



MARIA DE LA LUZ NAVARRO ANGULO

Datos Generales

Nombre: MARIA DE LA LUZ NAVARRO ANGULO

Máximo nivel de estudios: DOCTORADO

Antigüedad académica en la UNAM: 39 años

Nombramientos

Vigente: PROFESOR DE CARRERA TITULAR B TC Definitivo
Facultad de Medicina
Desde 01-01-2008 (fecha inicial de registros en el SIIA)

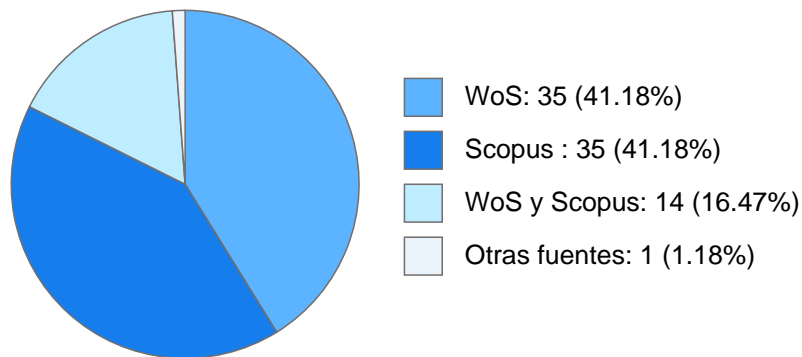
Estímulos, programas, premios y reconocimientos

SNI II 2022 - 2024
SNI I 2019 - 2021
SNI I 2015 - 2017
SNI I - 2013
PRIDE D 2022 - 2024
PRIDE C - 2022

MARIA DE LA LUZ NAVARRO ANGULO

DOCUMENTOS EN REVISTAS

Histórico de Documentos



#	Título	Autores	Revista	Año
1	Armodafinil as a Potential Pharmacological Treatment for Attention Deficit Hyperactivity Disorder in Adults: A Review	MARIA DE LA LUZ NAVARRO ANGULO LUIS CAMILO RIOS CASTAÑEDA Lamas-Aguilar R. et al.	CURRENT NEUROPHARMA COLOGY	2024
2	Dysregulation of the dopaminergic system secondary to traumatic brain injury: implications for mood and anxiety disorders	MARINA MARTINEZ VARGAS ADAN PEREZ ARREDONDO LUIS CAMILO RIOS CASTAÑEDA et al.	FRONTIERS IN NEUROSCIENCE	2024
3	Effect of Mucuna pruriens seed extract on depression-like behavior derived from mild traumatic brain injury in rats	MARINA MARTINEZ VARGAS ADAN PEREZ ARREDONDO LUIS CAMILO RIOS CASTAÑEDA et al.	BIOMEDICINE-T AIWAN	2024
4	High-Fat Diet-Induced Blood?Brain Barrier Dysfunction: Impact on Allodynia and Motor Coordination in Rats	LAURA MATILDE UBALDO REYES ANTONIO BARAJAS MARTINEZ RICARDO JESUS MARTINEZ TAPIA et al.	INTERNATIONAL JOURNAL OF MOLECULAR SCIENCES	2024
5	Mucuna pruriens, a Possible Treatment for Depressive Disorders	ROXANA ISELA NORIEGA NAVARRO ABRAHAM LANDA PIEDRA MARIA DE LA LUZ NAVARRO ANGULO et al.	Neurology International	2024

MARIA DE LA LUZ NAVARRO ANGULO

6	A model of traumatic brain injury in rats is influenced by neuroprotection of diurnal variation which improves motor behavior and histopathology in white matter myelin	RICARDO JESUS MARTINEZ TAPIA FRANCISCO ESTRADA ROJO VERONICA RODRIGUEZ MATA et al.	Heliyon	2023
7	Differential Protein Expression of Taenia crassiceps ORF Strain in the Murine Cysticercosis Model Using Resistant (C57BL/6) Mice	LUCIA JIMENEZ GARCIA Mariana DiazZaagoza MAGDALENA HERNANDEZ ORTIZ et al.	Pathogens	2023
8	The effect of thioredoxin-1 in a rat model of traumatic brain injury depending on diurnal variation	ABRAHAM LANDA PIEDRA MARIA DE LA LUZ NAVARRO ANGULO Julio Cesar Abarca-Magana et al.	BRAIN AND BEHAVIOR	2023
9	Neuroprotection of Thioredoxin1 in the Brain	ROXANA ISELA NORIEGA NAVARRO RICARDO JESUS MARTINEZ TAPIA ABRAHAM LANDA PIEDRA et al.	CURRENT ALZHEIMER RESEARCH	2023
10	Activation of dopamine D2 receptors attenuates neuroinflammation and ameliorates the memory impairment induced by rapid eye movement sleep deprivation in a murine model	PERLA EUGENIA UGALDE MUÑIZ RAFAEL LUGO HUITRON RICARDO JESUS MARTINEZ TAPIA et al.	FRONTIERS IN NEUROSCIENCE	2022
11	Effects of time-of-day on the concentration of defined excitatory and inhibitory amino acids in the cerebrospinal fluid of rats: a microdialysis study	FRANCISCO ESTRADA ROJO LILIANA CARMONA APARICIO VIRGINIA SELENE ARRIAGA AVILA et al.	Amino Acids	2021
12	High cognitive demand tasks may detect mild alterations in executive functions in American football players: A pilot study	GUADALUPE SILVIA GARCIA DE LA TORRE LAURA LETICIA TIRADO GOMEZ MARIA DE LA LUZ NAVARRO ANGULO et al.	Revista Mexicana De Neurociencia	2021
13	Exposure to Sub-Lethal Doses of Permethrin Is Associated with Neurotoxicity: Changes in Bioenergetics, Redox Markers, Neuroinflammation and Morphology	ELVIA COBALLASE URRUTIA FRANCISCO ESTRADA ROJO AMERICA VANOYE CARLO et al.	Toxics	2021
14	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
15	Circadian variations of neurotransmitters in the brain - Its importance for neuroprotection	FRANCISCO ESTRADA ROJO CAROLINA ESCOBAR BRIONES MARIA DE LA LUZ NAVARRO ANGULO	Revista Mexicana De Neurociencia	2020

MARIA DE LA LUZ NAVARRO ANGULO

16	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
17	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
18	Protein expression profile of <i>Taenia crassiceps</i> cysticerci related to Th1- and Th2-type responses in the mouse cysticercosis model	LUCIA JIMENEZ GARCIA RICARDO HERNANDEZ AVILA MARIA DE LA LUZ NAVARRO ANGULO et al.	ACTA TROPICA	2020
19	Diurnal Variation Induces Neurobehavioral and Neuropathological Differences in a Rat Model of Traumatic Brain Injury	RICARDO JESUS MARTINEZ TAPIA FRANCISCO ESTRADA ROJO VERONICA RODRIGUEZ MATA et al.	FRONTIERS IN NEUROSCIENCE	2020
20	Cannabinoid receptors are differentially regulated in the pancreatic islets during the early development of metabolic syndrome	ANTONIO BARAJAS MARTINEZ MARINA MARTINEZ VARGAS RICARDO JESUS MARTINEZ TAPIA et al.	Islets	2020
21	<i>Taenia solium</i> and <i>Taenia crassiceps</i> : miRNomes of the larvae and effects of miR-10-5p and let-7-5p on murine peritoneal macrophages	ABRAHAM LANDA PIEDRA MARIA DE LA LUZ NAVARRO ANGULO ALICIA OCHOA SANCHEZ et al.	BIOSCIENCE REPORTS	2019
22	Models used in the study of traumatic brain injury	FRANCISCO ESTRADA ROJO RICARDO JESUS MARTINEZ TAPIA MARINA MARTINEZ VARGAS et al.	REVIEWS IN THE NEUROSCIENCE S	2018
23	Diurnal variation of NMDA receptor expression in the rat cerebral cortex is associated with traumatic brain injury damage	FRANCISCO ESTRADA ROJO JULIO JAVIER MORALES GOMEZ ELVIA COBALLASE URRUTIA et al.	BMC Research Notes	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	Effect of Intermediate-Frequency Repetitive Transcranial Magnetic Stimulation on Recovery following Traumatic Brain Injury in Rats	SYLVIA LETICIA VERDUGO DIAZ FRANCISCO ESTRADA ROJO MARINA MARTINEZ VARGAS et al.	BIOMED RESEARCH INTERNATIONAL	2017
26	Baclofen in the therapeutic of sequele of traumatic brain injury: Spasticity	ADAN PEREZ ARREDONDO MARINA MARTINEZ VARGAS ARISTIDES III SAMPIERI HERNANDEZ et al.	CLINICAL NEUROPHARMA COLOGY	2016

MARIA DE LA LUZ NAVARRO ANGULO

27	Cystatin C has a dual role in post-traumatic brain injury recovery	MARINA MARTINEZ VARGAS MARIBEL SOTO NUÑEZ ERIKA TABLA RAMON et al.	INTERNATIONAL JOURNAL OF MOLECULAR SCIENCES	2014
28	Does the neuroprotective role of anandamide display diurnal variations?	MARINA MARTINEZ VARGAS JULIO JAVIER MORALES GOMEZ RUBEN GONZALEZ RIVERA et al.	INTERNATIONAL JOURNAL OF MOLECULAR SCIENCES	2013
29	Sleep deprivation has a neuroprotective role in a traumatic brain injury of the rat	MARINA MARTINEZ VARGAS FRANCISCO ESTRADA ROJO ERIKA TABLA RAMON et al.	NEUROSCIENCE LETTERS	2012
30	The anorexigenic peptide cocaine-and-amphetamine-regulated transcript modulates rem-sleep in rats	MONICA MENDEZ DIAZ E. Dominguez Martin MAURICIO MARCEL PEREZ MORALES et al.	Neuropeptides	2009
31	A potential function of endocannabinoids in the selection of a navigation strategy by rats	Pavel E. Rueda Orozco Edgar Soria Gomez CORINNE JENNIFER MONTES RODRIGUEZ et al.	Psychopharmacology	2008
32	Cortistatin modulates memory processes in rats	BLANCA MARGARITA GOMEZ CHAVARIN MARIA DE LA LUZ NAVARRO ANGULO ERIC SIMON MURILLO RODRIGUEZ et al.	BRAIN RESEARCH	2000
33	Circadian rhythm of type II 5' deiodinase activity in the rat hypothalamic-pituitary-adrenal axis	MARICELA LUNA MUÑOZ MARIA DE LA LUZ NAVARRO ANGULO CARLOS MANUEL VALVERDE RODRIGUEZ et al.	Endocrine	1995
34	Neuroendocrine Regulation of Adrenal Gland and Hypothalamus 5' Deiodinase Activity. II. Effects of Splanchnicotomy and Hypophysectomy	ROCIO BRENDA ANGUIANO SERRANO MARICELA LUNA MUÑOZ MARIA DE LA LUZ NAVARRO ANGULO et al.	Endocrinology	1995
35	Lactation selectively modifies 5' deiodinative responses to glucose overfeeding	CARMEN YOLANDA ACEVES VELASCO MARIA DE LA LUZ NAVARRO ANGULO MARICELA LUNA MUÑOZ et al.	Endocrine	1994
36	Liver catecholamine turnover in fed and fasted rats estimated by synthesis and uptake blockade	MARIA DE LA LUZ NAVARRO ANGULO Racotta R. Racotta I.S.	HORMONE AND METABOLIC RESEARCH	1994
37	Evidence for liver epinephrine	MARIA DE LA LUZ NAVARRO ANGULO Racotta I.S. Racotta R.	HORMONE AND METABOLIC RESEARCH	1991
38	Neuroendocrine regulation of adrenal 5'-monodeiodination during acute cold exposure in the rat. I. Effects of hypophysectomy	ROCIO BRENDA ANGUIANO SERRANO CARMEN YOLANDA ACEVES VELASCO MARIA DE LA LUZ NAVARRO ANGULO et al.	Endocrinology	1991



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



MARIA DE LA LUZ NAVARRO ANGULO

LIBROS Y CAPITULOS CON ISBN

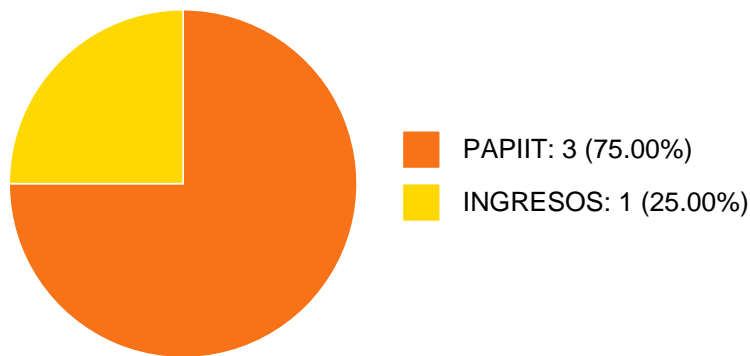
No se encuentran registros en la base de datos de Humanindex asociados a:

MARIA DE LA LUZ NAVARRO ANGULO

MARIA DE LA LUZ NAVARRO ANGULO

PARTICIPACIÓN EN PROYECTOS

Histórico de participación en proyectos



#	Nombre	Participantes	Fuente	Fecha inicio	Fecha fin
1	Análisis de la variación diurna de la respuesta inmune en cerebro de rata posterior a un traumatismo craneoencefálico	MARIA DE LA LUZ NAVARRO ANGULO	Recursos PAPIIT	01-01-2017	31-12-2019
2	Efecto de la activación de los receptores de tipo 2 para Dopamina en el estrés oxidativo y en la neuroinflamación en un modelo murino de privación de sueño.	MARIA DE LA LUZ NAVARRO ANGULO	Recursos PAPIIT	01-01-2020	31-12-2022
3	Efecto neuroprotector de los extractos de mucuna pruriens (melanina y flavonoides) en un modelo murino de traumatismo craneoencefálico.	MARIA DE LA LUZ NAVARRO ANGULO	Ingresos Propios	01-01-2021	04-02-2023



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



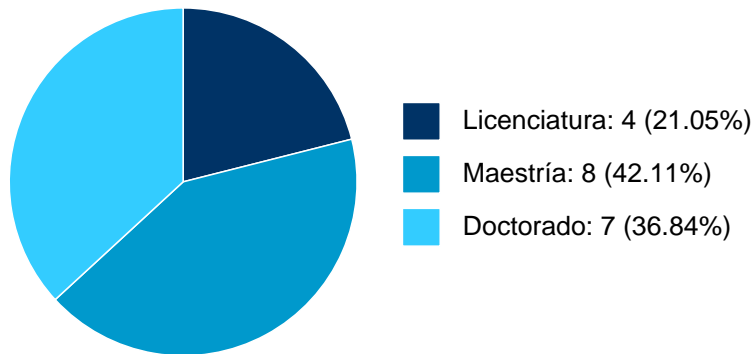
MARIA DE LA LUZ NAVARRO ANGULO

4	Participación de los receptores de tipo 2 en la activación de la microglía en el hipocampo y su papel como regulador de la vía Nf-KB, como mecanismo antiinflamatorio, en un modelo murino de privación de sueño de movimientos oculares rápidos (MOR)	MARIA DE LA LUZ NAVARRO ANGULO	Recursos PAPIIT	01-01-2023	31-12-2025
---	--	--------------------------------	-----------------	------------	------------

MARIA DE LA LUZ NAVARRO ANGULO

PARTICIPACIÓN EN TESIS

Histórico de Colaboraciones en Tesis



#	Título del documento	Tipo de Tesis	Sinodales	Autores	Entidad	Año
1	Efecto de la restricción alimentaria sobre las crisis generadas en el kindling hipocámpal y su relación con la expresión de la IL-1 β	Tesis de Maestría	ROSALINDA GUEVARA GUZMAN,	JOAQUIN MANJARREZ, MARMOLEJO, MARIA DE LA LUZ NAVARRO ANGULO, et al.	Facultad de Medicina,	2022
2	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
3	Expresión de los receptores a cannabinoides CB1 y CB2 en los islotes pancreáticos en un modelo de síndrome metabólico	Tesis de Doctorado	MARIA CRISTINA REGINA FERNANDEZ MEJIA,	DAVID ERASMO GARCIA DIAZ, MARIA DE LA LUZ NAVARRO ANGULO, et al.	Facultad de Medicina, Instituto de Investigaciones Biomédicas,	2021

MARIA DE LA LUZ NAVARRO ANGULO

4	Participación del sistema gabaérgico del núcleo supraquiasmático en la regulación de la síntesis del péptido intestinal vasoactivo y la ovulación	Tesis de Maestría	LETICIA MORALES LEDESMA,	MARIA DE LA LUZ NAVARRO ANGULO, LEONARDO RODRIGUEZ SOSA, et al.	Facultad de Estudios Superiores "Zaragoza", Facultad de Medicina,	2021
5	La corticosterona en el estriado dorsolateral no facilita la consolidación de la memoria del laberinto acuático con clave	Tesis de Maestría	MARIA DE LA LUZ NAVARRO ANGULO,	JOSE FERNANDO PEÑA ORTEGA, Tadeo Gijón, Carlos Eduardo,	Facultad de Medicina, Instituto de Neurobiología en Querétaro, Querétaro,	2020
6	Identificación de biomarcadores de origen aminoacídico : análisis de los factores clínicos y terapéuticos asociados al desenlace clínico del paciente pediátrico con traumatismo craneoencefálico	Tesis de Maestría	LILIANA CARMONA APARICIO,	MARIA DE LA LUZ NAVARRO ANGULO, Pérez Arredondo, Adán,	Facultad de Ciencias, Facultad de Medicina,	2018
7	Variación diurna del sistema glutamatérgico en la susceptibilidad y neuroprotección del cerebro frente a un traumatismo craneoencefálico (TCE)	Tesis de Doctorado	MARIA DE LA LUZ NAVARRO ANGULO,	Estrada Rojo, Francisco,	Facultad de Medicina,	2018
8	Expresión del receptor GABA a en cerebros de ratas sometidas a traumatismo craneoencefálico y estimulación magnética transcraneal	Tesis de Licenciatura	MARIA DE LA LUZ NAVARRO ANGULO,	Hernández Luna, María Guadalupe,	Facultad de Medicina,	2017
9	Efecto de la privación de sueño en la recuperación de ratas sometidas a traumatismo craneoencefálico	Tesis de Licenciatura	MARIA DE LA LUZ NAVARRO ANGULO,	Molina Flores, Eduardo Nazareno,	Facultad de Medicina,	2014

MARIA DE LA LUZ NAVARRO ANGULO

10	Papel del sistema canabinérgico en la variación diurna de la neuroprotección frente a un traumatismo craneoencefálico	Tesis de Maestría	MARIA DE LA LUZ NAVARRO ANGULO,	Morales Gómez, Julio Javier,	Facultad de Medicina,	2013
11	Efecto protector de la hormona de crecimiento (GH) en cultivos neuronales de pollo	Tesis de Doctorado	MARICELA LUNA MUÑOZ,	MARIA TERESA MORALES GUZMAN, MARIA DE LA LUZ NAVARRO ANGULO, et al.	Facultad de Medicina, Instituto de Neurobiología en Querétaro, Querétaro,	2013
12	Efecto del estado de estrés oxidativo sobre la plasticidad sináptica de la vía nigroestriatal	Tesis de Maestría	MARIA DE LA LUZ NAVARRO ANGULO,	SELVA LUCIA RIVAS ARANCIBIA, Gallegos Ríos, César Ricardo,	Facultad de Medicina,	2011
13	Efecto del manganeso sobre la acumulación cerebral de amonio y glutamina durante el daño hepático en ratas	Tesis de Doctorado	ROLANDO EFRAIN HERNANDEZ MUÑOZ,	MARIA DE LA LUZ NAVARRO ANGULO, LUIS CAMILO RIOS CASTAÑEDA, et al.	Facultad de Medicina, Instituto de Fisiología Celular,	2011
14	Participación del receptor serotoninérgico 5-HT1A en el incremento de sueño Mor producto de estrés por inmovilización	Tesis de Maestría	MONICA MENDEZ DIAZ,	MARIA DE LA LUZ NAVARRO ANGULO, Páramo Brando, Angela María,	Facultad de Medicina,	2010

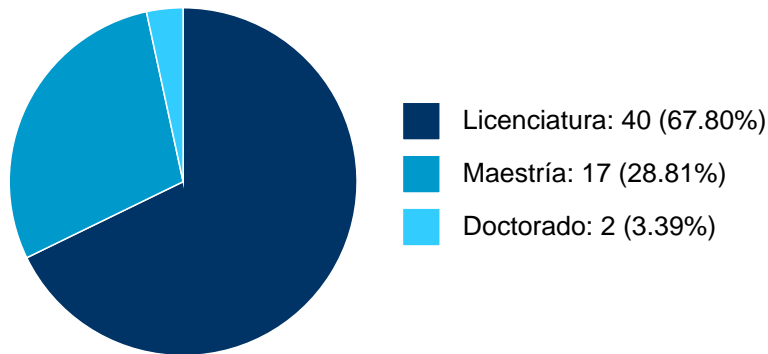
MARIA DE LA LUZ NAVARRO ANGULO

15	La acción de la hormona dispersora del pigmento en la generación y expresión de los ritmos circadianos del acocil	Tesis de Doctorado	ROGELIO ARELLANO OSTOA,	MAURICIO DIAZ MUÑOZ, CAROLINA ESCOBAR BRIONES, et al.	Facultad de Ciencias, Facultad de Medicina, Facultad de Psicología, Instituto de Neurobiología en Querétaro, Querétaro,	2008
16	Participación de la cistatina C en la regulación del sueño	Tesis de Doctorado	MARIA DE LA LUZ NAVARRO ANGULO,	González Rivera, Rubén,	Facultad de Medicina,	2008
17	Identificación y caracterización de proteínas con expresión diferencial durante el sueño de movimientos oculares rápidos (SMOR)	Tesis de Maestría	MARIA DE LA LUZ NAVARRO ANGULO,	Gonzalez Rivera, Ruben,		2004
18	VARIACIONES diurnas en la expresión del receptor a cannabinoides CB1, en Hipocampo y Puente de Rata	Tesis de Licenciatura	MARIA DE LA LUZ NAVARRO ANGULO,	Martínez Vargas, Marina,		2000
19	Caracterización de la vía monodesyodativa 5'D Tipo II (5D-II) en hipotálamo de rata y su distribución subcelular	Tesis de Licenciatura	MARIA DE LA LUZ NAVARRO ANGULO,	Guzman López, Gustavo,		1995

MARIA DE LA LUZ NAVARRO ANGULO

DOCENCIA IMPARTIDA

Histórico de docencia



#	Nivel titulación	Asignatura	Entidad	Alumnos	Semestre
1	Licenciatura	TALLER NIVEL 3	Facultad de Ciencias	7	2024-2
2	Licenciatura	TALLER NIVEL 2	Facultad de Ciencias	6	2024-1
3	Licenciatura	FISIOLOGIA	Facultad de Medicina	24	2024-1
4	Licenciatura	TALLER NIVEL I	Facultad de Ciencias	6	2023-2
5	Maestría	TALLER DE INVESTIGACIÓN IV	Facultad de Psicología	1	2023-2
6	Licenciatura	TALLER NIVEL 4	Facultad de Ciencias	5	2023-1
7	Licenciatura	FISIOLOGIA	Facultad de Medicina	39	2023-0
8	Maestría	TALLER DE INVESTIGACIÓN III	Instituto de Neurobiología en Querétaro, Querétaro	1	2023-1
9	Maestría	TALLER DE INVESTIGACIÓN IV	Instituto de Neurobiología en Querétaro, Querétaro	1	2022-2
10	Licenciatura	TALLER NIVEL 3	Facultad de Ciencias	5	2022-2
11	Maestría	TALLER DE INVESTIGACIÓN II	Instituto de Neurobiología en Querétaro, Querétaro	1	2022-2
12	Licenciatura	FISIOLOGIA	Facultad de Medicina	46	2022-0
13	Licenciatura	TALLER NIVEL 2	Facultad de Ciencias	5	2022-1
14	Maestría	TALLER DE INVESTIGACIÓN III	Instituto de Neurobiología en Querétaro, Querétaro	1	2022-1
15	Maestría	TALLER DE INVESTIGACIÓN IV	Instituto de Neurobiología en Querétaro, Querétaro	1	2021-2
16	Licenciatura	TALLER NIVEL I	Facultad de Ciencias	5	2021-2
17	Maestría	TALLER DE INVESTIGACIÓN II	Instituto de Neurobiología en Querétaro, Querétaro	1	2021-2

MARIA DE LA LUZ NAVARRO ANGULO

18	Maestría	TALLER DE INVESTIGACIÓN III	Instituto de Neurobiología en Querétaro, Querétaro	1	2021-1
19	Licenciatura	TALLER NIVEL 4	Facultad de Ciencias	6	2021-1
20	Licenciatura	FISIOLOGIA	Facultad de Medicina	40	2021-0
21	Maestría	TALLER DE INVESTIGACIÓN II	Instituto de Neurobiología en Querétaro, Querétaro	1	2020-2
22	Licenciatura	TALLER NIVEL 3	Facultad de Ciencias	6	2020-2
23	Licenciatura	TALLER NIVEL 2	Facultad de Ciencias	5	2020-1
24	Licenciatura	FISIOLOGIA	Facultad de Medicina	37	2020-0
25	Licenciatura	TALLER NIVEL I	Facultad de Ciencias	5	2019-2
26	Maestría	TALLER DE INVESTIGACIÓN II	Instituto de Neurobiología en Querétaro, Querétaro	1	2019-2
27	Doctorado	ESTANCIA BIOMEDICA II	Facultad de Medicina	1	2019-2
28	Doctorado	TUTORIA II	Facultad de Medicina	1	2019-2
29	Licenciatura	FISIOLOGIA	Facultad de Medicina	36	2019-0
30	Licenciatura	TALLER NIVEL 4	Facultad de Ciencias	3	2018-2
31	Licenciatura	FISIOLOGIA	Facultad de Medicina	34	2018-0
32	Licenciatura	TALLER NIVEL 3	Facultad de Ciencias	3	2018-1
33	Licenciatura	TALLER NIVEL 2	Facultad de Ciencias	3	2017-2
34	Licenciatura	TALLER NIVEL 4	Facultad de Ciencias	1	2017-1
35	Licenciatura	FISIOLOGIA	Facultad de Medicina	25	2017-0
36	Licenciatura	FISIOLOGIA	Facultad de Medicina	29	2017-0
37	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION IV-394005	Facultad de Ciencias	1	2017-1
38	Licenciatura	TALLER NIVEL I	Facultad de Ciencias	3	2017-1
39	Curso de Bachillerato	Cerebro ¿para qué? Parte II	Facultad de Medicina	0	
40	Licenciatura	TALLER NIVEL 4	Facultad de Ciencias	8	2016-2
41	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION III	Facultad de Ciencias	1	2016-2
42	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION II	Facultad de Ciencias	1	2016-1
43	Licenciatura	FISIOLOGIA	Facultad de Medicina	27	2016-0
44	Licenciatura	TALLER NIVEL 3	Facultad de Ciencias	8	2016-1
45	Curso de Bachillerato	Cerebro ¿para qué?	Facultad de Medicina	0	
46	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION IV	Facultad de Medicina	1	2015-2
47	Licenciatura	TALLER NIVEL 2	Facultad de Ciencias	7	2015-2
48	Licenciatura	TALLER NIVEL I	Facultad de Ciencias	7	2015-1
49	Licenciatura	FISIOLOGIA	Facultad de Medicina	26	2015-0
50	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION III	Facultad de Medicina	1	2015-1
51	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION II	Facultad de Medicina	1	2014-2
52	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION I	Facultad de Medicina	1	2014-1
53	Licenciatura	FISIOLOGIA	Facultad de Medicina	24	2014-0
54	Licenciatura	FISIOLOGIA	Facultad de Medicina	30	2013-0
55	Licenciatura	FISIOLOGIA	Facultad de Medicina	31	2012-0



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



MARIA DE LA LUZ NAVARRO ANGULO

56	Licenciatura	FISIOLOGIA	Facultad de Medicina	38	2011-0
57	Licenciatura	FISIOLOGIA	Facultad de Medicina	28	2010-0
58	Curso de Licenciatura	Estrategias para la enseñanza de la fisiología	Facultad de Medicina	0	
59	Licenciatura	FISIOLOGIA	Facultad de Medicina	34	2009-0
60	Licenciatura	FISIOLOGIA	Facultad de Medicina	33	2009-0
61	Licenciatura	FISIOLOGIA	Facultad de Medicina	30	2009-0
62	Licenciatura	FISIOLOGIA	Facultad de Medicina	35	2008-0



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



MARIA DE LA LUZ NAVARRO ANGULO

PATENTES

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

MARIA DE LA LUZ NAVARRO ANGULO

MARIA DE LA LUZ NAVARRO ANGULO

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