética de descomposición del clorambucilo por electroforesis capilar	Tesis de Licenciatura	ENRIQUE RAMON ANGELES ANGUIANO,	Ordoñez Librado, Oscar,	Facultad de Estudios Superiores "Cuautitlán",	2008
55	Determinación analítica de complejos de inclusión por electroforesis capilar de zona	Tesis de Licenciatura	ENRIQUE RAMON ANGELES ANGUIANO,	Saavedra Ruiz, Abigail,	Facultad de Estudios Superiores "Cuautitlán",	2008

ENRIQUE RAMON ANGELES ANGUIANO

56	Determinación del logaritmo del coeficiente de partición (log P) de compuestos con actividad antihipertensiva y/o antiarrítmica	Tesis de Licenciatura	ENRIQUE RAMON ANGELES ANGUIANO,	ANA MARIA VELAZQUEZ SANCHEZ, Zarate Estrada, Beatriz,	Facultad de Estudios Superiores "Cuautitlán",	2008
57	Estudio genotóxico mediante la prueba micronúcleos del compuesto tiomorfolínico LQM 319	Tesis de Licenciatura	ENRIQUE RAMON ANGELES ANGUIANO,	SANDRA DIAZ BARRIGA ARCEO, Rocha Espino, Yuriana,	Facultad de Estudios Superiores "Cuautitlán",	2008
58	Identificación del factor de transferencia (TF) presente en el extracto dializable de leucocitos (DLE) por medio de electroforesis capilar	Tesis de Licenciatura	ENRIQUE RAMON ANGELES ANGUIANO,	ANDRES ROMERO ROJAS, Copagny Macías, Fernando Edson,	Facultad de Estudios Superiores "Cuautitlán",	2008
59	Síntesis de 4-Terbutil-2-(Tiomorfolín-4-Ilmetil) Fenol y síntesis de 4-Terbutil-2,6-bis (Tiomorfolín-4-Ilmetil) Fenol	Tesis de Licenciatura	ENRIQUE RAMON ANGELES ANGUIANO,	LUISA MARTINEZ AGUILAR, ANA MARIA VELAZQUEZ SANCHEZ, et al.	Facultad de Estudios Superiores "Cuautitlán",	2008
60	Determinación del efecto de los compuestos timorfolínicos LQM318, LQM319, LQM320 y LQM322 y del compuesto morfolínico LQM301 en aorta torácica y abdominal de rata Wistar normotensa	Tesis de Licenciatura	ENRIQUE RAMON ANGELES ANGUIANO,	JAZMIN FLORES MONROY, LUISA MARTINEZ AGUILAR, et al.		2007
61	Evaluación del efecto de los compuestos morfolínicos y tiomorfolínicos sobre la contracción del músculo papilar izquierdo y la tira de ventrículo derecho de corazón de rata Wistar	Tesis de Licenciatura	ENRIQUE RAMON ANGELES ANGUIANO,	LUISA MARTINEZ AGUILAR, Cortés Inclán, Silvia Jemimah,		2007

ENRIQUE RAMON ANGELES ANGUIANO

62	Diseño asistido por computadora, síntesis y actividad antihipertensiva de derivados morfolinicos de fenol	Tesis de Doctorado	ENRIQUE RAMON ANGELES ANGUIANO,	Velazquez Sanchez, Ana María,	2007
63	Determinación del efecto hipotensor de la serie de compuestos diseñados por computadora dimorfolinicos y tiomorfolinicos	Tesis de Licenciatura	ENRIQUE RAMON ANGELES ANGUIANO,	LUISA MARTINEZ AGUILAR, Tapia López, María Elizabeth,	2007
64	Desarrollo y validación de un método analítico para un medicamento con 2 fármacos : loratadina y pseudoefedrina	Tesis de Licenciatura	ENRIQUE RAMON ANGELES ANGUIANO,	Cabrera Martínez, José Felipe,	2007
65	Determinación de la concentración mínima inhibitoria de los derivados de ácido carbámico sobre aislamientos clínicos de Candida albicans	Tesis de Licenciatura	ENRIQUE RAMON ANGELES ANGUIANO,	ANDRES ROMERO ROJAS, Rodríguez Sánchez, Olga,	2007
66	Determinación de la concentración mínima inhibitoria de compuestos derivados del ácido carbámico sobre cepas clínicas de Escherichia coli	Tesis de Licenciatura	ENRIQUE RAMON ANGELES ANGUIANO,	ANDRES ROMERO ROJAS, Núñez López, Miriam,	2007
67	101 problemas de determinación de estructuras de compuestos orgánicos por métodos espectroscópicos	Tesis de Licenciatura	ENRIQUE RAMON ANGELES ANGUIANO,	Montuy Alvarez, Carlos Eduardo,	2006
68	Investigación de los efectos adversos de compuestos de nueva síntesis (fenilcarbamatos de etilo) en rata mediante un estudio histológico	Tesis de Licenciatura	ENRIQUE RAMON ANGELES ANGUIANO,	MARIA EUGENIA ROSALIA POSADA GALARZA, JORGE TORRES MARTINEZ, et al.	2006

ENRIQUE RAMON ANGELES ANGUIANO

69	Aplicaciones de la electroforesis capilar para la determinación de compuestos químicos a partir de diferentes matrices	Tesis de Licenciatura	ENRIQUE RAMON ANGELES ANGUIANO,	MARIA GABRIELA VARGAS MARTINEZ, Abrego Reyes, Víctor Hugo,	2006
70	Efecto del LQM-301, LQM-304, LQM-308, LQM-310, LQM-318, LQM-319, LQM-320, y LQM-323 sobre la frecuencia cardíaca y el intervalo P-R en rata anestesiada	Tesis de Licenciatura	ENRIQUE RAMON ANGELES ANGUIANO,	LUISA MARTINEZ AGUILAR, Flores Monroy, Jazmin,	2006
71	Influencia del peso molecular y la solubilidad en la eficiencia de atrapamiento de tres principios activos hidrosolubles en vesículas lipídicas ultraflexibles (transfersomas)	Tesis de Licenciatura	ENRIQUE RAMON ANGELES ANGUIANO,	FLORA ADRIANA GANEM RONDERO, Gamboa Alvarez, Erika Magali,	2006
72	Síntesis y reactividad de compuestos de rutenio con el ligante oxopentadienilo	Tesis de Licenciatura	ENRIQUE RAMON ANGELES ANGUIANO,	Moreno Gurrola, Anabel,	2006
73	Manual de espectroscopia, fundamentos y resolución de espectros de ultravioleta-visible e infrarrojo	Tesis de Licenciatura	ENRIQUE RAMON ANGELES ANGUIANO,	ANA MARIA VELAZQUEZ SANCHEZ, Paulino Salgado, Edmundo,	2006
74	Determinación de la concentración mínima inhibidora de los derivados del ácido carbámico en <i>C. albicans</i> y <i>C. neoformans</i>	Tesis de Licenciatura	ENRIQUE RAMON ANGELES ANGUIANO,	AMPARO LONDOÑO OROZCO, ANDRES ROMERO ROJAS, et al.	2005

ENRIQUE RAMON ANGELES ANGUIANO

75	Evaluación in vitro de la actividad inhibitoria contra Helicobacter pylori de nuevos derivados del ácido carbámico y en combinación con nitazoxamida, amoxicilina y metronidazol	Tesis de Licenciatura	ENRIQUE RAMON ANGELES ANGUIANO,	MARIA EUGENIA ROSALIA POSADA GALARZA, ANDRES ROMERO ROJAS, et al.	2005
76	Estudio inmunológico de derivados del ácido carbámico : carbametil y carbametoxi	Tesis de Maestría	ENRIQUE RAMON ANGELES ANGUIANO,	ANDRES ROMERO ROJAS, Ramirez Rivas, Ernestina,	2005
77	Modelaje molecular y síntesis de compuestos con posible actividad inmunoestimulante	Tesis de Licenciatura	ENRIQUE RAMON ANGELES ANGUIANO,	ANDRES ROMERO ROJAS, Ordoñez Escobar, Gerardo Emanuel,	2005
78	Determinación del efecto adverso hipotensor de los compuestos LQM501 y LQM502 en el modelo de rata consciente	Tesis de Licenciatura	ENRIQUE RAMON ANGELES ANGUIANO,	LUISA MARTINEZ AGUILAR, Wong Salas, Roberto Francisco,	2005
79	Evaluación de la eficacia y actividad in vitro e in vivo de nuevos derivados del 3-metil-4-nitro-5-estiriliso xazol ante el parásito Giardia duodenalis	Tesis de Licenciatura	ENRIQUE RAMON ANGELES ANGUIANO,	Ávila Vega, Dulce Esther,	2005
80	Evaluación de la actividad hipotensora de ocho compuestos dimorfilinicos en rata Wistar	Tesis de Licenciatura	ENRIQUE RAMON ANGELES ANGUIANO,	LUISA MARTINEZ AGUILAR, Herrera Salazar, Alma,	2005

ENRIQUE RAMON ANGELES ANGUIANO

81	Síntesis, caracterización y evaluación de inhibidores de corrosión para medios ácidos, característicos de la industria petrolera	Tesis de Licenciatura	ENRIQUE RAMON ANGELES ANGUIANO,	Govea Rueda, Roberto Javier,	2004
82	Diseño de fármacos, síntesis y actividad biológica: análisis cuantitativo de promotores y/o retardadores de la absorción de principios activos	Tesis de Licenciatura	ENRIQUE RAMON ANGELES ANGUIANO,	FLORA ADRIANA GANEM RONDERO, Vázquez Valadez, Oscar Luis,	2004
83	Producción y caracterización química del exopolisacárido obtenido de <i>Rhizobium loti</i>	Tesis de Maestría	ENRIQUE RAMON ANGELES ANGUIANO,	ELISEO MANUEL HERNANDEZ BAUMGARTEN, SUSANA ELISA MENDOZA ELVIRA, et al.	2004
84	Análisis conformacional teórico y síntesis de derivados 4-sustituidos-2, 6-bis(4-morfolinometil) fenoles con potencial actividad antiarrítmica	Tesis de Maestría	ENRIQUE RAMON ANGELES ANGUIANO,	Martínez Trejo, Ignacio,	2004
85	Prueba de susceptibilidad a derivados del ácido carbámico de <i>Asperillus tumigatus</i> y <i>Trichophyton mentagrophytes</i>	Tesis de Licenciatura	ENRIQUE RAMON ANGELES ANGUIANO,	ANDRES ROMERO ROJAS, Ruiz Saenz, Lerina,	2004
86	Utilización de compuestos orgánicos fluorescentes en tinciones citogenéticas	Tesis de Licenciatura	ENRIQUE RAMON ANGELES ANGUIANO,	SANDRA DIAZ BARRIGA ARCEO, Rivera Mancia, Susana Yesenia,	2004

ENRIQUE RAMON ANGELES ANGUIANO

87	Determinación del efecto adverso hipotensor de los compuestos antineoplásicos (lqm501, lqm502, lqm503, lqm504, y lqm505) en rat wistar	Tesis de Licenciatura	ENRIQUE RAMON ANGELES ANGUIANO,	LUISA MARTINEZ AGUILAR, Zamora Martinez, Jesus,	2004
88	Determinación de la actividad antihipertensiva de los compuestos dimorfinínicos en el modelo de rata anestesiada	Tesis de Licenciatura	ENRIQUE RAMON ANGELES ANGUIANO,	LUISA MARTINEZ AGUILAR, Lara Olguin, Myriam Iran,	2004
89	Niveles séricos de colesterol total y triglicéridos en residentes de una zona rural-urbana, con factores de riesgo cardiovascular	Tesis de Licenciatura	ENRIQUE RAMON ANGELES ANGUIANO,	MARIA EUGENIA ROSALIA POSADA GALARZA, Villanueva Recillas, Sacramento,	2004
90	Síntesis, caracterización y modelaje molecular de derivados morfolínicos con potencial actividad cardiovascular	Tesis de Licenciatura	ENRIQUE RAMON ANGELES ANGUIANO,	ANA MARIA VELAZQUEZ SANCHEZ, Pecina Ramiro, Cesar Adrian,	2004
91	Aislamiento de microorganismos asociados a vulvovaginitis	Tesis de Licenciatura	ENRIQUE RAMON ANGELES ANGUIANO,	Guzman Huerta, Maria Eva del Rocio,	2003
92	Evaluación de la actividad in vitro de derivados de 4-nitroisoxazoles sobre trofozoitos de Giardia duodenalis	Tesis de Licenciatura	ENRIQUE RAMON ANGELES ANGUIANO,	Ramirez Cruz, Catalina,	2003
93	Determinación de la concentración mínima inhibitoria de nuevos derivados del ácido carbámico contra Helicobacter pylori	Tesis de Licenciatura	ENRIQUE RAMON ANGELES ANGUIANO,	ANDRES ROMERO ROJAS, Guerrero Olea, Juana,	2003

ENRIQUE RAMON ANGELES ANGUIANO

94	Evaluación de biocidas	Tesis de Licenciatura	ENRIQUE RAMON ANGELES ANGUIANO,	Guadarrama del Valle, Gloria,	2002
95	Catalisis heterogenea : halogenacion de sistemas aromaticos catalizada por bentonita como acido de Lewis	Tesis de Licenciatura	ENRIQUE RAMON ANGELES ANGUIANO,	Santos Ortiz, Maribel,	2002
96	Estudio de la susceptibilidad antimicrobiana que presentan bacterias de importancia clinica ante una serie de 4-r-fenilcarbamatos de metilo	Tesis de Licenciatura	ENRIQUE RAMON ANGELES ANGUIANO,	ALBERTO NATAHLIEL SOTO GUEVARA, Calderon Vargas, Blanca Estela,	2002
97	Reordenamiento del o-nitrobenzaldihido en la reaccion de Hantzsch	Tesis de Licenciatura	ENRIQUE RAMON ANGELES ANGUIANO,	Santillan Vargas, Hilda Macrina,	2002
98	Extraccion y caracterizacion fisicoquimica de pectinas de la pulpa de tejocote	Tesis de Maestría	ENRIQUE RAMON ANGELES ANGUIANO,	Velazquez Sanchez, Ana Maria,	2001
99	Evaluación de algunos productos derivados del acido carbámico como agentes antimicrobianos	Tesis de Licenciatura	ENRIQUE RAMON ANGELES ANGUIANO,	ALBERTO NATAHLIEL SOTO GUEVARA, Bernal Ayala, Sandra Isabel,	2000
100	Estudio de los productos de reaccion obtenidos en la sintesis de Hantzsch para dihidropiridinas usando como reativo el 2-nitrobenzaldehido	Tesis de Licenciatura	ENRIQUE RAMON ANGELES ANGUIANO,	Cruz Tapia, Dayanara,	1999

ENRIQUE RAMON ANGELES ANGUIANO

101	Productos de reaccion de 4-(2-nitrofenil)-2, 6-dimetil-1,4-dihidro-3-piridinildicarboxilato de dietilo de 4,6-dimetil-2-2 (2-nitrofenil)-1, 2-dihidro-3,5-pirididicarboxilato de dietilo y 4, 6-dimetyl-2-(5-hidroxi-2nitrofenil)-1,2-dihidro-3, 5-piridindica	Tesis de Licenciatura	ENRIQUE RAMON ANGELES ANGUIANO,	Díaz Mireles, Edith,	1999
102	Sintesis de ligandos quirales a partir del (R)-oxido de estireno y N,N bis[(S)-[gama]-metilbencil] 1,2-diaminas	Tesis de Licenciatura	ENRIQUE RAMON ANGELES ANGUIANO,	Mastranzo, Virginia Maricela,	1999
103	Analisis histologico de la toxicidad de la fesc-dipina, un compuesto nuevo derivado 1, 4-dihidropiridinico	Tesis de Licenciatura	ENRIQUE RAMON ANGELES ANGUIANO,	LUISA MARTINEZ AGUILAR, JORGE TORRES MARTINEZ, et al.	1998
104	Extraccion de la oleoresina de licopeno a partir de jitomate fuera de norma y análisis de costos a nivel laboratorio	Tesis de Licenciatura	ENRIQUE RAMON ANGELES ANGUIANO,	SARA ESTHER VALDES MARTINEZ, Michel Perez, Norma Adriana,	1998
105	Evaluacion farmacologica de nuevos agentes antiarritmicos de tipo fenolico de la clase-1 en el modelo de isquemia reperfusion miocardica en rata	Tesis de Maestría	ENRIQUE RAMON ANGELES ANGUIANO,	LUISA MARTINEZ AGUILAR, Benitez Hernandez, Cecilia Ma. del Carmen,	1998

ENRIQUE RAMON ANGELES ANGUIANO

106	Estudio de la toxicidad hepática de los compuestos 3,5-dietoxicarbonil-4(3,5-bis(1-piperidinilmetil)-4-hidroxifenil),2,6-dimetil 1,4dihidropiridina. y del 4-((1-hidroxifenil)-1-metil etil)-2,6-bis(1-piperidinilmetil)fenol.	Tesis de Licenciatura	ENRIQUE RAMON ANGELES ANGUIANO,	Cabral Gallardo, Alejandro,	1997
107	Estudio de la distribución de la 2,6-dimetil-4-fenil-3,5-dicarbetoxi-1,4-dihidropirina, en un medio 1, octanol-agua	Tesis de Licenciatura	ENRIQUE RAMON ANGELES ANGUIANO,	Rueda Jackson, Juan Carlos,	1997
108	Investigación del efecto farmacológico depresor y/o antidepresor de un producto análogo dibenzacepina durante tratamiento prolongado a altas dosis, mediante la prueba de nado forzado en ratas Wistar	Tesis de Licenciatura	ENRIQUE RAMON ANGELES ANGUIANO,	Urban Correa, Maria Merced Guadalupe,	1997
109	Diseño molecular y síntesis orgánica de fenilcarbamatos de etilo con actividad antihelmíntica : relación estructura química-actividad biológica	Tesis de Maestría	ENRIQUE RAMON ANGELES ANGUIANO,	RAFAEL CASTILLO BOCANEGRA, Moreno Guerrero, Enrique,	1997
110	Espectrofotometría de derivadas en la determinación de cafeína en productos de café	Tesis de Licenciatura	ENRIQUE RAMON ANGELES ANGUIANO,	Rodríguez Barron, Gabriela,	1997
111	Aplicación y actualización de las poliamidas en la industria de los plásticos	Tesis de Licenciatura	ENRIQUE RAMON ANGELES ANGUIANO,	Espinoza Gallardo, Emiliano,	1997

ENRIQUE RAMON ANGELES ANGUIANO

112	Abnormal ring closure and oxidation in situ of 2-Hydroxy-5-nitrobenzaldehyde in the hantzsch synthesis	Tesis de Licenciatura	ENRIQUE RAMON ANGELES ANGUIANO,	Menconi Cardin, Italo José,	1997
113	Efecto de la Fesc-dipina y derivados 1,4 dihidropiridinicos en el modelo de isquemia y reperfusion miocardica en rata	Tesis de Licenciatura	ENRIQUE RAMON ANGELES ANGUIANO,	LUISA MARTINEZ AGUILAR, Rivera Davila, Sandra, et al.	1996
114	Sintesis, caracterizacion y determinacion de propiedades fisicoquimicas de derivados mono y bis-(1-piperidinilmetil) sustituidos	Tesis de Licenciatura	ENRIQUE RAMON ANGELES ANGUIANO,	LUISA MARTINEZ AGUILAR, Flores Hidalgo, Arturo Ivan,	1996
115	Optimizacion de la extraccion de pigmento de origen natural proveniente de las cabezas de camaron	Tesis de Licenciatura	ENRIQUE RAMON ANGELES ANGUIANO,	SARA ESTHER VALDES MARTINEZ, Rivera Sanchez, Patricia Silvia,	1995
116	Estudio de la estructura del polisacarido capsular de Cryptococcus neoformans serotipo C y D.	Tesis de Licenciatura	ENRIQUE RAMON ANGELES ANGUIANO,	ENRIQUE SALAS TELLEZ, Garrido Granados, María del Rocio, et al.	1995
117	Catalisis heterogenea : isomerizacion de epoxidos, empleando una arcilla mexicana como catalizador	Tesis de Licenciatura	ENRIQUE RAMON ANGELES ANGUIANO,	Velasco Becerra, Micaela,	1995
118	Sintesis y caracterizacion del complejo fullereno (C60)-tetraciclohexan [b,e,h,k] [1,4,7,10] tetraoxaciclododecano	Tesis de Licenciatura	ENRIQUE RAMON ANGELES ANGUIANO,	Villaneda Cortés, Bernardo,	1995

ENRIQUE RAMON ANGELES ANGUIANO

119	Determinación del efecto vasodilatador de derivados 1,4-dihidropiridinicos sobre musculo liso vascular	Tesis de Licenciatura	ENRIQUE RAMON ANGELES ANGUIANO,	LUISA MARTINEZ AGUILAR, Prestado Vazquez, Gabina,	1995
120	Utilización de rayos X e infrarrojos para la caracterización parcial de la capsula de Pasteurella multocida serotipo D	Tesis de Licenciatura	ENRIQUE RAMON ANGELES ANGUIANO,	JOSE ANGEL GUADALUPE GUTIERREZ PABELLO, ENRIQUE SALAS TELLEZ, et al.	1995
121	Síntesis y caracterización de derivados de tetrahidroazepino [3,4-b] quinoxalina	Tesis de Licenciatura	ENRIQUE RAMON ANGELES ANGUIANO,	Martinez Trejo, Ignacio,	1995
122	Diseño de fármacos, síntesis y actividad biológica : reacción de derivados de la 3,3-dimetil-2,3,4,5,10,11-hexahidro-11-(orto y para-fenil sustituidos)-1H-dibenzo (b,e)-1,4-diazepin-1-ona con ácido m-cloroperbenzoico	Tesis de Licenciatura	ENRIQUE RAMON ANGELES ANGUIANO,	Martinez Perez, Flavia,	1995
123	Diseño, creación y desarrollo de un software interactivo para el manejo administrativo de laboratorios de química	Tesis de Licenciatura	ENRIQUE RAMON ANGELES ANGUIANO,	Sanchez Sanchez, Domingo Sergio,	1994
124	Catalisis heterogénea : síntesis de difenilalcanos a partir de alquilbencenos utilizando arcilla bentonítica como catalizador	Tesis de Licenciatura	ENRIQUE RAMON ANGELES ANGUIANO,	Moreno Guerrero, Enrique,	1994
125	Catalisis heterogénea : halogenación del benceno catalizada por arcilla	Tesis de Licenciatura	ENRIQUE RAMON ANGELES ANGUIANO,	Ramirez Murcia, Alberto,	1994

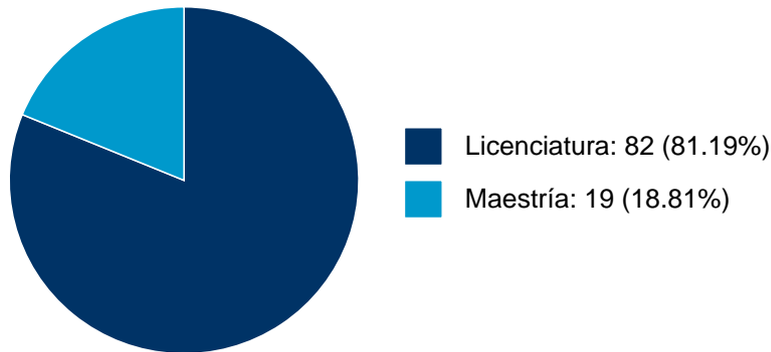
ENRIQUE RAMON ANGELES ANGUIANO

126	Síntesis de carbamatos a partir de aminas aromáticas	Tesis de Licenciatura	ENRIQUE RAMON ANGELES ANGUIANO,	MANUEL DE JESUS SALMON SALAZAR, Santillan Ortega, Odilon Abraham,	1993
127	Elaboración de un folleto informativo para el posible desarrollo de naftol y ácido naftalensulfónico : monografía	Tesis de Licenciatura	ENRIQUE RAMON ANGELES ANGUIANO,	RENE MIRANDA RUVALCABA, Reymundo Gutierrez, Isaac,	1990
128	Síntesis del ioduro de trifenil-3-hidroxi 3-vinilheptilfosfonio, reactivo útil para la síntesis de 16-hidroxi-16-vinil prostoglandina	Tesis de Licenciatura	ENRIQUE RAMON ANGELES ANGUIANO,	RENE MIRANDA RUVALCABA, Perez Perea, Agustina,	1988
129	Estudio químico de Verbesina Spaeacrocephala	Tesis de Licenciatura	ENRIQUE RAMON ANGELES ANGUIANO,	Vargas Domínguez, José Francisco David,	1987
130	Síntesis a nivel industrial del 1,1-Bis(2-nitro-2-eteno)	Tesis de Licenciatura	ENRIQUE RAMON ANGELES ANGUIANO,	Hernandez Castillo, José Alonso,	1986

ENRIQUE RAMON ANGELES ANGUIANO

DOCENCIA IMPARTIDA

Histórico de docencia



#	Nivel titulación	Asignatura	Entidad	Alumnos	Semestre
1	Licenciatura	QUIMICA ORGANICA I	Facultad de Estudios Superiores "Cuautitlán"	48	2023-2
2	Licenciatura	QUIMICA ORGANICA I	Facultad de Estudios Superiores "Cuautitlán"	40	2023-2
3	Licenciatura	QUIMICA ORGANICA II	Facultad de Estudios Superiores "Cuautitlán"	3	2023-2
4	Licenciatura	LAB.PAQ.TERM.QUIMICA ORGANICA	Facultad de Estudios Superiores "Cuautitlán"	1	2023-2
5	Licenciatura	QUIMICA ORGANICA I	Facultad de Estudios Superiores "Cuautitlán"	41	2023-1
6	Licenciatura	LAB.PAQ.TERM.QUIMICA ORGANICA	Facultad de Estudios Superiores "Cuautitlán"	1	2023-1
7	Licenciatura	QUIMICA ORGANICA I	Facultad de Estudios Superiores "Cuautitlán"	26	2023-1
8	Licenciatura	QUIMICA ORGANICA I	Facultad de Estudios Superiores "Cuautitlán"	28	2022-2
9	Licenciatura	QUIMICA ORGANICA I	Facultad de Estudios Superiores "Cuautitlán"	22	2022-2
10	Licenciatura	QUIMICA ORGANICA II	Facultad de Estudios Superiores "Cuautitlán"	13	2022-2
11	Licenciatura	LAB.PAQ.TERM.QUIMICA ORGANICA	Facultad de Estudios Superiores "Cuautitlán"	1	2022-1

ENRIQUE RAMON ANGELES ANGUIANO

12	Licenciatura	QUIMICA ORGANICA I	Facultad de Estudios Superiores "Cuautitlán"	55	2022-1
13	Licenciatura	QUIMICA MEDICINAL	Facultad de Estudios Superiores "Cuautitlán"	2	2022-1
14	Licenciatura	QUIMICA ORGANICA I	Facultad de Estudios Superiores "Cuautitlán"	58	2022-1
15	Licenciatura	QUIMICA ORGANICA II	Facultad de Estudios Superiores "Cuautitlán"	6	2021-2
16	Licenciatura	QUIMICA ORGANICA I	Facultad de Estudios Superiores "Cuautitlán"	38	2021-2
17	Licenciatura	QUIMICA ORGANICA I	Facultad de Estudios Superiores "Cuautitlán"	41	2021-1
18	Licenciatura	QUIMICA ORGANICA I	Facultad de Estudios Superiores "Cuautitlán"	62	2021-1
19	Licenciatura	QUIMICA ORGANICA I	Facultad de Estudios Superiores "Cuautitlán"	60	2020-2
20	Licenciatura	QUIMICA ORGANICA II	Facultad de Estudios Superiores "Cuautitlán"	9	2020-2
21	Licenciatura	ESPECTROSCOPIA APLICADA	Facultad de Estudios Superiores "Cuautitlán"	10	2020-1
22	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACIÓN	Facultad de Química	1	2020-1
23	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACIÓN	Facultad de Química	1	2020-1
24	Licenciatura	QUIMICA ORGANICA I	Facultad de Estudios Superiores "Cuautitlán"	38	2020-1
25	Licenciatura	QUIMICA ORGANICA I	Facultad de Estudios Superiores "Cuautitlán"	58	2020-1
26	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACIÓN	Facultad de Química	1	2019-2
27	Licenciatura	QUIMICA ORGANICA I	Facultad de Estudios Superiores "Cuautitlán"	30	2019-2
28	Licenciatura	QUIMICA ORGANICA II	Facultad de Estudios Superiores "Cuautitlán"	50	2019-2
29	Licenciatura	QUIMICA ORGANICA I	Facultad de Estudios Superiores "Cuautitlán"	39	2019-1
30	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACIÓN	Facultad de Química	1	2019-1
31	Licenciatura	QUIMICA ORGANICA I	Facultad de Estudios Superiores "Cuautitlán"	60	2019-1
32	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION	Facultad de Química	1	2018-2
33	Licenciatura	QUIMICA ORGANICA II	Facultad de Estudios Superiores "Cuautitlán"	33	2018-2
34	Licenciatura	QUIMICA ORGANICA II	Facultad de Estudios Superiores "Cuautitlán"	58	2018-2
35	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION	Facultad de Química	1	2018-2
36	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION	Facultad de Química	1	2018-1

ENRIQUE RAMON ANGELES ANGUIANO

37	Licenciatura	ESPECTROSCOPIA APLICADA	Facultad de Estudios Superiores "Cuautitlán"	24	2018-1
38	Licenciatura	LAB.PAQ.TERM.QUIMICA ORGANICA	Facultad de Estudios Superiores "Cuautitlán"	1	2018-1
39	Licenciatura	QUIMICA ORGANICA I	Facultad de Estudios Superiores "Cuautitlán"	59	2018-1
40	Licenciatura	QUIMICA ORGANICA I	Facultad de Estudios Superiores "Cuautitlán"	38	2017-2
41	Licenciatura	QUIMICA ORGANICA II	Facultad de Estudios Superiores "Cuautitlán"	45	2017-2
42	Licenciatura	ESPECTROSCOPIA	Facultad de Estudios Superiores "Cuautitlán"	18	2017-1
43	Licenciatura	QUIMICA ORGANICA I	Facultad de Estudios Superiores "Cuautitlán"	59	2017-1
44	Licenciatura	QUIMICA MEDICINAL-6479	Facultad de Estudios Superiores "Cuautitlán"	2	2016-2
45	Licenciatura	QUIMICA ORGANICA I-83083	Facultad de Estudios Superiores "Cuautitlán"	51	2016-2
46	Licenciatura	QUIMICA ORGANICA II-114124	Facultad de Estudios Superiores "Cuautitlán"	55	2016-2
47	Licenciatura	LAB.PAQ.TERM.QUIMICA ORGANICA-265850	Facultad de Estudios Superiores "Cuautitlán"	1	2016-2
48	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION	Facultad de Química	1	2016-1
49	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION	Facultad de Química	1	2015-2
50	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION	Facultad de Química	1	2015-2
51	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION	Facultad de Química	1	2015-1
52	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION	Facultad de Química	1	2015-1
53	Licenciatura	LAB.PAQ.TERM.QUIMICA ORGANICA	Facultad de Estudios Superiores "Cuautitlán"	1	2015-1
54	Licenciatura	QUIMICA ORGANICA I	Facultad de Estudios Superiores "Cuautitlán"	47	2015-1
55	Licenciatura	QUIMICA ORGANICA I	Facultad de Estudios Superiores "Cuautitlán"	57	2015-1
56	Licenciatura	QUIMICA ORGANICA I	Facultad de Estudios Superiores "Cuautitlán"	60	2014-2
57	Licenciatura	QUIMICA MEDICINAL	Facultad de Estudios Superiores "Cuautitlán"	1	2014-2
58	Licenciatura	QUIMICA ORGANICA II	Facultad de Estudios Superiores "Cuautitlán"	55	2014-2
59	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION	Facultad de Química	1	2014-2
60	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION	Facultad de Química	1	2014-2
61	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION	Facultad de Química	1	2014-1

ENRIQUE RAMON ANGELES ANGUIANO

62	Licenciatura	LAB.PAQ.TERM.QUIMICA ORGANICA	Facultad de Estudios Superiores "Cuautitlán"	1	2014-1
63	Licenciatura	QUIMICA ORGANICA I	Facultad de Estudios Superiores "Cuautitlán"	52	2014-1
64	Licenciatura	QUIMICA ORGANICA I	Facultad de Estudios Superiores "Cuautitlán"	60	2014-1
65	Licenciatura	QUIMICA ORGANICA II	Facultad de Estudios Superiores "Cuautitlán"	60	2013-2
66	Licenciatura	QUIMICA ORGANICA II	Facultad de Estudios Superiores "Cuautitlán"	25	2013-2
67	Licenciatura	ESPECTROSCOPIA APLICADA	Facultad de Estudios Superiores "Cuautitlán"	24	2013-1
68	Licenciatura	QUIMICA ORGANICA I	Facultad de Estudios Superiores "Cuautitlán"	60	2013-1
69	Licenciatura	QUIMICA ORGANICA II	Facultad de Estudios Superiores "Cuautitlán"	60	2012-2
70	Licenciatura	QUIMICA ORGANICA II	Facultad de Estudios Superiores "Cuautitlán"	13	2012-2
71	Licenciatura	ESPECTROSCOPIA APLICADA	Facultad de Estudios Superiores "Cuautitlán"	19	2012-2
72	Licenciatura	LAB.PAQ.TERM.QUIMICA ORGANICA	Facultad de Estudios Superiores "Cuautitlán"	1	2012-2
73	Licenciatura	ESPECTROSCOPIA APLICADA	Facultad de Estudios Superiores "Cuautitlán"	14	2012-1
74	Licenciatura	QUIMICA ORGANICA II	Facultad de Estudios Superiores "Cuautitlán"	64	2012-1
75	Licenciatura	ESPECTROSCOPIA APLICADA	Facultad de Estudios Superiores "Cuautitlán"	1	2011-2
76	Licenciatura	QUIMICA ORGANICA II	Facultad de Estudios Superiores "Cuautitlán"	59	2011-2
77	Licenciatura	LAB.PAQ.TERM.QUIMICA ORGANICA	Facultad de Estudios Superiores "Cuautitlán"	1	2011-2
78	Licenciatura	ESPECTROSCOPIA APLICADA	Facultad de Estudios Superiores "Cuautitlán"	11	2011-2
79	Licenciatura	ESPECTROSCOPIA APLICADA	Facultad de Estudios Superiores "Cuautitlán"	24	2011-1
80	Licenciatura	LAB.PAQ.TERM.QUIMICA ORGANICA	Facultad de Estudios Superiores "Cuautitlán"	5	2011-1
81	Licenciatura	ESPECTROSCOPIA APLICADA	Facultad de Estudios Superiores "Cuautitlán"	1	2011-1
82	Licenciatura	QUIMICA ORGANICA II	Facultad de Estudios Superiores "Cuautitlán"	18	2011-1

ENRIQUE RAMON ANGELES ANGUIANO

83	Licenciatura	QUIMICA ORGANICA II	Facultad de Estudios Superiores "Cuautitlán"	39	2010-2
84	Licenciatura	ESPECTROSCOPIA APLICADA	Facultad de Estudios Superiores "Cuautitlán"	15	2010-2
85	Maestría	DETERMINACION DE ESTRUCTURAS QUIMICAS	Facultad de Química	2	2010-1
86	Licenciatura	QUIMICA ORGANICA II	Facultad de Estudios Superiores "Cuautitlán"	1	2010-1
87	Licenciatura	ESPECTROSCOPIA APLICADA	Facultad de Estudios Superiores "Cuautitlán"	1	2010-1
88	Licenciatura	QUIMICA ORGANICA II	Facultad de Estudios Superiores "Cuautitlán"	12	2010-1
89	Licenciatura	ESPECTROSCOPIA APLICADA	Facultad de Estudios Superiores "Cuautitlán"	24	2010-1
90	Licenciatura	QUIMICA ORGANICA II	Facultad de Estudios Superiores "Cuautitlán"	60	2009-2
91	Licenciatura	ESPECTROSCOPIA APLICADA	Facultad de Estudios Superiores "Cuautitlán"	2	2009-2
92	Licenciatura	ESPECTROSCOPIA APLICADA	Facultad de Estudios Superiores "Cuautitlán"	13	2009-1
93	Licenciatura	QUIMICA ORGANICA II	Facultad de Estudios Superiores "Cuautitlán"	67	2009-1
94	Maestría	DETERMINACION DE ESTRUCTURAS QUIMICAS	Facultad de Química	1	2009-1
95	Maestría	DETERMINACION DE ESTRUCTURAS QUIMICAS	Facultad de Química	1	2008-2
96	Licenciatura	QUIMICA ORGANICA II	Facultad de Estudios Superiores "Cuautitlán"	54	2008-2
97	Licenciatura	ESPECTROSCOPIA APLICADA	Facultad de Estudios Superiores "Cuautitlán"	1	2008-2
98	Licenciatura	ESPECTROSCOPIA APLICADA	Facultad de Estudios Superiores "Cuautitlán"	3	2008-2
99	Licenciatura	ESPECTROSCOPIA APLICADA	Facultad de Estudios Superiores "Cuautitlán"	3	2008-1
100	Licenciatura	QUIMICA ORGANICA II	Facultad de Estudios Superiores "Cuautitlán"	57	2008-1
101	Maestría	DETERMINACION DE ESTRUCTURAS QUIMICAS	Facultad de Química	1	2008-1

ENRIQUE RAMON ANGELES ANGUIANO

PATENTES

#	Título	Inventores	Sección	Año
1	SINTESIS DE NUEVOS COMPUESTOS METILTOMORFOLINICOS DERIVADOS DE FENOL PARA EL TRATAMIENTO DE ENFERMEDADES CARDIOVASCULARES.	ANA MARIA VELAZQUEZ SANCHEZ, MARIA EUGENIA ROSALIA POSADA GALARZA, LUISA MARTINEZ AGUILAR, et al.	CHEMISTRY; METALLURGY	2012
2	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
3	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

ENRIQUE RAMON ANGELES ANGUIANO

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