



Sistema Integral de Información Académica

Coordinación de Planeación, Evaluación y Simplificación de la Gestión Institucional

Reporte individual



ANAHÍ CHAVARRIA KRAUSER

Datos Generales

Nombre: ANAHÍ CHAVARRIA KRAUSER

Máximo nivel de estudios: DOCTORADO

Antigüedad académica en la UNAM: 21 años

Nombramientos

Vigente: PROFESOR DE CARRERA TITULAR B TC Definitivo

Facultad de Medicina

Desde 16-01-2022

Estímulos, programas, premios y reconocimientos

SNI II 2022 - VIGENTE

SNI I 2015 - 2021

SNI I 2009 - 2011

PRIDE D 2021 - 2024

PRIDE C 2011 - 2021

PRIDE B - 2011

CATEDRA MANUEL MARTINEZ BAEZ 2014

CATEDRA MANUEL MARTINEZ BAEZ 2013

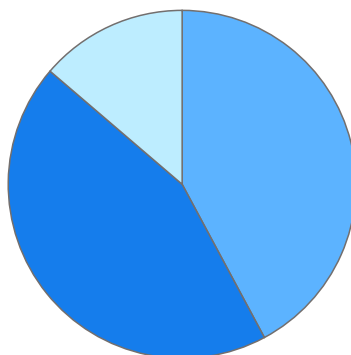
CATEDRA MANUEL MARTINEZ BAEZ 2012

Reporte individual

ANAHÍ CHAVARRIA KRAUSER

DOCUMENTOS EN REVISTAS

Histórico de Documentos



- WoS: 43 (42.16%)
- Scopus : 45 (44.12%)
- WoS y Scopus: 14 (13.73%)

#	Título	Autores	Revista	Año
1	Clavulanic acid prevents paclitaxel-induced neuropathic pain through a systemic and central anti-inflammatory effect in mice	LUIS GERARDO BALCAZAR OCHOA GUADALUPE ESTHER ANGELES LOPEZ ANAHÍ CHAVARRIA KRAUSER et al.	Neurotherapeutics	2025
2	?Senotherapy as a multitarget intervention in chronic obesity: Modulation of senescence, neuroinflammation, dysbiosis, and synaptic integrity in middle-aged female Wistar rats?	RICARDO JAIR RAMIREZ CARRETO ANAHÍ CHAVARRIA KRAUSER BEATRIZ GOMEZ GONZALEZ et al.	EXPERIMENTAL NEUROLOGY	2025
3	Clavulanic Acid and its Potential Therapeutic Effects on the Central Nervous System	LUIS GERARDO BALCAZAR OCHOA ROSA VENTURA MARTINEZ GUADALUPE ESTHER ANGELES LOPEZ et al.	Archives Of Medical Research	2024
4	Changes in neuroinflammatory markers and microglial density in the hippocampus and prefrontal cortex of the C58/J mouse model of autism	MONICA MARTINEZ MARCIAL ANAHÍ CHAVARRIA KRAUSER RICARDO JAIR RAMIREZ CARRETO et al.	EUROPEAN JOURNAL OF NEUROSCIENCE	2024
5	Silybin restores glucose uptake after tumour necrosis factor-alpha and lipopolysaccharide stimulation in 3T3-L1 adipocytes	ESPIRIDION RAMOS MARTINEZ ANAHÍ CHAVARRIA KRAUSER Alejandra Butanda-Nunez et al.	Adipocyte	2024



Sistema Integral de Información Académica

Coordinación de Planeación, Evaluación y Simplificación de la Gestión Institucional



Reporte individual

ANAHÍ CHAVARRIA KRAUSER

6	S-allyl-cysteine triggers cytotoxic events in rat glioblastoma RG2 and C6 cells and improves the effect of temozolomide through the regulation of oxidative responses	RICARDO JAIR RAMIREZ CARRETO LUZ BELINDA ORTIZ ALEGRIA TESSY MARIA LOPEZ GOERNE et al.	Discover Oncology	2024
7	Microglia in physiological conditions and the importance of understanding their homeostatic functions in the arcuate nucleus	MARA ALAIDE GUZMAN RUIZ NATALI NADIA GUERRERO VARGAS RICARDO JAIR RAMIREZ CARRETO et al.	FRONTIERS IN IMMUNOLOGY	2024
8	Silymarin administration after cerebral ischemia improves survival of obese mice by increasing cortical BDNF and IGF1 levels	YESICA MARIA RODRIGUEZ CORTES RICARDO JAIR RAMIREZ CARRETO ANAHÍ CHAVARRIA KRAUSER et al.	FRONTIERS IN AGING NEUROSCIENCE	2024
9	Preservation of Dopamine Levels in a Mouse Model of Parkinson's Disease by Carboxymethylated Silica and Starch Nanoparticles Coupled to Silybin	ANAHÍ CHAVARRIA KRAUSER García E. Arturo García-De-La-Rosa L. et al.	Chemistryselect	2023
10	Possible Implications of Obesity-Primed Microglia that Could Contribute to Stroke-Associated Damage	RICARDO JAIR RAMIREZ CARRETO HAYDEE KERIMA TORRES GUERRERO ANAHÍ CHAVARRIA KRAUSER et al.	CELLULAR AND MOLECULAR NEUROBIOLOGY	2023
11	Chronic consumption of a hypercaloric diet increases neuroinflammation and brain senescence, promoting cognitive decline in middle-aged female Wistar rats	ANAHÍ CHAVARRIA KRAUSER Veronica Salas-Venegas Roberto Santin-Marquez et al.	FRONTIERS IN AGING NEUROSCIENCE	2023
12	La alteración hipotalámica en la obesidad: neuroinflamación y disfunción metabólica	HAYDEE KERIMA TORRES GUERRERO RICARDO JAIR RAMIREZ CARRETO ANAHÍ CHAVARRIA KRAUSER et al.	Revista Mexicana De Trastornos Alimentarios	2023
13	The Obese Brain: Mechanisms of Systemic and Local Inflammation, and Interventions to Reverse the Cognitive Deficit	ANAHÍ CHAVARRIA KRAUSER Veronica Salas-Venegas Rosa Pamela Flores-Torres et al.	Frontiers in Integrative Neuroscience	2022
14	The Role of Glia in Addiction: Dopamine as a Modulator of Glial Responses in Addiction	ARIADNA JIMENEZ GONZALEZ ANAHÍ CHAVARRIA KRAUSER Claudia Gomez-Acevedo et al.	CELLULAR AND MOLECULAR NEUROBIOLOGY	2022
15	Chronic Systemic Inflammation Exacerbates Neurotoxicity in a Parkinson's Disease Model	PERLA EUGENIA UGALDE MUÑIZ Ingrid Fetter Pruneda MARIA DE LA LUZ NAVARRO ANGULO et al.	OXIDATIVE MEDICINE AND CELLULAR LONGEVITY	2020



Sistema Integral de Información Académica

Coordinación de Planeación, Evaluación y Simplificación de la Gestión Institucional



Reporte individual

ANAHÍ CHAVARRIA KRAUSER

16	Differences in Diurnal Variation of Immune Responses in Microglia and Macrophages: Review and Perspectives (vol 31, pg 28, 2020)	RICARDO JESUS MARTINEZ TAPIA ANAHÍ CHAVARRIA KRAUSER MARIA DE LA LUZ NAVARRO ANGULO	CELLULAR AND MOLECULAR NEUROBIOLOGY	2020
17	Differences in Diurnal Variation of Immune Responses in Microglia and Macrophages: Review and Perspectives	RICARDO JESUS MARTINEZ TAPIA ANAHÍ CHAVARRIA KRAUSER MARIA DE LA LUZ NAVARRO ANGULO	CELLULAR AND MOLECULAR NEUROBIOLOGY	2020
18	Intranasal Dexamethasone Reduces Mortality and Brain Damage in a Mouse Experimental Ischemic Stroke Model	ANAHÍ CHAVARRIA KRAUSER RAUL MANCILLA JIMENEZ JOSE PEDRAZA CHAVERRI et al.	Neurotherapeutics	2020
19	The Pharmacological Inhibition of Fatty Acid Amide Hydrolase Prevents Excitotoxic Damage in the Rat Striatum: Possible Involvement of CB1 Receptors Regulation	GABRIELA AGUILERA PORTILLO ANAHÍ CHAVARRIA KRAUSER ABEL SANTAMARIA DEL ANGEL et al.	MOLECULAR NEUROBIOLOGY	2019
20	A Malva parviflora's fraction prevents the deleterious effects resulting from neuroinflammation	ANAHÍ CHAVARRIA KRAUSER MARTIN GUSTAVO PEDRAZA ALVA LEONOR PEREZ MARTINEZ et al.	BIOMEDICINE & PHARMACOTHERAPY	2019
21	Pediatric ependymoma: GNAQ1, ASAHI, IMMT and IPO7 protein expression and 5-year prognosis correlation	ANTONIO GARCIA MENDEZ ALICIA GEORGINA SIORDIA REYES ANAHÍ CHAVARRIA KRAUSER et al.	CLINICAL NEUROLOGY AND NEUROSURGERY	2019
22	Oral Silica Nanoparticles Lack of Neurotoxic Effects in a Parkinson's Disease Model: A Possible Nanocarrier?	MARA ALAIDE GUZMAN RUIZ MARIA BEATRIZ DE LA MORA MOJICA ANAHÍ CHAVARRIA KRAUSER et al.	IEEE TRANSACTIONS ON NANOBIOSCIENCE	2019
23	Evaluating Stress during Pregnancy: Do We Have the Right Conceptions and the Correct Tools to Assess It?	ANAHÍ CHAVARRIA KRAUSER GABRIEL GUTIERREZ OSPINA Raquel Gonzalez-Ochoa et al.	Journal of Pregnancy	2018
24	Lymphatic system: drainage cerebral pathway, historical and conceptual review	RICARDO JESUS MARTINEZ TAPIA FRANCISCO ESTRADA ROJO ANTONIO BARAJAS MARTINEZ et al.	Revista Mexicana De Neurociencia	2018
25	Redox Signaling, Neuroinflammation, and Neurodegeneration	GABRIELA AGUILERA PORTILLO ANA LAURA COLIN GONZALEZ ANAHÍ CHAVARRIA KRAUSER et al.	ANTIOXIDANTS & REDOX SIGNALING	2018
26	Protective effects of S-allyl cysteine on behavioral, morphological and biochemical alterations in rats subjected to chronic restraint stress: Antioxidant and anxiolytic effects	ANA LAURA COLIN GONZALEZ ANAHÍ CHAVARRIA KRAUSER ABEL SANTAMARIA DEL ANGEL et al.	JOURNAL OF FUNCTIONAL FOODS	2017



Sistema Integral de Información Académica

Coordinación de Planeación, Evaluación y Simplificación de la Gestión Institucional



Reporte individual

ANAHÍ CHAVARRIA KRAUSER

27	A Potential Alternative against Neurodegenerative Diseases: Phytodrugs	VICTOR JAVIER ZALDIVAR MACHORRO ANAHÍ CHAVARRIA KRAUSER Perez-Hernandez, Jesus et al.	OXIDATIVE MEDICINE AND CELLULAR LONGEVITY	2016
28	Photothermal lesions in soft tissue induced by optical fiber microheaters	REINHER ROLANDO PIMENTEL DOMINGUEZ PAOLA MORENO ALVAREZ MATHIEU CHRISTIAN ANNE HAUTEFEUILLE et al.	BIOMEDICAL OPTICS EXPRESS	2016
29	The Janus faces of 3-hydroxykynurenine: Dual redox modulatory activity and lack of neurotoxicity in the rat striatum (vol 1589, pg 1, 2014)	JOSE PEDRAZA CHAVERRI ANAHÍ CHAVARRIA KRAUSER Laura Colin-Gonzalez, Ana et al.	BRAIN RESEARCH	2016
30	Protective effects of caffeic acid on quinolinic acid-induced behavioral and oxidative alterations in rats	ANAHÍ CHAVARRIA KRAUSER ABEL SANTAMARÍA DEL ANGEL Colín-González A.L. et al.	Journal of Drug and Alcohol Research	2015
31	The Janus faces of 3-hydroxykynurenine: Dual redox modulatory activity and lack of neurotoxicity in the rat striatum	JOSE PEDRAZA CHAVERRI ANAHÍ CHAVARRIA KRAUSER Laura Colin-Gonzalez, Ana et al.	BRAIN RESEARCH	2014
32	Nicotine increases GABAergic input on rat dorsal raphe serotonergic neurons through alpha7 nicotinic acetylcholine receptor	F. Hernandez Vazquez ANAHÍ CHAVARRIA KRAUSER J. Garduno et al.	JOURNAL OF NEUROPHYSIOLOGY	2014
33	Neuronal influence behind the central nervous system regulation of the immune cells	ANAHÍ CHAVARRIA KRAUSER Cárdenas G.	Frontiers in Integrative Neuroscience	2013
34	Neurocysticercosis: local and systemic immune-inflammatory features related to severity	Brenda Saenz AGNES ODILE MARIE FLEURY ANAHÍ CHAVARRIA KRAUSER et al.	MEDICAL MICROBIOLOGY AND IMMUNOLOGY	2012
35	Central nervous system: A modified immune surveillance circuit?	ANAHÍ CHAVARRIA KRAUSER Romo-Gonzalez, Tania Perez-H, J	BRAIN BEHAVIOR AND IMMUNITY	2012
36	Radiation-Induced Neuroinflammation and Radiation Somnolence Syndrome	Paola Ballesteros Zebadua ANAHÍ CHAVARRIA KRAUSER Angel Celis, Miguel et al.	CNS & NEUROLOGICAL DISORDERS-DRUG TARGETS	2012
37	Neuroprotective effect of silymarin in a mouse model of Parkinson's disease	Jose de Jesus Perez H Carlos Carrillo Salgado Gabriela Ruiz Mar et al.	JOURNAL OF NEUROIMMUNOLOGY	2012
38	Regulatory T cells in central nervous system: in health and disease.	ANAHÍ CHAVARRIA KRAUSER Saenz B. Pérez-H J.	Central Nervous System Agents In Medicinal Chemistry	2010

Reporte individual

ANAHÍ CHAVARRIA KRAUSER

39	The immune response in <i>Taenia solium</i> cysticercosis: Protection and injury	EDDA LYDIA SCIUTTO CONDE ANAHÍ CHAVARRIA KRAUSER GLADIS DEL CARMEN FRAGOSO GONZALEZ et al.	PARASITE IMMUNOLOGY	2007
40	A depressed peripheral cellular immune response is related to symptomatic neurocysticercosis	ANAHÍ CHAVARRIA KRAUSER AGNES ODILE MARIE FLEURY RAUL JOSE BOBES RUIZ et al.	MICROBES AND INFECTION	2006
41	Relationship between the clinical heterogeneity of neurocysticercosis and the immune-inflammatory profiles	ANAHÍ CHAVARRIA KRAUSER AGNES ODILE MARIE FLEURY GLADIS DEL CARMEN FRAGOSO GONZALEZ et al.	CLINICAL IMMUNOLOGY	2005
42	Molecular mechanisms involved in the differential effects of sex steroids on the reproduction and infectivity of <i>Taenia crassiceps</i>	CARLOS LARRALDE RANGEL ANAHÍ CHAVARRIA KRAUSER MARCO ANTONIO CERBON CERVANTES et al.	JOURNAL OF PARASITOLOGY	2004
43	Host gender in parasitic infections of mammals: An evaluation of the female host supremacy paradigm	JORGE MORALES MONTOR ANAHÍ CHAVARRIA KRAUSER JOSE ANTONIO VARGAS VILLAVICENCIO et al.	JOURNAL OF PARASITOLOGY	2004
44	Is damage in central nervous system due to inflammation?	ANAHÍ CHAVARRIA KRAUSER JORGE CARLOS ALCOCER VARELA	AUTOIMMUNITY REVIEWS	2004
45	High prevalence of calcified silent neurocysticercosis in a rural village of Mexico	AGNES ODILE MARIE FLEURY ANAHÍ CHAVARRIA KRAUSER CARLOS LARRALDE RANGEL et al.	Neuroepidemiology	2003
46	TH2 profile in asymptomatic <i>Taenia solium</i> human neurocysticercosis	ANAHÍ CHAVARRIA KRAUSER GLADIS DEL CARMEN FRAGOSO GONZALEZ GRACIELA GUADALUPE TAPIA PEREZ et al.	MICROBES AND INFECTION	2003
47	Immunoneuroendocrine communication network and the regulation of the homeostasis: The use of hormones and neurohormones as immunotherapy [La red de comunicación neuroinmunoendocrina y la regulación de la homeostasis: El uso de hormonas y n	ANAHÍ CHAVARRIA KRAUSER JORGE MORALES MONTOR Arteaga M.	REVISTA DE INVESTIGACION CLINICA-CLINICAL AND TRANSLATIONAL INVESTIGATION	2002



Sistema Integral de Información Académica

Coordinación de Planeación, Evaluación y Simplificación de la Gestión Institucional

Reporte individual



ANAHI CHAVARRIA KRAUSER

LIBROS Y CAPITULOS CON ISBN

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

ANAHI CHAVARRIA KRAUSER



Sistema Integral de Información Académica

Coordinación de Planeación, Evaluación y Simplificación de la Gestión Institucional

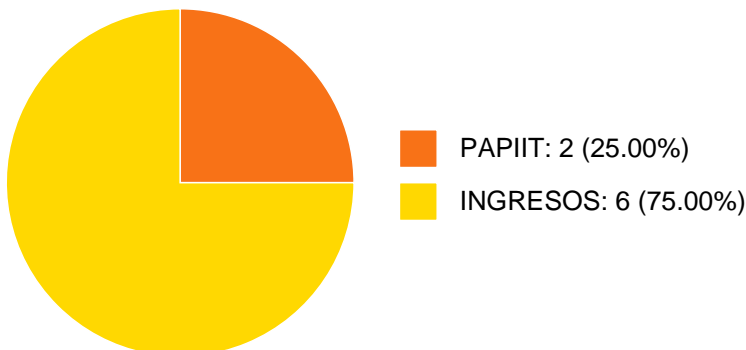


Reporte individual

ANAHÍ CHAVARRIA KRAUSER

PARTICIPACIÓN EN PROYECTOS

Histórico de participación en proyectos



#	Nombre	Participantes	Fuente	Fecha inicio	Fecha fin
1	016 2015 Efecto de la terapia fototérmica en tumores localizados en sistema nervioso central	ANAHÍ CHAVARRIA KRAUSER	Ingresos Propios	03-03-2015	03-03-2018
2	043 2015 Efecto de la inflamación sistémica crónica en la neuroinflamación y su contribución en la predisposición al daño por la neurotoxina MPTP	ANAHÍ CHAVARRIA KRAUSER	Ingresos Propios	07-04-2015	07-04-2018
3	Estudio piloto sobre el efecto de la siliimarina en las vías de señalización activadas por estrés del retículo endoplásmico en sujetos obesos	ANAHÍ CHAVARRIA KRAUSER	Ingresos Propios	21-06-2016	21-06-2019
4	Neuroinflamación de núcleos preautonómicos que modulan la actividad del tejido adiposo en ratones obesos	ANAHÍ CHAVARRIA KRAUSER	Ingresos Propios	01-03-2016	01-03-2019
5	Evaluación del efecto neuroprotector de la siliimarina en la respuesta neuroinflamatoria después de una isquemia cerebral en ratones obesos	ANAHÍ CHAVARRIA KRAUSER	Recursos PAPIIT	01-01-2021	31-12-2023



Sistema Integral de Información Académica

Coordinación de Planeación, Evaluación y Simplificación de la Gestión Institucional



Reporte individual

ANAHÍ CHAVARRIA KRAUSER

6	Validación de los efectos reguladores del ácido clorogénico y de la s-alícisteina sobre mitocondrias de cerebro de rata en un modelo de disfunción mitocondrial por inhibición de la succinato deshuidogenasa (sdh) por ácido 3-nitropiropiónico (3-np).	ANAHÍ CHAVARRIA KRAUSER	Ingresos Propios	01-01-2021	05-02-2022
7	Evaluación comparativa del efecto neuroprotector de la silibina en diferentes dosis por la vía de administración intranasal respecto a la vía oral en un modelo murino de enfermedad de Parkinson inducido con MPTP.	ANAHÍ CHAVARRIA KRAUSER	Ingresos Propios	01-01-2021	07-05-2022
8	Evaluación del efecto neuroprotector de la silibina sobre los factores neurotróficos como mecanismo antioxidante, antiinflamatorio y regulador del UPR para mejorar los déficits motores de la EP y la LID en modelos in vivo	ANAHÍ CHAVARRIA KRAUSER	Recursos PAPIIT	01-01-2024	31-12-2026



Sistema Integral de Información Académica

Coordinación de Planeación, Evaluación y Simplificación de la Gestión Institucional

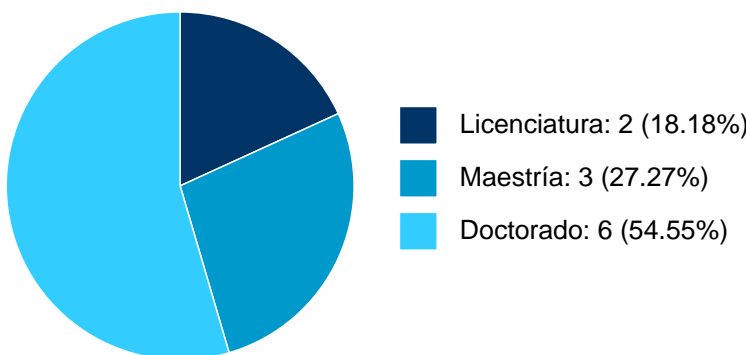


Reporte individual

ANAHÍ CHAVARRIA KRAUSER

PARTICIPACIÓN EN TESIS

Histórico de Colaboraciones en Tesis



#	Título del documento	Tipo de Tesis	Sinodales	Autores	Entidad	Año
1	Efecto de la sylimarina sobre el estado cognitivo asociado a la obesidad inducida por una dieta alta en grasa	Tesis de Maestría	ANAHI CHAVARRIA KRAUSER,	Torres Castro, Paola Ximena,	Facultad de Medicina,	2022
2	Evaluación de nuevas estrategias anti-inflamatorias en el control de la patogénesis asociada a isquemia cerebral experimental murina	Tesis de Doctorado	ANAHI CHAVARRIA KRAUSER,	EDDA LYDIA SCIUTTO CONDE, Espinosa Cerón, José Alejandro,	Facultad de Medicina, Instituto de Investigaciones Biomédicas,	2021
3	Variación diurna en la respuesta motora, y en la histopatología cerebral en un modelo de traumatismo craneoencefálico en rata	Tesis de Doctorado	ANAHI CHAVARRIA KRAUSER,	MARIA DE LA LUZ NAVARRO ANGULO, Martínez Tapia, Ricardo Jesús,	Facultad de Medicina,	2021
4	Papel del LPS circulante en la inflamación sistémica y el deterioro cognitivo asociado en dos modelos de obesidad	Tesis de Licenciatura	ANAHI CHAVARRIA KRAUSER,	Rodríguez Retana, Diego,	Facultad de Medicina,	2021



Sistema Integral de Información Académica

Coordinación de Planeación, Evaluación y Simplificación de la Gestión Institucional



Reporte individual

ANAHÍ CHAVARRIA KRAUSER

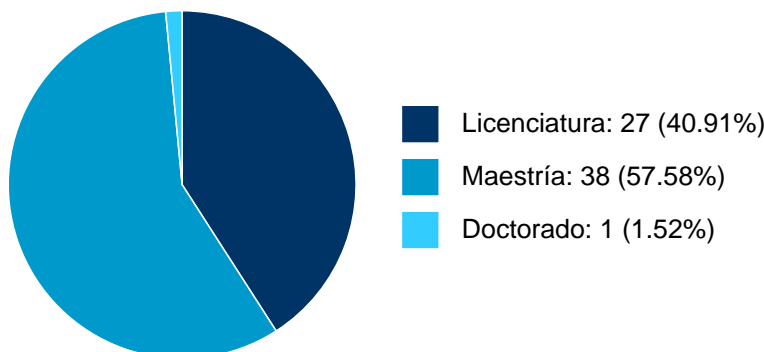
5	Evaluación del efecto neuroprotector de la silibina por las vías de administración oral e intranasal en un modelo murino de enfermedad de Parkinson	Tesis de Licenciatura	ANAHÍ CHAVARRIA KRAUSER,	Ramírez Carreto, Ricardo Jair,	Facultad de Medicina,	2021
6	Efecto de la inflamación sistémica crónica en la neuroinflamación y su contribución en la predisposición al daño por la neurotoxina MPTP	Tesis de Doctorado	ANAHÍ CHAVARRIA KRAUSER,	Ugalde Muñiz, Perla Eugenia,	Facultad de Medicina,	2020
7	Efecto de la terapia fototérmica en un modelo in vivo aplicada a través de microcalentadores de fibra óptica	Tesis de Doctorado	ANAHÍ CHAVARRIA KRAUSER,	MATHIEU CHRISTIAN ANNE HAUTEFEUILLE , JUAN ARNALDO HERNANDEZ CORDERO, et al.	Facultad de Ciencias, Facultad de Medicina, Instituto de Investigaciones en Materiales,	2018
8	Evaluación de los efectos de la 3-hidroxikinurenina en el estriado de roedores	Tesis de Doctorado	ANAHÍ CHAVARRIA KRAUSER,	Colín González, Ana Laura,	Facultad de Medicina,	2017
9	Identificación de moléculas de la respuesta inmune asociadas con la patogenia de la neurocisticercosis humana	Tesis de Doctorado	ANAHÍ CHAVARRIA KRAUSER,	EDDA LYDIA SCIUTTO CONDE, Sáenz Jiménez, Brenda Ireri,	Facultad de Medicina, Instituto de Investigaciones Biomédicas,	2012
10	Estudio sobre la compartimentación de la respuesta inmunológica en las columnas corticales del ratón adulto	Tesis de Maestría	ANAHÍ CHAVARRIA KRAUSER,	Pérez Hernández, José de Jesús,	Facultad de Medicina,	2010
11	Participación de la respuesta inmunológica en la recuperación de las células beta del páncreas inducida por Silymarina en un modelo de diabetes mellitus tipo 1	Tesis de Maestría	ANAHÍ CHAVARRIA KRAUSER,	Ortiz Martínez, Cesar Antonio,		2007

Reporte individual

ANAHÍ CHAVARRIA KRAUSER

DOCENCIA IMPARTIDA

Histórico de docencia



#	Nivel titulación	Asignatura	Entidad	Alumnos	Semestre
1	Maestría	TEMAS SELECTOS RESPUESTA INMUNE EN EL SISTEMA NERVIOSO CENTRAL	Facultad de Ciencias	2	2024-2
2	Licenciatura	BIOLOG. CELULAR E HISTOLOGIA MEDICA	Facultad de Medicina	39	2024-1
3	Licenciatura	PRACTICAS PROFESIONALES I	Facultad de Medicina	1	2023-2
4	Licenciatura	PRACTICAS PROFESIONALES III	Facultad de Medicina	1	2023-2
5	Maestría	TEMAS SELECTOS RESPUESTA INMUNE EN EL SISTEMA NERVIOSO CENTRAL	Facultad de Ciencias	2	2023-2
6	Licenciatura	BIOLOG. CELULAR E HISTOLOGIA MEDICA	Facultad de Medicina	40	2023-0
7	Licenciatura	PRACTICAS PROFESIONALES III	Facultad de Medicina	1	2022-2
8	Maestría	CURSO IV	Facultad de Química	1	2022-2
9	Maestría	TEMAS SELECTOS	Facultad de Ciencias	1	2022-2
10	Licenciatura	AMBIENTES VIRTUALES TRATAM.NEUROPAT	Facultad de Medicina	4	2022-2
11	Licenciatura	TRABAJO DE INVESTIGACION 2	Facultad de Medicina	1	2022-2
12	Licenciatura	PRACTICAS PROFESIONALES I	Facultad de Medicina	1	2022-2
13	Licenciatura	PRACTICAS PROFESIONALES II	Facultad de Medicina	1	2022-1
14	Licenciatura	BIOLOG. CELULAR E HISTOLOGIA MEDICA	Facultad de Medicina	39	2022-0
15	Licenciatura	TRABAJO DE INVESTIGACION 1	Facultad de Medicina	1	2022-1
16	Maestría	TEMAS SELECTOS RESPUESTA INMUNE EN EL SISTEMA NERVIOSO CENTRAL	Facultad de Ciencias	1	2021-2
17	Licenciatura	PRACTICAS PROFESIONALES I	Facultad de Medicina	1	2021-2
18	Licenciatura	UNIDAD TEORICA 9	Facultad de Medicina	1	2021-1
19	Licenciatura	BIOLOG. CELULAR E HISTOLOGIA MEDICA	Facultad de Medicina	36	2021-0



Sistema Integral de Información Académica

Coordinación de Planeación, Evaluación y Simplificación de la Gestión Institucional



Reporte individual

ANAHÍ CHAVARRIA KRAUSER

20	Maestría	TEMAS SELECTOS RESPUESTA INMUNE EN EL SISTEMA NERVIOSO CENTRAL	Facultad de Ciencias	5	2021-1
21	Licenciatura	BIOLOG. CELULAR E HISTOLOGIA MEDICA	Facultad de Medicina	35	2020-0
22	Maestría	CURSO IV	Facultad de Química	1	2020-1
23	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACIÓN II	Facultad de Ciencias	1	2020-1
24	Maestría	TEMAS SELECTOS RESPUESTA INMUNE EN EL SISTEMA NERVIOSO CENTRAL	Facultad de Ciencias	2	2020-1
25	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACIÓN I	Facultad de Ciencias	1	2019-2
26	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACIÓN IV	Facultad de Ciencias	1	2019-1
27	Maestría	TEMAS SELECTOS RESPUESTA INMUNE EN EL SISTEMA NERVIOSO CENTRAL	Facultad de Ciencias	3	2019-1
28	Licenciatura	BIOLOG. CELULAR E HISTOLOGIA MEDICA	Facultad de Medicina	41	2019-0
29	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACIÓN III	Instituto de Biotecnología	1	2019-1
30	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION III	Facultad de Química	1	2018-2
31	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION II	Instituto de Biotecnología	1	2018-2
32	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACIÓN III	Facultad de Ciencias	1	2018-2
33	Maestría	TEMAS SELECTOS,RESPUESTA INMUNE EN EL SISTEMA NERVIOSO CENTRAL	Facultad de Ciencias	2	2018-1
34	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION II	Facultad de Química	1	2018-1
35	Licenciatura	BIOLOG. CELULAR E HISTOLOGIA MEDICA	Facultad de Medicina	37	2018-0
36	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACIÓN II	Facultad de Ciencias	1	2018-1
37	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACIÓN I	Facultad de Ciencias	1	2017-2
38	Doctorado	RESPUESTA INMUNE EN EL SISTEMA NERVIOSO CENTRAL	Facultad de Medicina	2	2017-2
39	Maestría	TEMAS SELECTOS RESPUESTA INMUNE EN EL SISTEMA NERVIOSO CENTRAL	Facultad de Ciencias	6	2017-2
40	Maestría	TEMAS SELECTOS-305328	Facultad de Ciencias	2	2017-1
41	Maestría	CURSO IV-394376	Facultad de Química	1	2017-1
42	Licenciatura	BIOLOG. CELULAR E HISTOLOGIA MEDICA	Facultad de Medicina	37	2017-0
43	Maestría	TEMAS SELECTOS	Facultad de Ciencias	3	2016-1
44	Maestría	CURSO IV	Facultad de Química	1	2016-1
45	Licenciatura	BIOLOG. CELULAR E HISTOLOGIA MEDICA	Facultad de Medicina	39	2016-0
46	Maestría	TEMAS SELECTOS	Facultad de Ciencias	4	2015-2
47	Licenciatura	BIOLOG. CELULAR E HISTOLOGIA MEDICA	Facultad de Medicina	41	2015-0
48	Maestría	TEMAS SELECTOS	Facultad de Ciencias	1	2014-2
49	Maestría	TEMAS SELECTOS	Facultad de Ciencias	4	2014-1
50	Licenciatura	BIOLOG. CELULAR E HISTOLOGIA MEDICA	Facultad de Medicina	40	2014-0
51	Maestría	TEMAS SELECTOS	Facultad de Ciencias	2	2013-1
52	Licenciatura	BIOLOG. CELULAR E HISTOLOGIA MEDICA	Facultad de Medicina	40	2013-0
53	Maestría	TEMAS SELECTOS	Facultad de Ciencias	1	2012-2
54	Maestría	TEMAS SELECTOS	Facultad de Ciencias	1	2012-1
55	Licenciatura	BIOLOG. CELULAR E HISTOLOGIA MEDICA	Facultad de Medicina	41	2012-0
56	Maestría	TEMAS SELECTOS	Facultad de Ciencias	3	2011-2



Sistema Integral de Información Académica

Coordinación de Planeación, Evaluación y Simplificación de la Gestión Institucional



Reporte individual

ANAHI CHAVARRIA KRAUSER

57	Licenciatura	BIOLOG. CELULAR E HISTOLOGIA MEDICA	Facultad de Medicina	40	2011-0
58	Licenciatura	BIOLOGIA CELULAR Y TISULAR	Facultad de Medicina	34	2010-0
59	Maestría	TOPICOS SELECTOS DE BIOLOGIA	Facultad de Medicina	1	2010-1
60	Maestría	TOPICOS SELECTOS DE BIOLOGIA	Facultad de Estudios Superiores "Iztacala"	2	2010-1
61	Maestría	TOPICOS SELECTOS DE BIOLOGIA	Facultad de Medicina	1	2009-2
62	Licenciatura	BIOLOGIA CELULAR Y TISULAR	Facultad de Medicina	43	2009-0
63	Maestría	TOPICOS SELECTOS DE BIOLOGIA	Facultad de Ciencias	1	2008-2
64	Maestría	TOPICOS SELECTOS DE BIOLOGIA	Facultad de Medicina	1	2008-2
65	Maestría	TOPICOS SELECTOS DE BIOLOGIA	Facultad de Estudios Superiores "Iztacala"	1	2008-1
66	Licenciatura	BIOLOGIA CELULAR Y TISULAR	Facultad de Medicina	40	2008-0



Sistema Integral de Información Académica

Coordinación de Planeación, Evaluación y Simplificación de la Gestión Institucional



Reporte individual

ANAHI CHAVARRIA KRAUSER

PATENTES

#	Título	Inventores	Sección	Año
1	USO DE SILYMARINA EN EL TRATAMIENTO Y PREVENCION DE ENFERMEDADES NEURODEGENERATIVAS.	ANAHI CHAVARRIA KRAUSER, CARLOS LEVI CARRILLO SALGADO, JOSE DE JESUS PEREZ HERNANDEZ,	HUMAN NECESSITIES	2017



Sistema Integral de Información Académica

Coordinación de Planeación, Evaluación y Simplificación de la Gestión Institucional



Reporte individual

ANAHÍ CHAVARRIA KRAUSER

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