



VICTOR RAMIREZ AMAYA

Datos Generales

Nombre: VICTOR RAMIREZ AMAYA

Máximo nivel de estudios: DOCTORADO

Antigüedad académica en la UNAM: 23 años

Nombramientos

Último: INVESTIGADOR TITULAR A TC No Definitivo

Instituto de Neurobiología en Querétaro,

Querétaro

Desde 16-09-2022 hasta 15-07-2023

Estímulos, programas, premios y reconocimientos

SNI II 2014 - 2022 SNI I - 2013 PRIDE C - 2013

Fecha de impresión: 14:55:57

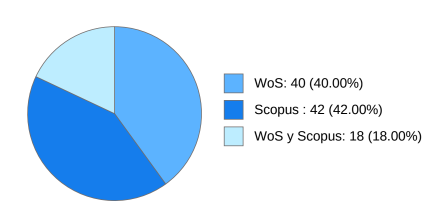




VICTOR RAMIREZ AMAYA

DOCUMENTOS EN REVISTAS

Histórico de Documentos



#	Título	Autores	Revista	Año
1	Morris water maze overtraining increases the density of thorny excrescences in the basal dendrites of CA3 pyramidal neurons	GINA LORENA QUIRARTE VICTOR RAMIREZ AMAYA ROBERTO AGUSTIN PRADO ALCALA et al.	BEHAVIOURAL BRAIN RESEARCH	2020
2	Corrigendum to ?Morris water maze overtraining increases the density of thorny excrescences in the basal dendrites of CA3 pyramidal neurons? [Behav. Brain Res. 379 (2020) 112373] (Behavioural Brain Research (2020) 379, (S0166432819309490), (10.1016/j.bbr.2019.112373))	GINA LORENA QUIRARTE VICTOR RAMIREZ AMAYA ROBERTO AGUSTIN PRADO ALCALA et al.	BEHAVIOURAL BRAIN RESEARCH	2020
3	Soft drink consumption in young mexican adults is associated with higher total body fat percentage in men but not in women	•	Foods	2020
4	Evidence for an evolutionarily conserved memory coding scheme in the mammalian hippocampus	VICTOR RAMIREZ AMAYA Thome, A. Marrone, D.F. et al.	JOURNAL OF NEUROSCIENCE	2017





5	Differential Arc protein expression in dorsal and ventral striatum after moderate and intense inhibitory avoidance training	VICTOR RAMIREZ AMAYA PATRICIA ILEANA JOSEPH BRAVO ROBERTO AGUSTIN PRADO ALCALA et al.	NEUROBIOLOGY OF LEARNING AND MEMORY	2017
6	Structural synaptic plasticity in the hippocampus induced by spatial experience and its implications in information processing	VICTOR RAMIREZ AMAYA Carasatorre M. Díaz Cintra S.	Neurologia	2016
7	Hippocampal synaptic expansion induced by spatial experience in rats correlates with improved information processing in the hippocampus	Mariana Carasatorre Adrian OchoaAlvarez Giovanna VelazquezCampos et al.	PLOS ONE	2015
8	Erratum: Hippocampal synaptic expansion induced by spatial experience in rats correlates with improved information processing in the hippocampus (PLoS ONE 10: 8 (E0132676) DOI: 10.1371/journal.pone.0132676)	Mariana Carasatorre Adrian OchoaAlvarez Giovanna VelazquezCampos et al.	PLOS ONE	2015
9	Membrane biofouling mechanism in an aerobic granular reactor degrading 4-chlorophenol	GERMAN BUITRON MENDEZ IVAN MORENO ANDRADE Victor M. Arellano Badillo et al.	WATER SCIENCE AND TECHNOLOGY	2014
10	Sustained Transcription of the Immediate Early Gene Arc in the Dentate Gyrus after Spatial Exploration	VICTOR RAMIREZ AMAYA Arafat Angulo Perkins Chawla, Monica K. et al.	JOURNAL OF NEUROSCIENCE	2013
11	Differential effects of spaced vs. massed training in long-term object-identity and object-location recognition memory	Paola C. Bello Medina LIVIA SANCHEZ CARRASCO Nadia R. Gonzdlez Ornelas et al.	BEHAVIOURAL BRAIN RESEARCH	2013
12	Network, cellular, and molecular mechanisms underlying long-term memory formation	VICTOR RAMIREZ AMAYA Carasatorre M.	Current Topics in Behavioral Neurosciences	2012
13	Neurons generated in senescence maintain capacity for functional integration	VICTOR RAMIREZ AMAYA Marrone, Diano F. Barnes, Carol A.	Hippocampus	2012
14	Increase of mushroom spine density in CAI apical dendrites produced by water maze training is prevented by ovariectomy	V. Beltran Campos ROBERTO AGUSTIN PRADO ALCALA U. Leon Jacinto et al.	BRAIN RESEARCH	2011
15	When Are New Hippocampal Neurons, Born in the Adult Brain, Integrated into the Network That Processes Spatial Information?	C. Jimena Sandoval Marisela Martinez Claros Paola C. Bello Medina et al.	PLOS ONE	2011





Reporte individual

16	Increase of mushroom spine density in CA1 apical dendrites produced by water maze training is prevented by ovariectomy (vol 1369, pg 119, 2011)	V. Beltran Campos ROBERTO AGUSTIN PRADO ALCALA U. Leon Jacinto et al.	BRAIN RESEARCH	2011
17	Comparative experimental studies on spatial memory and learning in rats and robots	VERONICA ALEJANDRA CACERES CHAVEZ VICTOR RAMIREZ AMAYA Barrera, Alejandra et al.	J INTELL ROBOT SYST	2011
18	Familiar taste induces higher dendritic levels of activity-regulated cytoskeleton-associated protein in the insular cortex than a novel one	Jean-Pascal Morin Cesar Quiroz Lucia Mendoza Viveros et al.	LEARNING & MEMORY	2011
19	Vasoinhibin Gene Transfer by Adenoassociated Virus Type 2 Protects against VEGF- and Diabetes-Induced Retinal Vasopermeability	VICTOR RAMIREZ AMAYA MICHAEL CONRAD JEZIORSKI Edith Arnold et al.	INVESTIGATIVE OPHTHALMOLO GY & VISUAL SCIENCE	2011
20	Flavor Preference Learning Increases Olfactory and Gustatory Convergence onto Single Neurons in the Basolateral Amygdala but Not in the Insular Cortex in Rats	VICTOR RAMIREZ AMAYA ITZEL RICAÑO CORNEJO Desgranges, Bertrand et al.	PLOS ONE	2010
21	Spatial memory and learning: Towards a set of metrics to evaluate task performance in rats and robots	VERONICA ALEJANDRA CACERES CHAVEZ VICTOR RAMIREZ AMAYA Barrera A. et al.	Proceedings - IEEE International Conference on Robotics and Automation	2010
22	Accuracy of hippocampal network activity is disrupted by neuroinflammation: rescue by memantine	VICTOR RAMIREZ AMAYA E. E. Esparza Rosi, S. et al.	Brain	2009
23	Expression and cellular localization of pro lactin and the prolactin receptor in mammalian retina	Jose C. Rivera JOSE JORGE ARANDA GOMEZ JUAN RAFAEL RIESGO ESCOVAR et al.	EXPERIMENTAL EYE RESEARCH	2008
24	The expression of TRH, its receptors and degrading enzyme is differentially modulated in the rat limbic system during training in the Morris water maze	ARLENE ISKRA GARCIA VAZQUEZ VICTOR RAMIREZ AMAYA FEDERICO BERMUDEZ RATTONI et al.	NEUROCHEMIST RY INTERNATIONAL	2007
25	Spatial exploration induces ARC, a plasticity-related immediate-early gene, only in calcium/calmodulin-dependent protein kinase II-positive principal excitatory and inhibitory neurons of the rat forebrain	VICTOR RAMIREZ AMAYA Vazdarjanova A. Insel N. et al.	JOURNAL OF COMPARATIVE NEUROLOGY	2006





26	Integration of new neurons into functional neural networks	VICTOR RAMIREZ AMAYA Marrone D.F. Gage F.H. et al.	JOURNAL OF NEUROSCIENCE	2006
27	Memantine protects against LPS-induced neuroinflammation, restores behaviorally-induced gene expression and spatial learning in the rat	VICTOR RAMIREZ AMAYA Rosi S. Vazdarjanova A. et al.	Neuroscience	2006
28	Analysis of the stress response in rats trained in the water-maze: Differential expression of corticotropin-releasing hormone, CRH-R1, glucocorticoid receptors and brain-derived neurotrophic factor in limbic regions	ARIANA ISRAELA BALDERAS MORENO VICTOR RAMIREZ AMAYA FEDERICO BERMUDEZ RATTONI et al.	Neuroendocrin ology	2005
29	Neuroinflammation alters the hippocampal pattern of behaviorally induced Arc expression	VICTOR RAMIREZ AMAYA Rosi S. Vazdarjanova A. et al.	JOURNAL OF NEUROSCIENCE	2005
30	Spatial exploration-induced Arc mRNA and protein expression: Evidence for selective, network-specific reactivation	VICTOR RAMIREZ AMAYA Vazdarjanova A. Mikhael D. et al.	JOURNAL OF NEUROSCIENCE	2005
31	Sparse, environmentally selective expression of Arc RNA in the upper blade of the rodent fascia dentata by brief spatial experience	VICTOR RAMIREZ AMAYA Chawla M.K. Guzowski J.F. et al.	Hippocampus	2005
32	Chronic brain inflammation leads to a decline in hippocampal NMDA-RI receptors	VICTOR RAMIREZ AMAYA Rosi S. Hauss-Wegrzyniak B. et al.	JOURNAL OF NEUROINFLAMM ATION	2004
33	Cognitive deficits in adult rats by lead intoxication are related with regional specific inhibition of cNOS	VICTOR RAMIREZ AMAYA ARIANA ISRAELA BALDERAS MORENO LUIS CAMILO RIOS CASTAÑEDA et al.	BEHAVIOURAL BRAIN RESEARCH	2004
34	Memory-linked morphological changes [Cambios morfológicos asociados a la memoria]	ARIANA ISRAELA BALDERAS MORENO VICTOR RAMIREZ AMAYA FEDERICO BERMUDEZ RATTONI	REVISTA DE NEUROLOGIA	2004
35	Peripheral protein immunization induces rapid activation of the CNS, as measured by c-Fos expression	VICTOR RAMIREZ AMAYA FEDERICO BERMUDEZ RATTONI Pacheco-López G. et al.	JOURNAL OF NEUROIMMUNOL OGY	2002
36	Conditioned enhancement of antibody production is disrupted by insular cortex and amygdala but not hippocampal lesions	VICTOR RAMIREZ AMAYA FEDERICO BERMUDEZ RATTONI	BRAIN BEHAVIOR AND IMMUNITY	1999
37	Synaptogenesis of messy fibers induced by spatial water maze overtraining	VICTOR RAMIREZ AMAYA FEDERICO BERMUDEZ RATTONI Escobar M.L. et al.	Hippocampus	1999





38	Blockade of N-methyl-D-aspartate receptors in the insular cortex disrupts taste aversion and spatial memory formation	ALICIA ELIZABETH HERNANDEZ ECHEAGARAY VICTOR RAMIREZ AMAYA FEDERICO BERMUDEZ RATTONI et al.	Neuroscience	1999
39	Differential effects of NMDA-induced lesions into the insular cortex and amygdala on the acquisition and evocation of conditioned immunosuppression	VICTOR RAMIREZ AMAYA FEDERICO BERMUDEZ RATTONI Alvarez-Borda B.	BRAIN BEHAVIOR AND IMMUNITY	1998
40	Differential effects of anterior and posterior insular cortex lesions on the acquisition of conditioned taste aversion and spatial learning	VICTOR RAMIREZ AMAYA CHRISTOPHER EDWARD ORMSBY JENKINS FEDERICO BERMUDEZ RATTONI et al.	NEUROBIOLOGY OF LEARNING AND MEMORY	1996
41	Insular cortex lesions impair the acquisition of conditioned immunosuppression	VICTOR RAMIREZ AMAYA CHRISTOPHER EDWARD ORMSBY JENKINS RUBEN DARIO DE JESUS MARTINEZ PEREZ et al.	BRAIN BEHAVIOR AND IMMUNITY	1996
42	Enhancement of antibody production by a learning paradigm	VICTOR RAMIREZ AMAYA RUY ENRIQUE PEREZ MONTFORT FEDERICO BERMUDEZ RATTONI et al.	NEUROBIOLOGY OF LEARNING AND MEMORY	1995

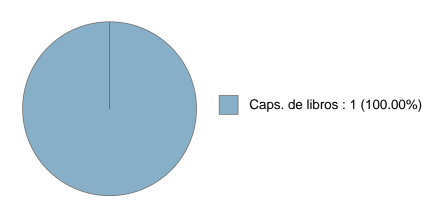




VICTOR RAMIREZ AMAYA

LIBROS Y CAPITULOS CON ISBN

Obras con registro ISBN



	#	Título	Autores	Alcance	Año	ISBN
1		Network, Cellular, and Molecular	VICTOR RAMIREZ AMAYA	Capítulo	2012	9783642362316
		Mechanisms Underlying Long-Term		de un Libro		
		Memory Formation.				





VICTOR RAMIREZ AMAYA

PARTICIPACIÓN EN PROYECTOS

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

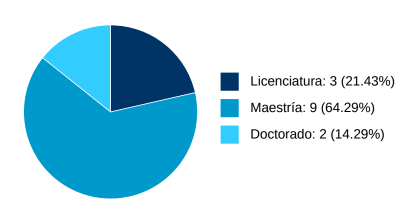




VICTOR RAMIREZ AMAYA

PARTICIPACIÓN EN TESIS

Histórico de Colaboraciones en Tesis



#	Título del documento	Tipo de Tesis	Sinodales	Autores	Entidad	Año
1	Modelamiento neuro-computacional del aprendizaje de clases de estímulos equivalentes	Tesis de Doctorado	FLORENTE LOPEZ RODRIGUEZ,	VICTOR RAMIREZ AMAYA, IRMA YOLANDA DEL RIO PORTILLA, et al.	Facultad de Psicología,	2014
2	Sistema inducible para marcado de neuronas activadas durante el aprendizaje de una tarea conductual	Tesis de Maestría	VICTOR RAMIREZ AMAYA,	Rangel Guerrero, Damaris Ketino,	Facultad de Psicología, Instituto de Neurobiología en Querétaro, Querétaro,	2013
3	La integración de las nuevas células granulares en el establecimiento de la memoria espacial	Tesis de Doctorado	FEDERICO BERMUDEZ RATTONI,	ROBERTO AGUSTIN PRADO ALCALA, VICTOR RAMIREZ AMAYA, et al.	Facultad de Psicología, Instituto de Fisiología Celular, Instituto de Neurobiología en Querétaro, Querétaro,	2012





4	Diferenciación regional de la expresión de Arc en el estriado provocada por un aprendizaje aversivo mediado por diferentes intensidades de choque eléctrico	Tesis de Maestría	VICTOR RAMIREZ AMAYA,	González Franco, Diego Alexander,	Facultad de Psicología, Instituto de Neurobiología en Querétaro, Querétaro,	2011
5	Visualización temporal de la expresión de ARC durante el aprendizaje del condicionamiento de aversión al sabor por medio de hibridación In Situ	Tesis de Maestría	FEDERICO BERMUDEZ RATTONI,	VICTOR RAMIREZ AMAYA, Zamorano Ng Teajan, Cristina,	Facultad de Psicología, Instituto de Fisiología Celular, Instituto de Neurobiología en Querétaro, Querétaro,	2011
6	Las nuevas neuronas granulares del hipocampo en el procesamiento de información en la evocación de una memoria remota o reciente de reconocimiento de objetos	Tesis de Maestría	VICTOR RAMIREZ AMAYA,	Bello Medina, Paola Cristina,	Facultad de Psicología, Instituto de Neurobiología en Querétaro, Querétaro,	2011
7	Caracterización de la conducta y la actividad neuronal en tareas de navegación por rutas y aquellas guiadas por mapas espaciales	Tesis de Licenciatura	VICTOR RAMIREZ AMAYA,	Cáceres Chávez, Verónica Alejandra,	Facultad de Psicología, Instituto de Neurobiología en Querétaro, Querétaro,	2010
8	Efecto de la exposición a ambientes familiares o novedosos sobre la expresión sostenida de Arc y la actividad de campo local del hipocampo de la rata adulta	Tesis de Maestría	VICTOR RAMIREZ AMAYA,	Hernández Pérez, J. Jesús,	Facultad de Psicología, Instituto de Neurobiología en Querétaro, Querétaro,	2010
9	Identificación de las neuronas hipocampales que discriminan dos programas de reforzamiento en una tarea de laberinto radial	Tesis de Maestría	VICTOR RAMIREZ AMAYA,	Esparza Rivera, Elohim Emmanuel,	Facultad de Psicología, Instituto de Neurobiología en Querétaro, Querétaro,	2009





10	Efecto de la actinomicina D en la transcripción sostenida de ARC, en las células granulares del giro dentado	Tesis de Maestría	VICTOR RAMIREZ AMAYA,	Angulo Perkins, Alejandra Arafat,	Facultad de Psicología, Instituto de Neurobiología en Querétaro, Querétaro,	2009
11	Caracterización anatomofuncional de los circuitos dorsal y ventral de la corteza estriada (VI) del primate utilizando catFISH	Tesis de Maestría	HUGO MERCHANT NANCY,	VICTOR RAMIREZ AMAYA, Campuzano Contreras, Nissyen Yazmín,	Facultad de Psicología, Instituto de Neurobiología en Querétaro, Querétaro,	2009
12	Cambios anatómicos en el CA3 del hipocampo de la rata sometida a dos pruebas de aprendizaje	Tesis de Maestría	SOFIA YOLANDA DIAZ MIRANDA,	VICTOR RAMIREZ AMAYA, León Jacinto, Uriel,	Coordinación de Estudios de Posgrado, Facultad de Psicología, Instituto de Neurobiología en Querétaro, Querétaro,	2008
13	Caracterizacion de la expresion sostenida de Arc como un evento relevante para la consolidacion de la memoria espacial	Tesis de Licenciatura	VICTOR RAMIREZ AMAYA,	Angulo Perkins, Alejandra Arafat,		2007
14	Efecto de la memantina en la alteracion de la respuesta hipocampal causada por la neuroinflamacion	Tesis de Licenciatura	VICTOR RAMIREZ AMAYA,	Esparza Rivera, Elohim Emmanuel,		2006

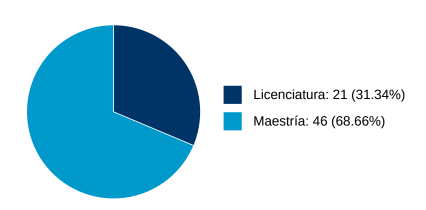




VICTOR RAMIREZ AMAYA

DOCENCIA IMPARTIDA

Histórico de docencia



#	Nivel titulación	Asignatura	Entidad	Alumnos	Semestre
1	Maestría	OPTATIVA I	Instituto de Neurobiolo en Querétaro, Querétar	~	2013-1
2	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION III	Instituto de Neurobiolo en Querétaro, Querétar		2012-2
3	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION III	Instituto de Neurobiolo en Querétaro, Querétar	~	2012-2
4	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION II	Instituto de Neurobiolo en Querétaro, Querétar	-	2012-1
5	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION II	Instituto de Neurobiolo en Querétaro, Querétar	_	2012-1
6	Licenciatura	PSICOFISIOLOGIA DE LA MEMOR	Facultad de Psicología	2	2012-1
7	Licenciatura	PSICOFISIOLOGIA DE LA MEMOR	Facultad de Psicología	1	2011-2
8	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION I	Instituto de Neurobiolo en Querétaro, Querétar	_	2011-2
9	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION I	Instituto de Neurobiolo en Querétaro, Querétar	•	2011-2
10	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION III	Instituto de Neurobiolo en Querétaro, Querétar	-	2011-2
11	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION III	Instituto de Neurobiolo en Querétaro, Querétar	_	2011-2
12	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION III	Instituto de Neurobiolo en Querétaro, Querétar	-	2011-2





13	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION III	Instituto de Neurobiología en Querétaro, Querétaro	1	2011-2
14	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION III	Instituto de Neurobiología en Querétaro, Querétaro	1	2011-2
15	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION II	Instituto de Neurobiología en Querétaro, Querétaro	1	2011-1
16	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION II	Instituto de Neurobiología en Querétaro, Querétaro	1	2011-1
17	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION II	Instituto de Neurobiología en Querétaro, Querétaro	1	2011-1
18	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION II	Instituto de Neurobiología en Querétaro, Querétaro	1	2011-1
19	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION II	Instituto de Neurobiología en Querétaro, Querétaro	1	2011-1
20	Maestría	OPTATIVA II	Instituto de Neurobiología en Querétaro, Querétaro	3	2011-1
21	Licenciatura	PSICOFISIOLOGIA DE LA MEMOR	Facultad de Psicología	4	2011-1
22	Licenciatura	PSICOFISIOLOGIA DE LA MEMOR	Facultad de Psicología	2	2010-2
23	Licenciatura	TRABAJO DE INVESTIGACION 4	Instituto de Biotecnología	1	2010-2
24	Licenciatura	TRABAJO DE INVESTIGACION 5	Instituto de Biotecnología	1	2010-2
25	Licenciatura	TRABAJO DE INVESTIGACION 6	Instituto de Biotecnología	1	2010-2
26	Licenciatura	TOPICO SELECTO 3	Instituto de Biotecnología	1	2010-2
27	Licenciatura	TOPICO SELECTO 4	Instituto de Biotecnología	1	2010-2
28	Licenciatura	SEMINARIO DE INVESTIGACION 2	Instituto de Biotecnología	1	2010-2
29	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION I	Instituto de Neurobiología en Querétaro, Querétaro	1	2010-2
30	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION I	Instituto de Neurobiología en Querétaro, Querétaro	1	2010-2
31	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION I	Instituto de Neurobiología en Querétaro, Querétaro	1	2010-2
32	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION I	Instituto de Neurobiología en Querétaro, Querétaro	1	2010-2
33	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION III	Instituto de Neurobiología en Querétaro, Querétaro	1	2010-2
34	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION II	Instituto de Neurobiología en Querétaro, Querétaro	1	2010-1
35	Licenciatura	PSICOFISIOLOGIA DE LA MEMOR	Facultad de Psicología	8	2010-1
36	Licenciatura	TRABAJO DE INVESTIGACION 1	Instituto de Biotecnología	1	2010-1
37	Licenciatura	TRABAJO DE INVESTIGACION 2	Instituto de Biotecnología	1	2010-1
38	Licenciatura	TRABAJO DE INVESTIGACION 3	Instituto de Biotecnología	1	2010-1
39	Licenciatura	TOPICO SELECTO 1	Instituto de Biotecnología	1	2010-1
40	Licenciatura	TOPICO SELECTO 2	Instituto de Biotecnología	1	2010-1
41	Licenciatura	SEMINARIO DE INVESTIGACION 1	Instituto de Biotecnología	1	2010-1





42	Licenciatura	PSICOFISIOLOGIA DE LA MEMOR	Facultad de Psicología	4	2009-2
43	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION I	Instituto de Neurobiología en Querétaro, Querétaro	1	2009-2
44	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION III	Instituto de Neurobiología en Querétaro, Querétaro	1	2009-2
45	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION III	Instituto de Neurobiología en Querétaro, Querétaro	1	2009-2
46	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION III	Instituto de Neurobiología en Querétaro, Querétaro	1	2009-2
47	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION III	Instituto de Neurobiología en Querétaro, Querétaro	1	2009-2
48	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION III	Instituto de Neurobiología en Querétaro, Querétaro	1	2009-2
49	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION II	Instituto de Neurobiología en Querétaro, Querétaro	1	2009-1
50	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION II	Instituto de Neurobiología en Querétaro, Querétaro	1	2009-1
51	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION II	Instituto de Neurobiología en Querétaro, Querétaro	1	2009-1
52	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION II	Instituto de Neurobiología en Querétaro, Querétaro	1	2009-1
53	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION II	Instituto de Neurobiología en Querétaro, Querétaro	1	2009-1
54	Licenciatura	PSICOFISIOLOGIA DE LA MEMOR	Facultad de Psicología	9	2009-1
55	Licenciatura	PSICOFISIOLOGIA DE LA MEMOR	Facultad de Psicología	8	2008-2
56	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION I	Instituto de Neurobiología en Querétaro, Querétaro	1	2008-2
57	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION I	Instituto de Neurobiología en Querétaro, Querétaro	1	2008-2
58	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION I	Instituto de Neurobiología en Querétaro, Querétaro	1	2008-2
59	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION I	Instituto de Neurobiología en Querétaro, Querétaro	1	2008-2
60	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION I	Instituto de Neurobiología en Querétaro, Querétaro	1	2008-2
61	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION III	Instituto de Neurobiología en Querétaro, Querétaro	1	2008-2
62	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION III	Instituto de Neurobiología en Querétaro, Querétaro	1	2008-2
63	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION III	Instituto de Neurobiología en Querétaro, Querétaro	1	2008-2
64	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION II	Instituto de Neurobiología en Querétaro, Querétaro	1	2008-1





65	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION II	Instituto de Neurobiología en Querétaro, Querétaro	1	2008-1
66	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION II	Instituto de Neurobiología	1	2008-1
			en Querétaro, Querétaro		
67	Licenciatura	PSICOFISIOLOGIA DE LA MEMOR	Facultad de Psicología	1	2008-1





VICTOR RAMIREZ AMAYA

PATENTES

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





VICTOR RAMIREZ AMAYA

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