



ALFONSO SEBASTIAN LIRA ROCHA

Datos Generales

Nombre: ALFONSO SEBASTIAN LIRA ROCHA

Máximo nivel de estudios: DOCTORADO

Antigüedad académica en la UNAM: 38 años

Nombramientos

Vigente: PROFESOR DE CARRERA TITULAR B TC Definitivo
Facultad de Química
Desde 01-08-2023

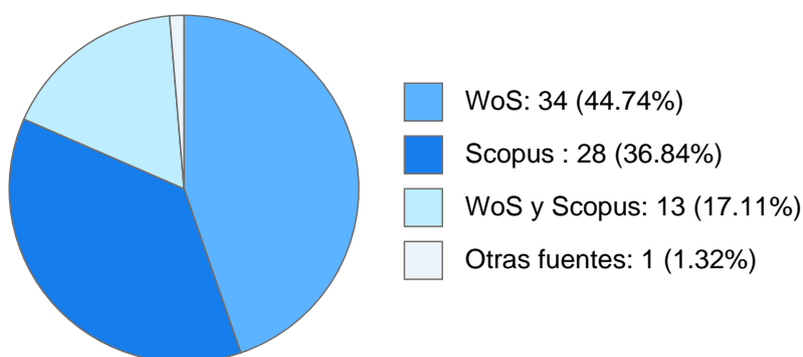
Estímulos, programas, premios y reconocimientos

SNI I 2018 - 2020
SNI I 2013 - 2015
SNI I 2008
PRIDE C - 2024

ALFONSO SEBASTIAN LIRA ROCHA

DOCUMENTOS EN REVISTAS

Histórico de Documentos



#	Título	Autores	Revista	Año
1	Phosphors emitting light yellow (laser) and light white through sodium-magnesium-borotellurite glasses activated with Dy ³⁺	ALFONSO SEBASTIAN LIRA ROCHA LUIS MARISCAL BECERRA E. Gonzalez-Suarez et al.	OPTICAL MATERIALS	2022
2	Is PET an Adequate Index to Determine Human Thermal Comfort in Mexico City?	MONICA DE JESUS BALLINAS OSEGUERA VICTOR LUIS BARRADAS MIRANDA ALFONSO SEBASTIAN LIRA ROCHA et al.	SUSTAINABILITY	2022
3	Electron loss of CH ⁻ and CH ₂ ⁻ induced by interactions with N-2 and O-2 at keV energies	ALFONSO SEBASTIAN LIRA ROCHA GUILLERMO GUADALUPE HINOJOSA AGUIRRE Martínez A.A. et al.	INTERNATIONAL JOURNAL OF MASS SPECTROMETRY	2021
4	Synthesis and bioevaluation of new pyrazino[2,3-b]quinolinones as potential antitumorals: Effect of the nature of alkyl substituents in position 5	JOSE DOLORES SOLANO BECERRA ALFONSO SEBASTIAN LIRA ROCHA MARCO ANTONIO LOZA MEJIA et al.	Abstracts Of Papers Of The American Chemical Society	2019

ALFONSO SEBASTIAN LIRA ROCHA

5	Proteomic Profiling Reveals the Induction of UPR in Addition to DNA Damage Response in HeLa Cells Treated With the Thiazolo[5,4-b]Quinoline Derivative D3CIP	LILIAN GABRIELA VALENCIA TURCOTTE ALFONSO SEBASTIAN LIRA ROCHA MARCO ANTONIO CERBON CERVANTES et al.	JOURNAL OF CELLULAR BIOCHEMISTRY	2017
6	Investigation of structural, thermal properties and shielding parameters for multicomponent borate glasses for gamma and neutron radiation shielding applications	ALFONSO SEBASTIAN LIRA ROCHA Lakshminarayana, G. Baki, S. O. et al.	JOURNAL OF NON-CRYSTALLI NE SOLIDS	2017
7	Synthesis, cytotoxic evaluation and docking studies of novel 9-anilinothiazolo[5,4-b]quinoline derivatives bearing polar groups at the anilino ring	ALFONSO SEBASTIAN LIRA ROCHA VERONICA TINAJERO DELGADO JOSE DOLORES SOLANO BECERRA	Abstracts Of Papers Of The American Chemical Society	2017
8	A direct synthetic route to fused tricyclic quinolones from 2,3-diaminoquinolin-4(1H)one	ALFONSO SEBASTIAN LIRA ROCHA Maurino-Reyes, Enrique de J. Gonzalez-Rodriguez, Edgar et al.	HETEROCYCLIC COMMUNICATIO NS	2016
9	Synthesis, cytotoxic activity, DNA binding and molecular docking studies of novel 9-anilinothiazolo[5,4-b]quinoline derivatives	ADRIAN KEMISH LOPEZ RODRIGUEZ MARCO ANTONIO LOZA MEJIA JOSE DOLORES SOLANO BECERRA et al.	MEDICINAL CHEMISTRY RESEARCH	2016
10	Synthesis, cytotoxic evaluation and docking studies of novel 5-substituted 9-anilinothiazolo[5,4-b]quinoline derivatives	ADRIAN KEMISH LOPEZ RODRIGUEZ JOSE DOLORES SOLANO BECERRA ALFONSO SEBASTIAN LIRA ROCHA	Abstracts Of Papers Of The American Chemical Society	2015
11	Synthesis, in vitro cytotoxic activity and docking studies of 2-dimethylaminoalkylamino-9-anilinothiazolo[5,4-b]quinoline derivatives	ALFONSO SEBASTIAN LIRA ROCHA JOSE DOLORES SOLANO BECERRA Blanca Vega-Alanis	Abstracts Of Papers Of The American Chemical Society	2015
12	Anxiolytic-like effects of a new 1-N substituted analog of melatonin in pinealectomized rats	RUTH BUSTAMANTE GARCIA ALFONSO SEBASTIAN LIRA ROCHA OFELIA ESPEJO GONZALEZ et al.	PROGRESS IN NEURO-PSYCHO PHARMACOLOG Y & BIOLOGICAL PSYCHIATRY	2014
13	Anxiolytic-like effects of a new 1-N substituted analogue of melatonin in pinealectomized rats	RUTH BUSTAMANTE GARCIA ATONATIU EDMUNDO GOMEZ MARTINEZ ALFONSO SEBASTIAN LIRA ROCHA et al.	FASEB JOURNAL	2014

ALFONSO SEBASTIAN LIRA ROCHA

14	Crystal structure of ethyl 3-anilino-2-[[bis(methylsulfanyl)methylidene]amino]-3-oxopropanoate	ADRIAN KEMISH LOPEZ RODRIGUEZ ALFONSO SEBASTIAN LIRA ROCHA MARCOS FLORES ALAMO	ACTA CRYSTALLOGRA PHICA SECTION E-STRUCTURE REPORTS ONLINE	2014
15	Anxiolytic effect of melatonin and its analogs	ELIA BROSLA NARANJO RODRIGUEZ ALFONSO SEBASTIAN LIRA ROCHA OFELIA ESPEJO GONZALEZ et al.	VITAE-COLUMBI A	2014
16	Behavioural actions of two new 1-N substituted analogues of melatonin	ELIA BROSLA NARANJO RODRIGUEZ ALFONSO SEBASTIAN LIRA ROCHA ALEJANDRO ORTIZ OSORNIO et al.	BEHAVIOURAL BRAIN RESEARCH	2013
17	Synergistic anticancer activity of thiazolo[5,4-b]quinoline derivative D3CLP in combination with cisplatin in human cervical cancer cells	IGNACIO GONZALEZ SANCHEZ ALFONSO SEBASTIAN LIRA ROCHA ANDRES NAVARRETE CASTRO et al.	ANTICANCER RESEARCH	2012
18	Synthesis, cytotoxic activity, and SAR analysis of novel derivatives of 9-anilino-7-substituted-2-(methylthio)thiazolo[5,4-b]quinoline	RICARDO JOSE ANGUIANO MORENO JOSE DOLORES SOLANO BECERRA Jose Esquivel Hernandez et al.	Abstracts Of Papers Of The American Chemical Society	2012
19	Synthesis and QSAR studies of 9-anilinothiazolo[5,4-b]quinoline derivatives with in vitro antitumor activity	ADRIAN KEMISH LOPEZ RODRIGUEZ JOSE DOLORES SOLANO BECERRA ALFONSO SEBASTIAN LIRA ROCHA	Abstracts Of Papers Of The American Chemical Society	2012
20	Synthesis, cytotoxic activity, and molecular modeling of novel derivatives of 9-anilino-2'-substituted-thiazolo[5,4-b]quinoline as potential antitumor agents	ALFONSO SEBASTIAN LIRA ROCHA Ana S. Teloxa Cuahle JOSE DOLORES SOLANO BECERRA	Abstracts Of Papers Of The American Chemical Society	2012
21	Antineoplastic activity of the thiazolo[5,4-b]quinoline derivative D3CLP in K-562 cells is mediated through effector caspases activation	IGNACIO GONZALEZ SANCHEZ JOSE DOLORES SOLANO BECERRA MARCO ANTONIO LOZA MEJIA et al.	EUROPEAN JOURNAL OF MEDICINAL CHEMISTRY	2011
22	Novel NADPH-cysteine covalent adduct found in the active site of an aldehyde dehydrogenase	ANGEL GABRIEL DIAZ SANCHEZ LILIAN GONZALEZ SEGURA ENRIQUE RUDIÑO PIÑERA et al.	BIOCHEMICAL JOURNAL	2011
23	Role of Allyl Group in the Hydroxyl and Peroxyl Radical Scavenging Activity of S-Allylcysteine	JUAN RAUL ALVAREZ IDABOY ALFONSO SEBASTIAN LIRA ROCHA OMAR NOEL MEDINA CAMPOS et al.	JOURNAL OF PHYSICAL CHEMISTRY B	2011

ALFONSO SEBASTIAN LIRA ROCHA

24	Synthesis, cytotoxic activity, DNA topoisomerase-II inhibition, molecular modeling and structure-activity relationship of 9-anilinothiazolo[5,4-b]quinoline derivatives	MARCO ANTONIO LOZA MEJIA Susana Olvera Vazquez Karina Maldonado Hernandez et al.	BIOORGANIC & MEDICINAL CHEMISTRY	2009
25	Molecular modeling of tricyclic compounds with anilino substituents and their intercalation complexes with DNA sequences	MARCO ANTONIO LOZA MEJIA RAFAEL CASTILLO BOCANEGRA ALFONSO SEBASTIAN LIRA ROCHA	JOURNAL OF MOLECULAR GRAPHICS & MODELLING	2009
26	Synthesis, cytotoxic evaluation, and DNA binding of novel thiazolo[5,4-b]quinoline derivatives	MARCO ANTONIO LOZA MEJIA Karina Maldonado Hernandez Fernando Rodriguez Hernandez et al.	BIOORGANIC & MEDICINAL CHEMISTRY	2008
27	Malbrancheamide, a new calmodulin inhibitor from the fungus Malbranchea aurantiaca	JOSE ROGELIO RODRIGUEZ TALAVERA ALFONSO SEBASTIAN LIRA ROCHA RACHEL MATA ESSAYAG et al.	Tetrahedron	2006
28	Synthesis and evaluation of 9-anilinothiazolo[5,4-b]quinoline derivatives as potential antitumorals	ROGELIO RODRIGUEZ SOTRES JOSE DOLORES SOLANO BECERRA ALFONSO SEBASTIAN LIRA ROCHA et al.	EUROPEAN JOURNAL OF MEDICINAL CHEMISTRY	2004
29	Compounds isolated from Penstemon eximeus	ALFONSO SEBASTIAN LIRA ROCHA MANUEL JIMENEZ ESTRADA Rodriguez-Loaiza P. et al.	BIOCHEMICAL SYSTEMATICS AND ECOLOGY	2003
30	Receptor-binding studies of 1-N-substituted melatonin analogues	ALFONSO SEBASTIAN LIRA ROCHA OFELIA ESPEJO GONZALEZ ELIA BROSLA NARANJO RODRIGUEZ	EUROPEAN JOURNAL OF MEDICINAL CHEMISTRY	2002
31	Synthesis and pharmacological evaluation of new 16-methyl pregnane derivatives	EUGENE ATHANAS BRATOEFF TITEFF ALFONSO SEBASTIAN LIRA ROCHA Ramirez E. et al.	CHEMICAL & PHARMACEUTICAL BULLETIN	2002
32	New progesterone esters as 5 α -reductase inhibitors	EUGENE ATHANAS BRATOEFF TITEFF ALFONSO SEBASTIAN LIRA ROCHA Cabeza M. et al.	CHEMICAL & PHARMACEUTICAL BULLETIN	2001
33	Iridoid glycoside constituents of Castilleja tenuiflora	ALFONSO SEBASTIAN LIRA ROCHA MANUEL JIMENEZ ESTRADA Padilla M.E. et al.	BIOCHEMICAL SYSTEMATICS AND ECOLOGY	1995
34	STRUCTURE OF CATALPOL HEXAACETATE	MANUEL JIMENEZ ESTRADA ALFONSO SEBASTIAN LIRA ROCHA RUBEN ALFREDO TOSCANO et al.	ACTA CRYSTALLOGRAPHICA SECTION C-CRYSTAL STRUCTURE COMMUNICATIONS	1989

ALFONSO SEBASTIAN LIRA ROCHA

35	Polyhydroxyagarofuran derivatives from Rzedowskia tolantonguensis	ALFONSO SEBASTIAN LIRA ROCHA Garcia E. Gardida L. et al.	Phytochemistry	1988
36	A new royleanone-type diterpene from Salvia sessei	MANUEL JIMENEZ ESTRADA ALFONSO SEBASTIAN LIRA ROCHA MANUEL SORIANO GARCIA et al.	JOURNAL OF NATURAL PRODUCTS	1988
37	Iridoids and a phenylpropanoid glycoside from Penstemon rosseus	ALFONSO SEBASTIAN LIRA ROCHA Díaz R. MANUEL JIMENEZ ESTRADA	JOURNAL OF NATURAL PRODUCTS	1987
38	STRUCTURE OF [1S-(1-ALPHA,4A-ALPHA,7-BETA,7A-ALPHA)]-1-BETA-D-GLUCOPYRANOSYLOXY-1,4 A,5,6,7,7A-HEXAHYDRO-7-METHYLCYCLOPENTA[C]PYRAN-4-CARBALDEHYDE (BOSCHNALOSIDE) MONOHYDRATE	MANUEL SORIANO GARCIA RUBEN ALFREDO TOSCANO MANUEL JIMENEZ ESTRADA et al.	ACTA CRYSTALLOGRAPHICA SECTION C-CRYSTAL STRUCTURE COMMUNICATIONS	1986



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



ALFONSO SEBASTIAN LIRA ROCHA

LIBROS Y CAPITULOS CON ISBN

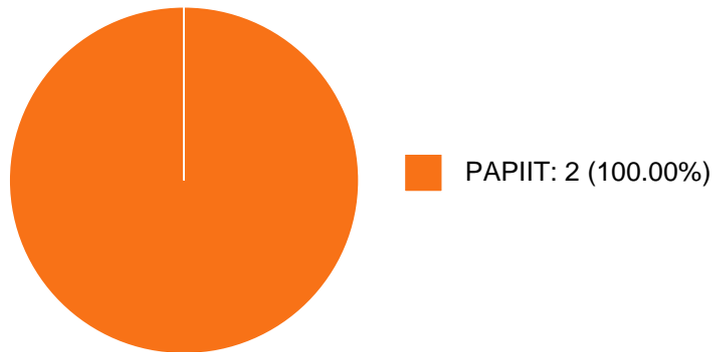
No se encuentran registros en la base de datos de Humanindex asociados a:

ALFONSO SEBASTIAN LIRA ROCHA

ALFONSO SEBASTIAN LIRA ROCHA

PARTICIPACIÓN EN PROYECTOS

Histórico de participación en proyectos

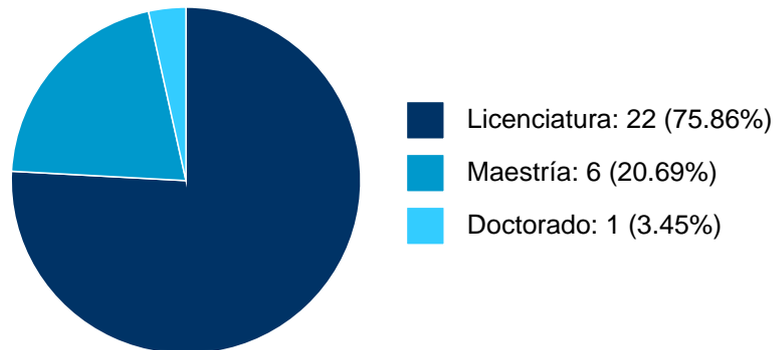


#	Nombre	Participantes	Fuente	Fecha inicio	Fecha fin
1	Síntesis, actividad citotóxica y mecanismos de acción de nuevos derivados de 9-anilino-tiazolo 5,4b quinolina como potenciales agentes antitumorales	ALFONSO SEBASTIAN LIRA ROCHA	Recursos PAPIIT	01-01-2016	31-12-2018
2	Síntesis y evaluación biológica de nuevos derivados de tiazolo[5,4-b]quinolina y benzo[b][1,8]naftiridinas como potenciales antitumorales.	ALFONSO SEBASTIAN LIRA ROCHA	Recursos PAPIIT	01-01-2019	31-12-2021

ALFONSO SEBASTIAN LIRA ROCHA

PARTICIPACIÓN EN TESIS

Histórico de Colaboraciones en Tesis



#	Título del documento	Tipo de Tesis	Sinodales	Autores	Entidad	Año
1	Formulación y caracterización de un implante fluido inyectable para la liberación sostenida de estradiol	Tesis de Doctorado	FLORA ADRIANA GANEM RONDERO,	ALFONSO SEBASTIAN LIRA ROCHA, ELIZABETH PIÑON SEGUNDO, et al.	Facultad de Estudios Superiores "Cuautitlán", Facultad de Química,	2022
2	"Obtención de derivados de 9-[(3/4-bencilamino)anilino]tiazolo[5,4-b]quinolina como potenciales antitumorales"	Tesis de Licenciatura	ALFONSO SEBASTIAN LIRA ROCHA,	Angel Martínez, Jesús David del,	Facultad de Química,	2022
3	Síntesis y evaluación biológica de derivados de tiazolo[5,4-b]quinolina-9-anilino disustituidos-2-dietilaminoalquilamino con posible actividad antitumoral	Tesis de Licenciatura	ALFONSO SEBASTIAN LIRA ROCHA,	Cortés García, Itzel,	Facultad de Química,	2019

ALFONSO SEBASTIAN LIRA ROCHA

4	Síntesis, actividad citotóxica y modelado molecular de nuevos derivados de Tiazolo[5,4-b] Quinolina como potenciales agentes antitumorales	Tesis de Maestría	ALFONSO SEBASTIAN LIRA ROCHA,	Márquez Cadena, Miguel Adrián,	Facultad de Química,	2017
5	Diseño, síntesis, evaluación citotóxica y estudio de acoplamiento molecular de nuevos derivados de 9-[(4-amino)anilino]tiazolo[5,4-b]quinolina como potenciales antitumorales	Tesis de Maestría	ALFONSO SEBASTIAN LIRA ROCHA,	Tinajero Delgado, Verónica,	Facultad de Química,	2017
6	Recientes avances en fármacos inhibidores de tubulina como potenciales agentes anticancerígenos	Tesis de Licenciatura	ALFONSO SEBASTIAN LIRA ROCHA,	Díaz Eufrazio, Bárbara Itzel,	Facultad de Química,	2016
7	Síntesis, evaluación citotóxica y estudio de modelado molecular de nuevos derivados de tiazolo[5,4-b]quinolina 9-anilindisustituidos y 2-[2-(n,n-dimetilamino)alquilamino]-9-anilintiazolo[5,4-b]quinolina con potencial actividad antitumoral	Tesis de Maestría	ALFONSO SEBASTIAN LIRA ROCHA,	Vega Alanis, Blanca Angélica,	Facultad de Química,	2015
8	Síntesis de análogos de melatonina como potenciales agentes ansiolíticos	Tesis de Licenciatura	ALFONSO SEBASTIAN LIRA ROCHA,	Montiel Avilés, Jesica Talía,	Facultad de Química,	2014
9	Síntesis, actividad citotóxica y modelado molecular de nuevos derivados de 9-anilino-7-metoxitiazolo[5,4-b]quinolina como potenciales agentes antitumorales	Tesis de Licenciatura	ALFONSO SEBASTIAN LIRA ROCHA,	Márquez Cadena, Miguel Adrián,	Facultad de Química,	2014

ALFONSO SEBASTIAN LIRA ROCHA

10	Síntesis alterna de nuevos derivados de tiazolo[5,4-b]quinolina como potenciales antitumorales	Tesis de Licenciatura	ALFONSO SEBASTIAN LIRA ROCHA,	Tinajero Delgado, Verónica,	Facultad de Química,	2014
11	Síntesis y actividad citotóxica sobre líneas tumorales de nuevos derivados de 9-anilino-7-fluoro-2-(metilitio)tiazolo[5,4-b]quinolina y de 2-[(n,n-dietilamino)alquilamino]-9-anilino-tiazolo[5,4-b]quinolina	Tesis de Licenciatura	ALFONSO SEBASTIAN LIRA ROCHA,	Gonzalez Mendez, Israel,	Facultad de Química,	2012
12	Síntesis y evaluación citotóxica de derivados de tiazolo[5,4-b]quinolina con grupos dietilaminoalquilamino	Tesis de Licenciatura	ALFONSO SEBASTIAN LIRA ROCHA,	Martinez Vazquez, Ruben,	Facultad de Química,	2012
13	Síntesis y modelado molecular de nuevos derivados de Tiazolo [5,4-b]quinolina como potenciales agentes antitumorales : efecto del grupo metoxilo en posición 7 sobre la actividad citotóxica	Tesis de Licenciatura	ALFONSO SEBASTIAN LIRA ROCHA,	Esquivel Hernández, José Luis,	Facultad de Química,	2012
14	Síntesis, actividad citotóxica y modelado molecular de nuevos derivados de 9-anilino-7-cloro-2-(metilitio)tiazolo[5,4-b]quinolina y síntesis de nuevos derivados de 2-(fenil)imidazo[4,5-b]quinolin-9-ona como potenciales agentes antitumorales	Tesis de Licenciatura	ALFONSO SEBASTIAN LIRA ROCHA,	ADRIAN KEMISH LOPEZ RODRIGUEZ, Anguiano Moreno, Ricardo José,	Facultad de Química,	2012

ALFONSO SEBASTIAN LIRA ROCHA

15	Síntesis de derivados de 9-anilino-tiazolo[5,4-b]quinolina sustituidos en la posición 2 con glicinato de etilo con potencial actividad antitumoral	Tesis de Licenciatura	ALFONSO SEBASTIAN LIRA ROCHA,	Vanegas Ávila, Heysoldding,	Facultad de Química,	2011
16	Síntesis, actividad citotóxica y relación estructura-actividad de derivados de 2-[(1-azacicloalquil)alquil amino]-9-anilino-tiazolo[5,4-b]quinolina	Tesis de Maestría	ALFONSO SEBASTIAN LIRA ROCHA,	López Rodríguez, Adrián Kémish,	Facultad de Química,	2011
17	Síntesis de nuevos derivados de imidazo[4,5-β]quinolina como potenciales antitumorales	Tesis de Licenciatura	ALFONSO SEBASTIAN LIRA ROCHA,	Cortés Benítez, Juan Francisco,	Facultad de Química,	2010
18	Síntesis y citotóxicidad antitumoral de nuevos derivados de tiazolo[5,4-b]quinolina. Influencia del sustituyente 2-metiltio sobre la actividad biológica	Tesis de Maestría	ALFONSO SEBASTIAN LIRA ROCHA,	Reyes Rangel, Francisco José,	Facultad de Química,	2009
19	Síntesis de derivados de 2-[2-(1-azacucloalquil)etil amino]-9-anilino-tiazolo[5,4-b]quinolina como potenciales antitumorales	Tesis de Licenciatura	ALFONSO SEBASTIAN LIRA ROCHA,	López Rodríguez, Adrián Kémish,	Facultad de Química,	2009
20	Síntesis de 1-cinamoil derivados de melatonina	Tesis de Licenciatura	ALFONSO SEBASTIAN LIRA ROCHA,	Trejo Muñoz, Cynthia Raquel,		2007
21	Obtención de nuevos potenciales antitumorales por desplazamiento del grupo metilsulfonilo presente en la posición 2 del anillo de tiazoloquinolina con hidruro	Tesis de Licenciatura	ALFONSO SEBASTIAN LIRA ROCHA,	MARCO ANTONIO LOZA MEJIA, Reyes Rangel, Francisco José,		2007

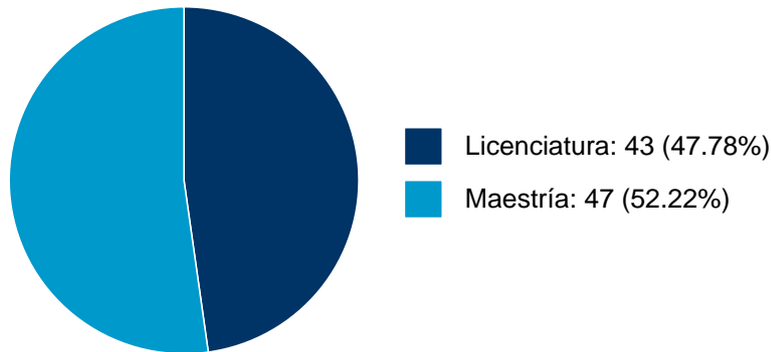
ALFONSO SEBASTIAN LIRA ROCHA

22	Síntesis y determinación de las propiedades intercalantes al ADN de nuevos derivados de 7-fluorotiazolo[5,4-b]quinolina	Tesis de Licenciatura	ALFONSO SEBASTIAN LIRA ROCHA,	Maldonado Hernandez, Karina,	2006
23	Síntesis de 2-(N,N'-alquil-N-trimetilamino)-9-anilino[5,4-b]quinolinas como potenciales antitumorales	Tesis de Licenciatura	ALFONSO SEBASTIAN LIRA ROCHA,	Olvera Vazquez, Susana,	2005
24	Síntesis alterna y evaluación de la actividad contractil de la agomelatonina (bioisómero de melatonina)	Tesis de Licenciatura	ALFONSO SEBASTIAN LIRA ROCHA,	Perez Castillo, Victor Hugo,	2002
25	Síntesis de derivados de tiazolo[5,4-b]quinolina como potenciales intercaladores del DNA	Tesis de Maestría	ALFONSO SEBASTIAN LIRA ROCHA,	Rodriguez Loiza, Maria del Pilar,	2000
26	Análisis fitoquímico y toxicológico de la semilla del cacahuanano (Gliricidia sepium)	Tesis de Licenciatura	ALFONSO SEBASTIAN LIRA ROCHA,	Galvez Ruiz, Jessica,	1999
27	Estudio fitoquímico del extracto metanólico de Penstemon eximius	Tesis de Licenciatura	ALFONSO SEBASTIAN LIRA ROCHA,	Rodriguez Loiza, Maria del Pilar,	1996
28	Análogos de proglumida como potenciales antiulcerosos	Tesis de Licenciatura	ALFONSO SEBASTIAN LIRA ROCHA,	Romero Hernandez, Bertha,	1995
29	Estudio químico y biológico de componentes del extracto metanólico de Aristotichia littoralis	Tesis de Licenciatura	ALFONSO SEBASTIAN LIRA ROCHA,	Chinchot Fernandez, Monica,	1994

ALFONSO SEBASTIAN LIRA ROCHA

DOCENCIA IMPARTIDA

Histórico de docencia



#	Nivel titulación	Asignatura	Entidad	Alumnos	Semestre
1	Licenciatura	QUIMICA ORGANICA II	Facultad de Química	53	2024-1
2	Maestría	TEMA SELECTO QUÍMICA FARMACÉUTICA I	Facultad de Química	7	2024-1
3	Maestría	TEMA SELECTO QUÍMICA FARMACÉUTICA I	Facultad de Química	5	2023-2
4	Licenciatura	QUIMICA ORGANICA II	Facultad de Química	56	2023-2
5	Maestría	TEMA SELECTO QUÍMICA FARMACÉUTICA I	Facultad de Química	3	2023-1
6	Licenciatura	QUIMICA ORGANICA II	Facultad de Química	59	2023-1
7	Licenciatura	QUIMICA ORGANICA II	Facultad de Química	55	2022-2
8	Maestría	TEMA SELECTO	Facultad de Química	4	2022-2
9	Maestría	TEMA SELECTO	Facultad de Química	6	2022-1
10	Licenciatura	QUIMICA ORGANICA I	Facultad de Química	56	2022-1
11	Maestría	TEMA SELECTO QUÍMICA FARMACÉUTICA I	Facultad de Química	1	2021-2
12	Licenciatura	QUIMICA ORGANICA II	Facultad de Química	23	2021-2
13	Licenciatura	QUIMICA FARMACEUTICA	Facultad de Química	18	2021-1
14	Licenciatura	QUIMICA ORGANICA I	Facultad de Química	12	2021-1
15	Maestría	TEMA SELECTO QUÍMICA FARMACÉUTICA I	Facultad de Química	4	2021-1
16	Maestría	TEMA SELECTO QUÍMICA FARMACÉUTICA I	Facultad de Química	8	2020-2
17	Licenciatura	QUIMICA FARMACEUTICA	Facultad de Química	15	2020-2
18	Licenciatura	QUIMICA ORGANICA II	Facultad de Química	38	2020-2
19	Maestría	TEMA SELECTO QUÍMICA FARMACÉUTICA I	Facultad de Química	2	2020-1
20	Licenciatura	QUIMICA ORGANICA I	Facultad de Química	53	2020-1
21	Licenciatura	QUIMICA ORGANICA II	Facultad de Química	32	2019-2
22	Maestría	TEMA SELECTO QUÍMICA FARMACÉUTICA I	Facultad de Química	3	2019-2
23	Licenciatura	QUIMICA ORGANICA I	Facultad de Química	55	2019-1

ALFONSO SEBASTIAN LIRA ROCHA

24	Maestría	TEMA SELECTO OPTIMIZACION FARMACEUTICA DE COMPUESTOS BIODINAMICOS MEDIANTE MODIFICACIONES ESTRUCTURALES.	Facultad de Química	3	2019-1
25	Licenciatura	QUIMICA ORGANICA II	Facultad de Química	38	2018-2
26	Maestría	TEMA SELECTO,QUIMICA FARMACEUTICA I	Facultad de Química	1	2018-1
27	Licenciatura	QUIMICA ORGANICA I	Facultad de Química	54	2018-1
28	Licenciatura	QUIMICA ORGANICA II	Facultad de Química	46	2017-2
29	Maestría	TEMA SELECTO QUIMICA FARMACEUTICA II (QUIMICA FARMACEUTICA)	Facultad de Química	3	2017-2
30	Maestría	TEMA SELECTO-324461	Facultad de Química	3	2017-1
31	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION-395684	Facultad de Química	1	2017-1
32	Licenciatura	QUIMICA ORGANICA I	Facultad de Química	55	2017-1
33	Licenciatura	QUIMICA ORGANICA II	Facultad de Química	45	2016-2
34	Maestría	TEMA SELECTO	Facultad de Química	1	2016-2
35	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION	Facultad de Química	1	2016-2
36	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION	Facultad de Química	1	2016-2
37	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION	Facultad de Química	1	2016-1
38	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION	Facultad de Química	1	2016-1
39	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION	Facultad de Química	1	2016-1
40	Licenciatura	QUIMICA ORGANICA I	Facultad de Química	54	2016-1
41	Maestría	TEMA SELECTO	Facultad de Química	2	2016-1
42	Maestría	TEMA SELECTO	Facultad de Química	1	2015-2
43	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION	Facultad de Química	1	2015-2
44	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION	Facultad de Química	1	2015-2
45	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION	Facultad de Química	1	2015-2
46	Licenciatura	QUIMICA ORGANICA II	Facultad de Química	46	2015-2
47	Licenciatura	QUIMICA ORGANICA I	Facultad de Química	54	2015-1
48	Licenciatura	QUIMICA FARMACEUTICA	Facultad de Química	5	2015-1
49	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION	Facultad de Química	1	2015-1
50	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION	Facultad de Química	1	2015-1
51	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION	Facultad de Química	1	2015-1
52	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION	Facultad de Química	1	2015-1
53	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION	Facultad de Química	1	2015-1
54	Maestría	TEMA SELECTO	Facultad de Química	7	2015-1
55	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION	Facultad de Química	1	2014-2
56	Maestría	TEMA SELECTO	Facultad de Química	3	2014-2
57	Licenciatura	QUIMICA ORGANICA II	Facultad de Química	37	2014-2
58	Licenciatura	QUIMICA FARMACEUTICA	Facultad de Química	5	2014-1
59	Licenciatura	QUIMICA ORGANICA I	Facultad de Química	51	2014-1
60	Maestría	TEMAS SELECTOS	Facultad de Química	3	2014-1
61	Maestría	TEMA SELECTO	Facultad de Química	1	2014-1

ALFONSO SEBASTIAN LIRA ROCHA

62	Maestría	QUIMICA FARMACEUTICA II (QUIMICA FARMACEUTICA)	Facultad de Química	5	2013-2
63	Licenciatura	QUIMICA ORGANICA II	Facultad de Química	25	2013-2
64	Licenciatura	QUIMICA FARMACEUTICA	Facultad de Química	12	2013-2
65	Licenciatura	QUIMICA ORGANICA I	Facultad de Química	58	2013-1
66	Maestría	QUIMICA FARMACEUTICA I ((FARMACOLOGIA MOLECULAR))	Facultad de Química	4	2013-1
67	Licenciatura	QUIMICA ORGANICA III	Facultad de Química	7	2012-2
68	Maestría	QUIMICA FARMACEUTICA II (QUIMICA FARMACEUTICA)	Facultad de Química	1	2012-2
69	Licenciatura	QUIMICA ORGANICA III	Facultad de Química	14	2012-1
70	Maestría	QUIMICA FARMACEUTICA I ((FARMACOLOGIA MOLECULAR))	Facultad de Química	4	2012-1
71	Maestría	QUIMICA FARMACEUTICA I ((FARMACOLOGIA MOLECULAR))	Facultad de Química	1	2011-2
72	Licenciatura	QUIMICA ORGANICA III	Facultad de Química	19	2011-2
73	Licenciatura	QUIMICA FARMACEUTICA	Facultad de Química	31	2011-2
74	Licenciatura	QUIMICA FARMACEUTICA	Facultad de Química	4	2011-1
75	Licenciatura	QUIMICA FARMACEUTICA	Facultad de Química	27	2011-1
76	Licenciatura	QUIMICA ORGANICA III	Facultad de Química	27	2011-1
77	Maestría	QUIMICA FARMACEUTICA II (QUIMICA FARMACEUTICA)	Facultad de Química	1	2011-1
78	Maestría	QUIMICA FARMACEUTICA I ((FARMACOLOGIA MOLECULAR))	Facultad de Química	3	2010-2
79	Licenciatura	QUIMICA FARMACEUTICA	Facultad de Química	15	2010-2
80	Licenciatura	QUIMICA FARMACEUTICA	Facultad de Química	5	2010-2
81	Licenciatura	QUIMICA ORGANICA III	Facultad de Química	30	2010-2
82	Licenciatura	QUIMICA ORGANICA II	Facultad de Química	38	2010-1
83	Maestría	QUIMICA FARMACEUTICA I ((FARMACOLOGIA MOLECULAR))	Facultad de Química	4	2010-1
84	Maestría	QUIMICA FARMACEUTICA I ((FARMACOLOGIA MOLECULAR))	Facultad de Química	3	2009-2
85	Licenciatura	QUIMICA ORGANICA II	Facultad de Química	51	2009-2
86	Maestría	QUIMICA FARMACEUTICA I ((FARMACOLOGIA MOLECULAR))	Facultad de Química	3	2009-1
87	Licenciatura	QUIMICA ORGANICA III	Facultad de Química	34	2009-1
88	Licenciatura	QUIMICA ORGANICA II	Facultad de Química	31	2008-2
89	Licenciatura	QUIMICA ORGANICA IV	Facultad de Química	39	2008-1
90	Maestría	QUIMICA FARMACEUTICA I ((FARMACOLOGIA MOLECULAR))	Facultad de Química	8	2008-1



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



ALFONSO SEBASTIAN LIRA ROCHA

PATENTES

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

ALFONSO SEBASTIAN LIRA ROCHA

ALFONSO SEBASTIAN LIRA ROCHA

FUENTES DE INFORMACIÓN

Internos

#	Información	Fuente	Sistema	Periodo
1	Grupos ordinarios y resumen de historias académicas	DGAE	SIAE	2008-2025
2	Nombramientos, datos generales, estímulos, premios y reconocimientos	DGAPA	RUPA	2008-2025
3	Producción Académica	CH	Humanindex	2008-2021
4	Producción Académica	CIC	SCIC	2000-2017
5	Proyectos	DGPO	SISEPRO	2018-2022
6	Tesis	DGB	TESIUNAM	2008-2024
7	Tutorías en Posgrado	CGEP	SIIPosgrado	2008-2021

Externos

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