



ANAHI CHAVARRIA KRAUSER

Datos Generales

Nombre: ANAHI CHAVARRIA KRAUSER

Máximo nivel de estudios: DOCTORADO

Antigüedad académica en la UNAM: 21 años

Nombramientos

Vigente: PROFESOR DE CARRERA TITULAR C TC Definitivo
Facultad de Medicina
Desde 16-11-2025

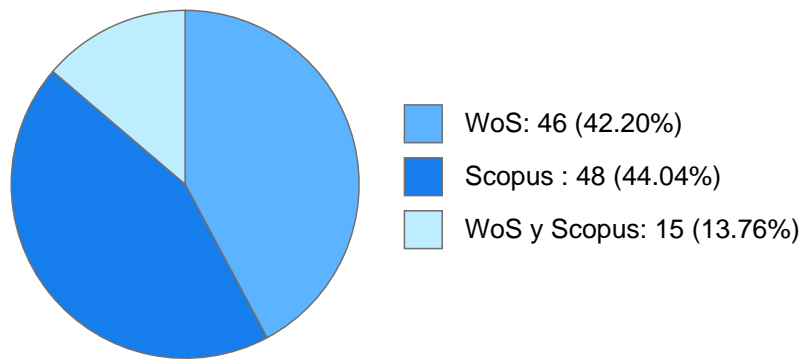
Estímulos, programas, premios y reconocimientos

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

ANAHI CHAVARRIA KRAUSER

DOCUMENTOS EN REVISTAS

Histórico de Documentos



#	Título	Autores	Revista	Año
1	Treatment with Curcumin Delays the Development of Type 1 Diabetes Mellitus by Decreasing Proinflammatory Cytokines in Non-Obese Diabetic Mice	ESPIRIDION RAMOS MARTINEZ JORGE ROJAS SERRANO ANAYANTZIN PAULINA HEREDIA ANTUNEZ et al.	Diabetology	2026
2	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 ANAHI CHAVARRIA KRAUSER et al.	Neurotherapeutics	2025
3	?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 ANAHI CHAVARRIA KRAUSER BEATRIZ GOMEZ GONZALEZ et al.	EXPERIMENTAL NEUROLOGY	2025
4	Inefficacy of Repetitive Transcranial Magnetic Stimulation in Parkinson's Disease Patients with Levodopa-Induced Dyskinesias: Results from a Pilot Study	MAYELA DE JESUS RODRIGUEZ VIOLANTE RENE RAUL DRUCKER COLIN ANAHI CHAVARRIA KRAUSER et al.	Biomedicines	2025
5	Progressive Blood-Brain Barrier Disruption in Sleep-Restricted Young Mice: Cellular Senescence and Neuroinflammation Crosstalk	RICARDO JAIR RAMIREZ CARRETO MARA ALAIDE GUZMAN RUIZ ANAHI CHAVARRIA KRAUSER et al.	NEUROCHEMICAL RESEARCH	2025

ANAHI CHAVARRIA KRAUSER

6	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
7	Changes in neuroinflammatory markers and microglial density in the hippocampus and prefrontal cortex of the C58/J mouse model of autism	MONICA MARTINEZ MARCIAL ANAHI CHAVARRIA KRAUSER RICARDO JAIR RAMIREZ CARRETO et al.	EUROPEAN JOURNAL OF NEUROSCIENCE	2024
8	Silybin restores glucose uptake after tumour necrosis factor-alpha and lipopolysaccharide stimulation in 3T3-L1 adipocytes	ESPIRIDION RAMOS MARTINEZ ANAHI CHAVARRIA KRAUSER Alejandra Butanda-Nunez et al.	Adipocyte	2024
9	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
10	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
11	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 ANAHI CHAVARRIA KRAUSER et al.	FRONTIERS IN AGING NEUROSCIENCE	2024
12	Preservation of Dopamine Levels in a Mouse Model of Parkinson's Disease by Carboxymethylated Silica and Starch Nanoparticles Coupled to Silybin	ANAHI CHAVARRIA KRAUSER García E. Arturo García-De-La-Rosa L. et al.	Chemistryselec t	2023
13	Possible Implications of Obesity-Primed Microglia that Could Contribute to Stroke-Associated Damage	RICARDO JAIR RAMIREZ CARRETO HAYDEE KERIMA TORRES GUERRERO ANAHI CHAVARRIA KRAUSER et al.	CELLULAR AND MOLECULAR NEUROBIOLOGY	2023
14	Chronic consumption of a hypercaloric diet increases neuroinflammation and brain senescence, promoting cognitive decline in middle-aged female Wistar rats	ANAHI CHAVARRIA KRAUSER Veronica Salas-Venegas Roberto Santin-Marquez et al.	FRONTIERS IN AGING NEUROSCIENCE	2023
15	La alteración hipotalámica en la obesidad: neuroinflamación y disfunción metabólica	HAYDEE KERIMA TORRES GUERRERO RICARDO JAIR RAMIREZ CARRETO ANAHI CHAVARRIA KRAUSER et al.	Revista Mexicana De Trastornos Alimentarios	2023

Reporte individual

ANAHI CHAVARRIA KRAUSER

16	The Obese Brain: Mechanisms of Systemic and Local Inflammation, and Interventions to Reverse the Cognitive Deficit	ANAHI CHAVARRIA KRAUSER Veronica Salas-Venegas Rosa Pamela Flores-Torres et al.	Frontiers in Integrative Neuroscience	2022
17	The Role of Glia in Addiction: Dopamine as a Modulator of Glial Responses in Addiction	ARIADNA JIMENEZ GONZALEZ ANAHI CHAVARRIA KRAUSER Claudia Gomez-Acevedo et al.	CELLULAR AND MOLECULAR NEUROBIOLOGY	2022
18	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
19	Differences in Diurnal Variation of Immune Responses in Microglia and Macrophages: Review and Perspectives (vol 31, pg 28, 2020)	RICARDO JESUS MARTINEZ TAPIA ANAHI CHAVARRIA KRAUSER MARIA DE LA LUZ NAVARRO ANGULO	CELLULAR AND MOLECULAR NEUROBIOLOGY	2020
20	Differences in Diurnal Variation of Immune Responses in Microglia and Macrophages: Review and Perspectives	RICARDO JESUS MARTINEZ TAPIA ANAHI CHAVARRIA KRAUSER MARIA DE LA LUZ NAVARRO ANGULO	CELLULAR AND MOLECULAR NEUROBIOLOGY	2020
21	Intranasal Dexamethasone Reduces Mortality and Brain Damage in a Mouse Experimental Ischemic Stroke Model	ANAHI CHAVARRIA KRAUSER RAUL MANCILLA JIMENEZ JOSE PEDRAZA CHAVERRI et al.	Neurotherapeutics	2020
22	The Pharmacological Inhibition of Fatty Acid Amide Hydrolase Prevents Excitotoxic Damage in the Rat Striatum: Possible Involvement of CB1 Receptors Regulation	GABRIELA AGUILERA PORTILLO ANAHI CHAVARRIA KRAUSER ABEL SANTAMARIA DEL ANGEL et al.	MOLECULAR NEUROBIOLOGY	2019
23	A Malva parviflora's fraction prevents the deleterious effects resulting from neuroinflammation	ANAHI CHAVARRIA KRAUSER MARTIN GUSTAVO PEDRAZA ALVA LEONOR PEREZ MARTINEZ et al.	BIOMEDICINE & PHARMACOTHERAPY	2019
24	Pediatric ependymoma: GNAO1, ASAH1, IMMT and IPO7 protein expression and 5-year prognosis correlation	ANTONIO GARCIA MENDEZ ALICIA GEORGINA SIORDIA REYES ANAHI CHAVARRIA KRAUSER et al.	CLINICAL NEUROLOGY AND NEUROSURGERY	2019
25	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 ANAHI CHAVARRIA KRAUSER et al.	IEEE TRANSACTIONS ON NANOBIOSCIENCE	2019
26	Evaluating Stress during Pregnancy: Do We Have the Right Conceptions and the Correct Tools to Assess It?	ANAHI CHAVARRIA KRAUSER GABRIEL GUTIERREZ OSPINA Raquel Gonzalez-Ochoa et al.	Journal of Pregnancy	2018

ANAHI CHAVARRIA KRAUSER

27	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
28	Redox Signaling, Neuroinflammation, and Neurodegeneration	GABRIELA AGUILERA PORTILLO ANA LAURA COLIN GONZALEZ ANAHI CHAVARRIA KRAUSER et al.	ANTIOXIDANTS & REDOX SIGNALING	2018
29	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 ANAHI CHAVARRIA KRAUSER ABEL SANTAMARIA DEL ANGEL et al.	JOURNAL OF FUNCTIONAL FOODS	2017
30	A Potential Alternative against Neurodegenerative Diseases: Phytodrugs	VICTOR JAVIER ZALDIVAR MACHORRO ANAHI CHAVARRIA KRAUSER Perez-Hernandez, Jesus et al.	OXIDATIVE MEDICINE AND CELLULAR LONGEVITY	2016
31	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
32	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 ANAHI CHAVARRIA KRAUSER Laura Colin-Gonzalez, Ana et al.	BRAIN RESEARCH	2016
33	Protective effects of caffeic acid on quinolinic acid-induced behavioral and oxidative alterations in rats	ANAHI CHAVARRIA KRAUSER ABEL SANTAMARIA DEL ANGEL Colín-González A.L. et al.	Journal of Drug and Alcohol Research	2015
34	The Janus faces of 3-hydroxykynurenine: Dual redox modulatory activity and lack of neurotoxicity in the rat striatum	JOSE PEDRAZA CHAVERRI ANAHI CHAVARRIA KRAUSER Laura Colin-Gonzalez, Ana et al.	BRAIN RESEARCH	2014
35	Nicotine increases GABAergic input on rat dorsal raphe serotonergic neurons through alpha7 nicotinic acetylcholine receptor	F. Hernandez Vazquez ANAHI CHAVARRIA KRAUSER J. Garduno et al.	JOURNAL OF NEUROPHYSIOLOGY	2014
36	Neuronal influence behind the central nervous system regulation of the immune cells	ANAHI CHAVARRIA KRAUSER Cárdenas G.	Frontiers in Integrative Neuroscience	2013
37	Neurocysticercosis: local and systemic immune-inflammatory features related to severity	Brenda Saenz AGNES ODILE MARIE FLEURY ANAHI CHAVARRIA KRAUSER et al.	MEDICAL MICROBIOLOGY AND IMMUNOLOGY	2012
38	Central nervous system: A modified immune surveillance circuit?	ANAHI CHAVARRIA KRAUSER Romo-Gonzalez, Tania Perez-H, J	BRAIN BEHAVIOR AND IMMUNITY	2012

ANAHI CHAVARRIA KRAUSER

39	Radiation-Induced Neuroinflammation and Radiation Somnolence Syndrome	Paola Ballesteros Zebadua ANAHI CHAVARRIA KRAUSER Angel Celis, Miguel et al.	CNS & NEUROLOGICAL DISORDERS-DRUG TARGETS	2012
40	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
41	Regulatory T cells in central nervous system: in health and disease.	ANAHI CHAVARRIA KRAUSER Saenz B. Pérez-H J.	Central Nervous System Agents In Medicinal Chemistry	2010
42	The immune response in Taenia solium cysticercosis: Protection and injury	EDDA LYDIA SCIUTTO CONDE ANAHI CHAVARRIA KRAUSER GLADIS DEL CARMEN FRAGOSO GONZALEZ et al.	PARASITE IMMUNOLOGY	2007
43	A depressed peripheral cellular immune response is related to symptomatic neurocysticercosis	ANAHI CHAVARRIA KRAUSER AGNES ODILE MARIE FLEURY RAUL JOSE BOBES RUIZ et al.	MICROBES AND INFECTION	2006
44	Relationship between the clinical heterogeneity of neurocysticercosis and the immune-inflammatory profiles	ANAHI CHAVARRIA KRAUSER AGNES ODILE MARIE FLEURY GLADIS DEL CARMEN FRAGOSO GONZALEZ et al.	CLINICAL IMMUNOLOGY	2005
45	Molecular mechanisms involved in the differential effects of sex steroids on the reproduction and infectivity of Taenia crassiceps	CARLOS LARRALDE RANGEL ANAHI CHAVARRIA KRAUSER MARCO ANTONIO CERBON CERVANTES et al.	JOURNAL OF PARASITOLOGY	2004
46	Host gender in parasitic infections of mammals: An evaluation of the female host supremacy paradigm	JORGE MORALES MONTOR ANAHI CHAVARRIA KRAUSER JOSE ANTONIO VARGAS VILLAVICENCIO et al.	JOURNAL OF PARASITOLOGY	2004
47	Is damage in central nervous system due to inflammation?	ANAHI CHAVARRIA KRAUSER JORGE CARLOS ALCO CER VARELA	AUTOIMMUNITY REVIEWS	2004
48	High prevalence of calcified silent neurocysticercosis in a rural village of Mexico	AGNES ODILE MARIE FLEURY ANAHI CHAVARRIA KRAUSER CARLOS LARRALDE RANGEL et al.	Neuroepidemiology	2003
49	TH2 profile in asymptomatic Taenia solium human neurocysticercosis	ANAHI CHAVARRIA KRAUSER GLADIS DEL CARMEN FRAGOSO GONZALEZ GRACIELA GUADALUPE TAPIA PEREZ et al.	MICROBES AND INFECTION	2003



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



ANAHI CHAVARRIA KRAUSER

50	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	ANAHI 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

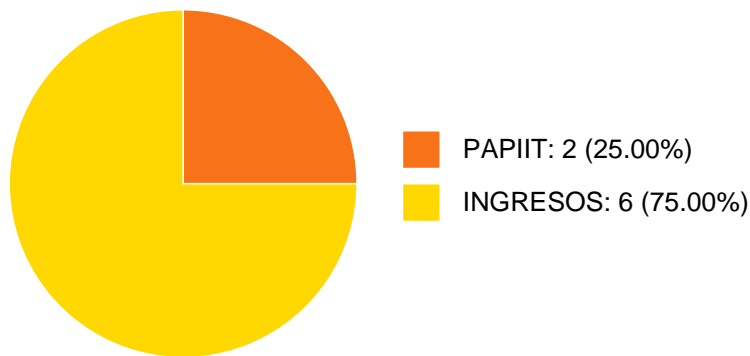
No se encuentran registros en la base de datos de Humanindex asociados a:

ANAHI CHAVARRIA KRAUSER

ANAHI 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	ANAHI 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	ANAHI CHAVARRIA KRAUSER	Ingresos Propios	07-04-2015	07-04-2018
3	Estudio piloto sobre el efecto de la silimarina en las vías de señalización activadas por estrés del retículo endoplásmico en sujetos obesos	ANAHI CHAVARRIA KRAUSER	Ingresos Propios	21-06-2016	21-06-2019
4	Neuroinflamación de núcleos preautónomos que modulan la actividad del tejido adiposo en ratones obesos	ANAHI CHAVARRIA KRAUSER	Ingresos Propios	01-03-2016	01-03-2019
5	Evaluación del efecto neuroprotector de la silimarina en la respuesta neuroinflamatoria después de una isquemia cerebral en ratones obesos	ANAHI CHAVARRIA KRAUSER	Recursos PAPIIT	01-01-2021	31-12-2023

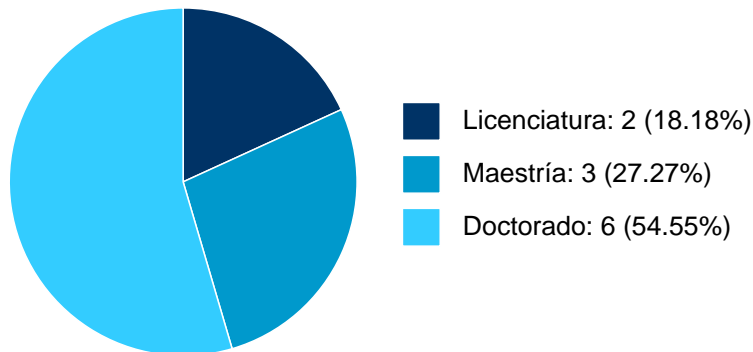
ANAHI CHAVARRIA KRAUSER

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 deshidrogenasa (sdh) por ácido 3-nitropropiónico (3-np).	ANAHI 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.	ANAHI 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	ANAHI CHAVARRIA KRAUSER	Recursos PAPIIT	01-01-2024	31-12-2026

ANAHI CHAVARRIA KRAUSER

PARTICIPACIÓN EN TESIS

Histórico de Colaboraciones en Tesis



#	Título del documento	Tipo de Tesis	Sinodales	Autores	Entidad	Año
1	Efecto de la silimarina 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

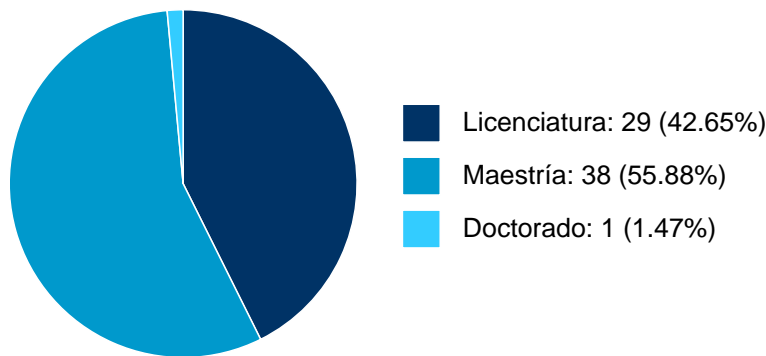
ANAHI CHAVARRIA KRAUSER

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	ANAHI 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	ANAHI 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	ANAHI 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-hidroquinurena en el estríado de roedores	Tesis de Doctorado	ANAHI 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	ANAHI CHAVARRIA KRAUSER,	EDDA LYDIA SCIUTTO CONDE, Sáenz Jiménez, Brenda Ileri,	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	ANAHI 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	ANAHI CHAVARRIA KRAUSER,	Ortiz Martínez, Cesar Antonio,		2007

ANAHI CHAVARRIA KRAUSER

DOCENCIA IMPARTIDA

Histórico de docencia



#	Nivel titulación	Asignatura	Entidad	Alumnos	Semestre
1	Licenciatura	TRABAJO DE INVESTIGACION 2	Facultad de Medicina	1	2025-2
2	Licenciatura	BIOLOG. CELULAR E HISTOLOGIA MEDICA	Facultad de Medicina	27	2025-0
3	Maestría	TEMAS SELECTOS RESPUESTA INMUNE EN EL SISTEMA NERVIOSO CENTRAL	Facultad de Ciencias	2	2024-2
4	Licenciatura	BIOLOG. CELULAR E HISTOLOGIA MEDICA	Facultad de Medicina	39	2024-1
5	Licenciatura	PRACTICAS PROFESIONALES I	Facultad de Medicina	1	2023-2
6	Licenciatura	PRACTICAS PROFESIONALES III	Facultad de Medicina	1	2023-2
7	Maestría	TEMAS SELECTOS RESPUESTA INMUNE EN EL SISTEMA NERVIOSO CENTRAL	Facultad de Ciencias	2	2023-2
8	Licenciatura	BIOLOG. CELULAR E HISTOLOGIA MEDICA	Facultad de Medicina	40	2023-0
9	Licenciatura	PRACTICAS PROFESIONALES III	Facultad de Medicina	1	2022-2
10	Maestría	CURSO IV	Facultad de Química	1	2022-2
11	Maestría	TEMAS SELECTOS	Facultad de Ciencias	1	2022-2
12	Licenciatura	AMBIENTES VIRTUALES TRATAM.NEUROPAT	Facultad de Medicina	4	2022-2
13	Licenciatura	TRABAJO DE INVESTIGACION 2	Facultad de Medicina	1	2022-2
14	Licenciatura	PRACTICAS PROFESIONALES I	Facultad de Medicina	1	2022-2
15	Licenciatura	PRACTICAS PROFESIONALES II	Facultad de Medicina	1	2022-1
16	Licenciatura	BIOLOG. CELULAR E HISTOLOGIA MEDICA	Facultad de Medicina	39	2022-0
17	Licenciatura	TRABAJO DE INVESTIGACION 1	Facultad de Medicina	1	2022-1
18	Maestría	TEMAS SELECTOS RESPUESTA INMUNE EN EL SISTEMA NERVIOSO CENTRAL	Facultad de Ciencias	1	2021-2
19	Licenciatura	PRACTICAS PROFESIONALES I	Facultad de Medicina	1	2021-2
20	Licenciatura	UNIDAD TEORICA 9	Facultad de Medicina	1	2021-1

ANAHI CHAVARRIA KRAUSER

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

ANAHI CHAVARRIA KRAUSER

58	Maestría	TEMAS SELECTOS	Facultad de Ciencias	3	2011-2
59	Licenciatura	BIOLOG. CELULAR E HISTOLOGIA MEDICA	Facultad de Medicina	40	2011-0
60	Licenciatura	BIOLOGIA CELULAR Y TISULAR	Facultad de Medicina	34	2010-0
61	Maestría	TOPICOS SELECTOS DE BIOLOGIA	Facultad de Medicina	1	2010-1
62	Maestría	TOPICOS SELECTOS DE BIOLOGIA	Facultad de Estudios Superiores "Iztacala"	2	2010-1
63	Maestría	TOPICOS SELECTOS DE BIOLOGIA	Facultad de Medicina	1	2009-2
64	Licenciatura	BIOLOGIA CELULAR Y TISULAR	Facultad de Medicina	43	2009-0
65	Maestría	TOPICOS SELECTOS DE BIOLOGIA	Facultad de Ciencias	1	2008-2
66	Maestría	TOPICOS SELECTOS DE BIOLOGIA	Facultad de Medicina	1	2008-2
67	Maestría	TOPICOS SELECTOS DE BIOLOGIA	Facultad de Estudios Superiores "Iztacala"	1	2008-1
68	Licenciatura	BIOLOGIA CELULAR Y TISULAR	Facultad de Medicina	40	2008-0



ANAHI CHAVARRIA KRAUSER

PATENTES

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

ANAHI CHAVARRIA KRAUSER

FUENTES DE INFORMACIÓN

Internos

#	Información	Fuente	Sistema	Periodo
1	Grupos ordinarios y resumen de historias académicas	DGAE	SIAE	2008-2026
2	Nombramientos, datos generales, estímulos, premios y reconocimientos	DGAPA	RUPA	2008-2026
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	2008-2026
9	Documentos Indexados	Thomson Reuters	WoS	2008-2026
10	Obras con registro ISBN	INDAUTOR	Agencia ISBN	2008-2026
11	Patentes	IMPI	SIGA	2008-2024