



MARIO ARTURO RODRIGUEZ CAMACHO

Datos Generales

Nombre: MARIO ARTURO RODRIGUEZ CAMACHO

Máximo nivel de estudios: DOCTORADO

Antigüedad académica en la UNAM: 41 años

Nombramientos

Vigente: PROFESOR DE CARRERA TITULAR C TC Definitivo
Facultad de Estudios Superiores "Iztacala"
Desde 01-01-2019

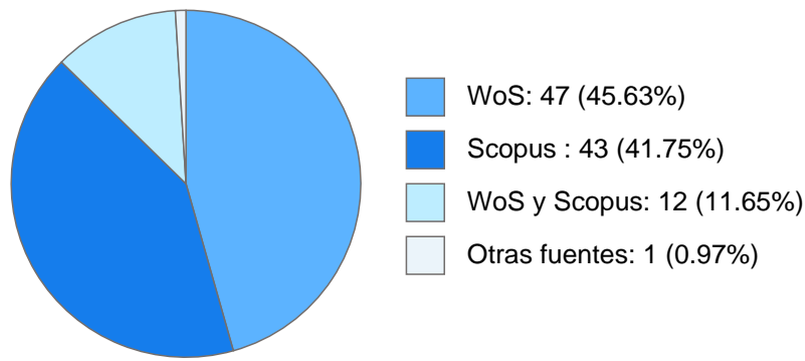
Estímulos, programas, premios y reconocimientos

SNI I 2018 - 2024
SNI II 2014 - 2017
SNI I - 2013
PRIDE C 2021 - 2024
PRIDE D 2016 - 2021
PRIDE C - 2016

MARIO ARTURO RODRIGUEZ CAMACHO

DOCUMENTOS EN REVISTAS

Histórico de Documentos



#	Título	Autores	Revista	Año
1	Corrigendum to ?Detection of semantic inconsistencies of motor actions: From language to praxis? [Cognit. Syst. Res. 88 (2024) 1?13/101292] (Cognitive Systems Research (2024) 88, (S138904172400086X), (10.1016/j.cogsys.2024.101292))	RUBEN TORRES AGUSTIN MARIO ARTURO RODRIGUEZ CAMACHO Bonilla González Z. et al.	COGNITIVE SYSTEMS RESEARCH	2025
2	Detection of semantic inconsistencies of motor actions: From language to praxis	RUBEN TORRES AGUSTIN MARIO ARTURO RODRIGUEZ CAMACHO Bonilla González Z. et al.	COGNITIVE SYSTEMS RESEARCH	2024
3	Neural correlates of semantic matching in indirect priming	OSCAR RENE MARRUFO MELENDEZ RUBEN TORRES AGUSTIN NATALIA ARIAS TREJO et al.	COGNITIVE SYSTEMS RESEARCH	2023
4	Neuropsychological intervention in attention and visuospatial skills in two patients with Williams syndrome with different types of genetic deletion	CARLOS ALBERTO SERRANO JUAREZ MARIO ARTURO RODRIGUEZ CAMACHO JULIETA MORENO VILLAGOMEZ et al.	APPLIED NEUROPSYCHOL OGY-CHILD	2023
5	Neuropsychological Genotype?Phenotype in Patients with Williams Syndrome with Atypical Deletions: A Systematic Review	CARLOS ALBERTO SERRANO JUAREZ DULCE MARIA BELEN PRIETO CORONA MARIO ARTURO RODRIGUEZ CAMACHO et al.	NEUROPSYCHOL OGY REVIEW	2023

MARIO ARTURO RODRIGUEZ CAMACHO

6	Efecto del malabarismo sobre la cognición en personas mayores con movilidad limitada de las extremidades inferiores	MARIO ARTURO RODRIGUEZ CAMACHO HERMELINDA SALGADO CEBALLOS Anaid J. Vera-Romero et al.	CUADERNOS DE NEUROPSICOLOGIA-PANAMERICAN JOURNAL OF NEUROPSYCHOLOGY	2023
7	Comparison of the Cognitive Benefits of Doing Aerobic Exercise versus Performing Theater in Healthy Older Adults	ANGEL FERNANDO VILLALVA SANCHEZ HERMELINDA SALGADO CEBALLOS MARIO ARTURO RODRIGUEZ CAMACHO et al.	ACTIVITIES ADAPTATION & AGING	2022
8	Verbal intelligence and leisure activities are associated with cognitive performance and resting-state electroencephalogram	JUAN FELIPE SILVA PEREYRA THALIA FERNANDEZ HARMONY MARIA DEL CARMEN GARCIA PEÑA et al.	FRONTIERS IN AGING NEUROSCIENCE	2022
9	Influence of Reading Skills on Sound Categorization Tasks in Spanish-Speaking Children	DULCE MARIA BELEN PRIETO CORONA MA. GUILLERMINA YAÑEZ TELLEZ MARIO ARTURO RODRIGUEZ CAMACHO et al.	CUADERNOS DE NEUROPSICOLOGIA-PANAMERICAN JOURNAL OF NEUROPSYCHOLOGY	2021
10	An Exploration of Social Cognition in Children with Different Degrees of Genetic Deletion in Williams Syndrome	CARLOS ALBERTO SERRANO JUAREZ DULCE MARIA BELEN PRIETO CORONA MARIO ARTURO RODRIGUEZ CAMACHO et al.	JOURNAL OF AUTISM AND DEVELOPMENTAL DISORDERS	2021
11	Frontal functional connectivity and disease duration interactively predict cognitive decline in Parkinson's disease	GERARDO SANCHEZ DINORIN MAYELA DE JESUS RODRIGUEZ VIOLANTE JOSEFINA RICARDO GARCELL et al.	CLINICAL NEUROPHYSIOLOGY	2021
12	Syntactic Gender Agreement Processing on Direct-Object Clitics by Spanish-Speaking Children with Developmental Language Disorder: Evidence from ERP	JUAN FELIPE SILVA PEREYRA THALIA FERNANDEZ HARMONY MARIO ARTURO RODRIGUEZ CAMACHO et al.	Children-Basel	2021
13	Cognitive outcome of a pediatric stroke case: Moyamoya disease	DULCE MARIA BELEN PRIETO CORONA JORGE BERNAL HERNANDEZ MARIO ARTURO RODRIGUEZ CAMACHO et al.	CUADERNOS DE NEUROPSICOLOGIA-PANAMERICAN JOURNAL OF NEUROPSYCHOLOGY	2020
14	Quantitative and qualitative analysis of semantic verbal fluency in patients with temporal lobe epilepsy	MARIO ARTURO RODRIGUEZ CAMACHO IRIS ENRIQUETA MARTINEZ JUAREZ A. G. Jaimes-Bautista et al.	Neurologia	2020

MARIO ARTURO RODRIGUEZ CAMACHO

15	Auditory mismatch detection, distraction, and attentional reorientation (MMN-P3a-RO) in neurological and psychiatric disorders: A review	JOSEFINA RICARDO GARCELL MARIO ARTURO RODRIGUEZ CAMACHO RODOLFO SOLIS VIVANCO et al.	INTERNATIONAL JOURNAL OF PSYCHOPHYSIOLOGY	2019
16	Poor working memory performance in healthy elderly adults with electroencephalographic risk of cognitive decline affects syntactic processing	JUAN FELIPE SILVA PEREYRA THALIA FERNANDEZ HARMONY MARIO ARTURO RODRIGUEZ CAMACHO et al.	CLINICAL NEUROPHYSIOLOGY	2019
17	Assessment of cognitive performance among Mexican children and adolescents afflicted by simple to complex congenital heart diseases. Preliminary study	MARIO ARTURO RODRIGUEZ CAMACHO González-González G. Bernardo Pliego-Rivero F. et al.	PROGRESS IN PEDIATRIC CARDIOLOGY	2018
18	Effects of age and working memory load on syntactic processing: An event-related potential study	JUAN FELIPE SILVA PEREYRA THALIA FERNANDEZ HARMONY MARIO ARTURO RODRIGUEZ CAMACHO et al.	FRONTIERS IN HUMAN NEUROSCIENCE	2018
19	PercepFiguras: Programa computarizado de estimulación visual para evaluar conductual y electrofisiológicamente la percepción multiestable	HECTOR OCTAVIO RODRIGUEZ CAMACHO MARIO ARTURO RODRIGUEZ CAMACHO JORGE BERNAL HERNANDEZ et al.	Revista Mexicana De Ingeniería Biomédica	2018
20	Cognitive, Behavioral, and Adaptive Profiles in Williams Syndrome with and Without Loss of GTF2IRD2	CARLOS ALBERTO SERRANO JUAREZ CARLOS ALBERTO VENEGAS VEGA MA. GUILLERMINA YAÑEZ TELLEZ et al.	JOURNAL OF THE INTERNATIONAL NEUROPSYCHOLOGICAL SOCIETY	2018
21	An event-related potentials study of lexico-semantic processing in temporal lobe epilepsy	MARIO ARTURO RODRIGUEZ CAMACHO Jaimes-Bautista, Amanda G. Rodriguez-Agudelo, Yaneth et al.	INTERNATIONAL JOURNAL OF PSYCHOPHYSIOLOGY	2016
22	Importance of psychological evaluation in aerospace safety. (30 years experience, Secretariat of National Defense (SEDENA)-Secretariat of Marine Navy of México (SEMAR)	MARIO ARTURO RODRIGUEZ CAMACHO DULCE MARIA BELEN PRIETO CORONA Rodríguez-López, A. et al.	Proceedings of the International Astronautical Congress, IAC	2016
23	A Schiff base derivative from cinnamaldehyde for colorimetric detection of Ni ²⁺ in water	MARIO ARTURO RODRIGUEZ CAMACHO JOSE NORBERTO FARFAN GARCIA PeraltaDominguez, Diecenia et al.	SENSORS AND ACTUATORS B-CHEMICAL	2015

MARIO ARTURO RODRIGUEZ CAMACHO

24	Event-related brain potentials during a semantic priming task in children with learning disabilities not otherwise specified	THALIA FERNANDEZ HARMONY JUAN FELIPE SILVA PEREYRA DULCE MARIA BELEN PRIETO CORONA et al.	PLOS ONE	2014
25	Visuospatial Working Memory in Toddlers with a History of Periventricular Leukomalacia: An EEG Narrow-Band Power Analysis	Maria Luisa Garcia Gomar EFRAIN SANTIAGO RODRIGUEZ MARIO ARTURO RODRIGUEZ CAMACHO et al.	PLOS ONE	2013
26	Phonological processing in Parkinson's disease: a neuropsychological assessment	Sergio Elorriaga Santiago JUAN FELIPE SILVA PEREYRA MARIO ARTURO RODRIGUEZ CAMACHO et al.	Neuroreport	2013
27	Cognitive and executive functions in ADHD	MA. GUILLERMINA YAÑEZ TELLEZ HELENA ROMERO ROMERO Liliانا Rivera Garcia et al.	ACTAS ESPANOLAS DE PSIQUIATRIA	2012
28	Semantic memory failures in reading disabled (RD) children consistent electrophysiological evidence	MARIO ARTURO RODRIGUEZ CAMACHO DULCE MARIA BELEN PRIETO CORONA JUAN FELIPE SILVA PEREYRA et al.	INTERNATIONAL JOURNAL OF PSYCHOPHYSIOLOGY	2012
29	ERP study of the "problem size effect" in arithmetic facts: A comparison between children and adults	DULCE MARIA BELEN PRIETO CORONA MARIO ARTURO RODRIGUEZ CAMACHO JUAN FELIPE SILVA PEREYRA et al.	INTERNATIONAL JOURNAL OF PSYCHOPHYSIOLOGY	2012
30	Involuntary attention impairment in early Parkinson's disease: An event-related potential study	JOSEFINA RICARDO GARCELL MARIO ARTURO RODRIGUEZ CAMACHO ROBERTO AGUSTIN PRADO ALCALA et al.	NEUROSCIENCE LETTERS	2011
31	Event-related potentials findings differ between children and adults during arithmetic-fact retrieval	DULCE MARIA BELEN PRIETO CORONA MARIO ARTURO RODRIGUEZ CAMACHO JUAN FELIPE SILVA PEREYRA et al.	NEUROSCIENCE LETTERS	2010
32	EEG Power Spectral Measurements Comparing Normal and "Thatcherized" Faces	JORGE RICARDO GERSENOWIES RODRIGUEZ ERZSEBET MAROSI HOLCZBERGER CARMEN SELENE CANSINO ORTIZ et al.	INTERNATIONAL JOURNAL OF NEUROSCIENCE	2010
33	Word recognition deficiencies lead to poor semantic integration during reading: ERP study in poor readers (PR)	MARIO ARTURO RODRIGUEZ CAMACHO JUAN FELIPE SILVA PEREYRA JORGE BERNAL HERNANDEZ et al.	INTERNATIONAL JOURNAL OF PSYCHOPHYSIOLOGY	2010
34	Event-related P300: Can it distinguish reading disorder from attention-deficit/hyperactivity disorder?	MA. GUILLERMINA YAÑEZ TELLEZ JORGE BERNAL HERNANDEZ ERZSEBET MAROSI HOLCZBERGER et al.	INTERNATIONAL JOURNAL OF PSYCHOPHYSIOLOGY	2010

MARIO ARTURO RODRIGUEZ CAMACHO

35	Current sources of the event-related potentials (ERP) during arithmetic fact retrieval: Differences among children and adults	DULCE MARIA BELEN PRIETO CORONA MARIO ARTURO RODRIGUEZ CAMACHO JUAN FELIPE SILVA PEREYRA et al.	INTERNATIONAL JOURNAL OF PSYCHOPHYSIOLOGY	2010
36	Arithmetic and semantic priming: An event-related potentials (ERP) study in normal and reading/arithmetic disabled children	DULCE MARIA BELEN PRIETO CORONA MARIO ARTURO RODRIGUEZ CAMACHO JUAN FELIPE SILVA PEREYRA et al.	INTERNATIONAL JOURNAL OF PSYCHOPHYSIOLOGY	2008
37	Event-related potentials (ERP) study of arithmetic priming: Comparison between children and adults	MARIO ARTURO RODRIGUEZ CAMACHO DULCE MARIA BELEN PRIETO CORONA JUAN FELIPE SILVA PEREYRA et al.	INTERNATIONAL JOURNAL OF PSYCHOPHYSIOLOGY	2008
38	ERP in normal and poor readers children: A study of three attentional level tasks	JORGE BERNAL HERNANDEZ MARIO ARTURO RODRIGUEZ CAMACHO MA. GUILLERMINA YAÑEZ TELLEZ et al.	INTERNATIONAL JOURNAL OF PSYCHOPHYSIOLOGY	2008
39	Broad band spectral measurements of EEG during emotional tasks	ERZSEBET MAROSI HOLCZBERGER JORGE BERNAL HERNANDEZ MARIO ARTURO RODRIGUEZ CAMACHO et al.	INTERNATIONAL JOURNAL OF NEUROSCIENCE	2001
40	Frequency domain distributed inverse solutions in brain tumors	ANTONIO FERNANDEZ BOUZAS THALIA HARMONY BAILLET ERZSEBET MAROSI HOLCZBERGER et al.	Neuroimage	1997
41	Comparison of Z and multivariate statistical brain electromagnetic maps for the localization of brain lesions	ANTONIO FERNANDEZ BOUZAS THALIA HARMONY BAILLET ERZSEBET MAROSI HOLCZBERGER et al.	ELECTROEN CLIN NEURO	1995
42	EEG activation patterns during the performance of tasks involving different components of mental calculation	THALIA HARMONY BAILLET MARIO ARTURO RODRIGUEZ CAMACHO JORGE BERNAL HERNANDEZ et al.	ELECTROEN CLIN NEURO	1995
43	Electroencephalographic coherences discriminate between children with different pedagogical evaluation	ERZSEBET MAROSI HOLCZBERGER THALIA HARMONY BAILLET ALFONSO REYES OLIVERA et al.	INTERNATIONAL JOURNAL OF PSYCHOPHYSIOLOGY	1995
44	Frequency source analysis in patients with brain lesions	THALIA HARMONY BAILLET ANTONIO FERNANDEZ BOUZAS ERZSEBET MAROSI HOLCZBERGER et al.	BRAIN TOPOGRAPHY	1995
45	Longitudinal quantitative EEG study of children with different performances on a reading-writing test	THALIA HARMONY BAILLET ERZSEBET MAROSI HOLCZBERGER MARIO ARTURO RODRIGUEZ CAMACHO et al.	ELECTROEN CLIN NEURO	1995
46	EEG coherences in patients with brain lesions	THALIA HARMONY BAILLET ERZSEBET MAROSI HOLCZBERGER JORGE BERNAL HERNANDEZ et al.	INTERNATIONAL JOURNAL OF NEUROSCIENCE	1994

MARIO ARTURO RODRIGUEZ CAMACHO

47	Correlation between computed tomography and voltage and current source density spectral EEG parameters in patients with brain lesions	THALIA HARMONY BAILLET ANTONIO FERNANDEZ BOUZAS ERZSEBET MAROSI HOLCZBERGER et al.	ELECTROEN CLIN NEURO	1993
48	Test-retest reliability of EEG spectral parameters during cognitive tasks: I absolute and relative power	THALIA HARMONY BAILLET MARIO ARTURO RODRIGUEZ CAMACHO ALFONSO REYES OLIVERA et al.	INTERNATIONAL JOURNAL OF NEUROSCIENCE	1993
49	Test-retest reliability of EEG spectral parameters during cognitive tasks: II coherence	MARIO ARTURO RODRIGUEZ CAMACHO ALFONSO REYES OLIVERA ERZSEBET MAROSI HOLCZBERGER et al.	INTERNATIONAL JOURNAL OF NEUROSCIENCE	1993
50	Sex differences in eeg coherence in normal children	ERZSEBET MAROSI HOLCZBERGER THALIA HARMONY BAILLET JORGE BERNAL HERNANDEZ et al.	INTERNATIONAL JOURNAL OF NEUROSCIENCE	1993
51	Maturation of the coherence of EEG activity in normal and learning-disabled children	ERZSEBET MAROSI HOLCZBERGER THALIA HARMONY BAILLET JORGE BERNAL HERNANDEZ et al.	ELECTROEN CLIN NEURO	1992
52	Immunoblot assay for detection of autoantibodies in autoimmune disease	MARIO ARTURO RODRIGUEZ CAMACHO Capin N.G. Lavallo C.M. et al.	J CLIN LAB ANAL	1992
53	Visual evoked potentials, attention and mnemonic abilities in children	JORGE BERNAL HERNANDEZ THALIA HARMONY BAILLET MARIO ARTURO RODRIGUEZ CAMACHO et al.	INTERNATIONAL JOURNAL OF NEUROSCIENCE	1992
54	EEG and skeletal development in children with different psychosocial characteristics	ANTONIO FERNANDEZ BOUZAS THALIA HARMONY BAILLET ERZSEBET MAROSI HOLCZBERGER et al.	INTERNATIONAL JOURNAL OF NEUROSCIENCE	1991
55	Correlation between eeg spectral parameters and an educational evaluation	THALIA HARMONY BAILLET ERZSEBET MAROSI HOLCZBERGER MARIO ARTURO RODRIGUEZ CAMACHO et al.	INTERNATIONAL JOURNAL OF NEUROSCIENCE	1990

MARIO ARTURO RODRIGUEZ CAMACHO

LIBROS Y CAPITULOS CON ISBN

Obras con registro ISBN

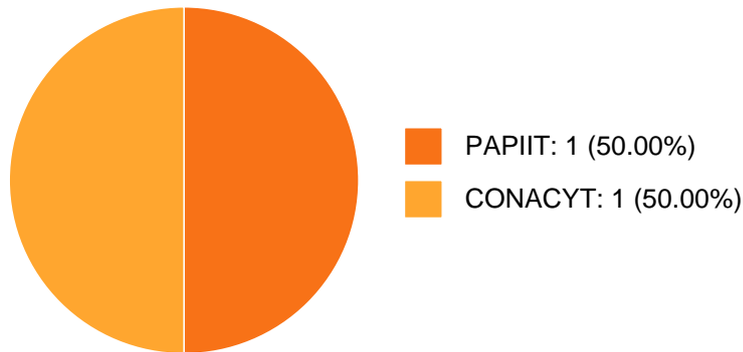


#	Título	Autores	Alcance	Año	ISBN
1	Semantic memory: Cognitive neuroscience and clinical aspects	DULCE MARIA BELEN PRIETO CORONA MARIO ARTURO RODRIGUEZ CAMACHO JUAN FELIPE SILVA PEREYRA et al.	Capítulo de un Libro	2014	9781633211032
2	A comparative study of the optical properties exhibited by organic nanoparticles synthesized by reprecipitation and laser ablation methods	MARIO ARTURO RODRIGUEZ CAMACHO JOSE LUIS MALDONADO RIVERA Alba-Rosales J.E. et al.	Conferencia Paper	2014	9781557528254

MARIO ARTURO RODRIGUEZ CAMACHO

PARTICIPACIÓN EN PROYECTOS

Histórico de participación en proyectos

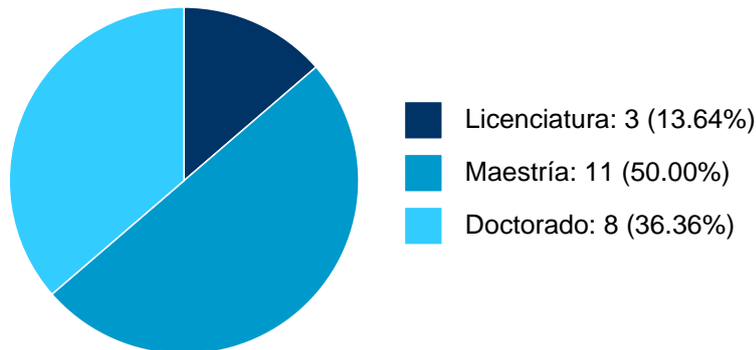


#	Nombre	Participantes	Fuente	Fecha inicio	Fecha fin
1	Estudio Electrofisiológico del Priming Semántico en Pacientes con Epilepsia del Lóbulo Temporal y en Enfermedad de Parkinson	MARIO ARTURO RODRIGUEZ CAMACHO	Recursos CONACYT	15-05-2015	15-05-2018
2	Efecto del ejercicio aeróbico y de la práctica del teatro en el funcionamiento cerebral de adultos mayores	MARIO ARTURO RODRIGUEZ CAMACHO	Recursos PAPIIT	01-01-2019	31-12-2020

MARIO ARTURO RODRIGUEZ CAMACHO

PARTICIPACIÓN EN TESIS

Histórico de Colaboraciones en Tesis



#	Título del documento	Tipo de Tesis	Sinodales	Autores	Entidad	Año
1	Análisis de casos de pacientes con MAVC en región frontal derecha	Tesis de Maestría	DULCE MARIA BELEN PRIETO CORONA,	MARIO ARTURO RODRIGUEZ CAMACHO, Barrera Rodríguez, Bárbara,	Facultad de Estudios Superiores "Iztacala",	2022
2	"Intervención neuropsicológica dirigida a conocimientos y procedimientos matemáticos en niños con TEAp-DM"	Tesis de Maestría	MARIO ARTURO RODRIGUEZ CAMACHO,	Ochoa García, Esther Alejandra,	Facultad de Estudios Superiores "Iztacala",	2022
3	Malabarismo y cognición : una intervención en adultos mayores con movilidad limitada	Tesis de Maestría	JORGE BERNAL HERNANDEZ,	VICENTE GUERRERO JUAREZ, DULCE MARIA BELEN PRIETO CORONA, et al.	Facultad de Estudios Superiores "Iztacala",	2021

MARIO ARTURO RODRIGUEZ CAMACHO

4	Análisis de las oscilaciones electroencefalográficas durante la percepción multiestable	Tesis de Doctorado	FRUCTUOSO AYALA GUERRERO,	JORGE BERNAL HERNANDEZ, ROSALVA CABRERA CASTAÑÓN, et al.	Facultad de Estudios Superiores "Iztacala", Facultad de Psicología,	2021
5	Rehabilitación teleneuropsicológica de las secuelas de enfermedad vascular cerebral en lóbulo frontal : estudio de caso	Tesis de Maestría	DULCE MARIA BELEN PRIETO CORONA,	MARIO ARTURO RODRIGUEZ CAMACHO, ANA NATALIA SEUBERT RAVELO, et al.	Facultad de Estudios Superiores "Iztacala",	2021
6	Perfil de hierro en el adulto mayor sano : relación con la cognición y el electroencefalograma	Tesis de Maestría	THALIA FERNANDEZ HARMONY,	MARIO ARTURO RODRIGUEZ CAMACHO, Salcedo Díaz, Francisca Fernanda,	Facultad de Estudios Superiores "Iztacala", Instituto de Neurobiología en Querétaro, Querétaro,	2020
7	Procesos cognoscitivos de dominio general y de dominio específico en niños con distinto desempeño matemático	Tesis de Maestría	MARIO ARTURO RODRIGUEZ CAMACHO,	Rodríguez Pulido, Armando,	Facultad de Estudios Superiores "Iztacala",	2020
8	Intervención neuropsicológica en entrenamiento en la conciencia fonológica en un caso de trastorno específico del aprendizaje con dificultades en la lectura	Tesis de Maestría	MARIO ARTURO RODRIGUEZ CAMACHO,	Quintal Ortiz, Raquel Andrea,	Facultad de Estudios Superiores "Iztacala",	2019
9	Evaluación neuropsicológica de la memoria semántica y estudio del priming semántico en pacientes con enfermedad de Parkinson	Tesis de Maestría	MARIO ARTURO RODRIGUEZ CAMACHO,	Barajas Toledo, Daffne,	Facultad de Estudios Superiores "Iztacala",	2017

MARIO ARTURO RODRIGUEZ CAMACHO

10	Evaluación del papel de los receptores 5-HT1A en la señal discriminativa de la anfetamina	Tesis de Doctorado	JOSE CRISTOBAL PEDRO ARRIAGA Y RAMIREZ,	BENJAMIN FLORAN GARDUÑO, FLORENCIO MIRANDA HERRERA, et al.	Facultad de Estudios Superiores "Iztacala", Facultad de Psicología,	2017
11	Trastorno por déficit de atención con hiperactividad en comorbilidad con el trastorno del cálculo	Tesis de Licenciatura	DULCE MARIA BELEN PRIETO CORONA,	MARIO ARTURO RODRIGUEZ CAMACHO, SULEMA IRIS ROJAS ROMAN, et al.	Facultad de Estudios Superiores "Iztacala",	2015
12	Análisis electrofisiológico y neuropsicológico del procesamiento semántico en pacientes con epilepsia del lobulo temporal	Tesis de Doctorado	MARIO ARTURO RODRIGUEZ CAMACHO,	Jaimes Bautista, Amanda Guadalupe,	Facultad de Estudios Superiores "Iztacala",	2015
13	Alteraciones neuropsicológicas asociadas a la epilepsia mioclónica progresiva de tipo lafora: reporte de dos casos	Tesis de Maestría	MARIO ARTURO RODRIGUEZ CAMACHO,	Valenzuela Jiménez, Gabriela Adriana,	Facultad de Estudios Superiores "Iztacala",	2015
14	Procesamiento fonológico en pacientes con síndrome de Parkinson	Tesis de Licenciatura	DULCE MARIA BELEN PRIETO CORONA,	MARIO ARTURO RODRIGUEZ CAMACHO, JUAN FELIPE SILVA PEREYRA, et al.	Facultad de Estudios Superiores "Iztacala",	2012

MARIO ARTURO RODRIGUEZ CAMACHO

15	Estudio de la atención involuntaria, mediante potenciales relacionados con eventos, en pacientes con enfermedad de Parkinson	Tesis de Doctorado	ROBERTO AGUSTIN PRADO ALCALA,	IRMA YOLANDA DEL RIO PORTILLA, MARIO ARTURO RODRIGUEZ CAMACHO, et al.	Facultad de Estudios Superiores "Iztacala", Facultad de Psicología, Instituto de Neurobiología en Querétaro, Querétaro,	2011
16	Evaluación electrofisiológica y neuropsicológica del procesamiento fonológico de niños prelectores	Tesis de Doctorado	JORGE BERNAL HERNANDEZ,	THALIA FERNANDEZ HARMONY, MARIO ARTURO RODRIGUEZ CAMACHO, et al.	Facultad de Estudios Superiores "Iztacala", Instituto de Neurobiología en Querétaro, Querétaro,	2011
17	La inhibición conductual y la atención en el trastorno por déficit de atención con hiperactividad : un estudio con potenciales relacionados con eventos	Tesis de Doctorado	JORGE BERNAL HERNANDEZ,	THALIA FERNANDEZ HARMONY, IRMA YOLANDA DEL RIO PORTILLA, et al.	Facultad de Estudios Superiores "Iztacala", Facultad de Psicología, Instituto de Neurobiología en Querétaro, Querétaro,	2011
18	Potenciales relacionados con eventos (PRE) durante tareas de priming aritmético y semántico en niños normales y en niños con trastornos de aprendizaje	Tesis de Doctorado	JORGE BERNAL HERNANDEZ,	THALIA FERNANDEZ HARMONY, MARIO ARTURO RODRIGUEZ CAMACHO, et al.	Facultad de Estudios Superiores "Iztacala", Instituto de Neurobiología en Querétaro, Querétaro,	2010

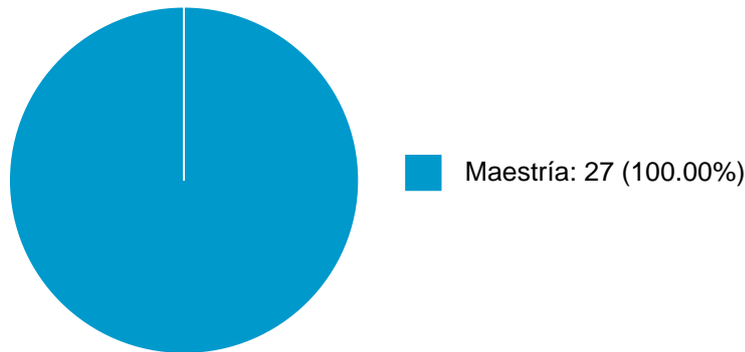
MARIO ARTURO RODRIGUEZ CAMACHO

19	Procesamiento fonológico y semántico durante la comprensión auditiva de oraciones : estudio con potenciales relacionados con eventos (PRE) en niños normales y en niños con trastornos de aprendizaje	Tesis de Doctorado	MARIO ARTURO RODRIGUEZ CAMACHO,	Bravo Campos, Reyna Margarita,	Facultad de Estudios Superiores "Iztacala",	2009
20	Evaluación neuropsicológica y de la lateralidad del lenguaje en pacientes con epilepsia del lóbulo temporal	Tesis de Maestría	MARIO ARTURO RODRIGUEZ CAMACHO,	Galan López, Itzel Graciela,		2007
21	Potenciales relacionados con eventos (pre) durante la lectura : estudio de pre y sintaxis en niños normales y en niños con trastornos de lectura	Tesis de Maestría	MARIO ARTURO RODRIGUEZ CAMACHO,	Prieto Corona, Dulce María Belen,		2004
22	Estudio de los factores que propician problemas de aprendizaje	Tesis de Licenciatura	JORGE BERNAL HERNANDEZ,	MARIO ARTURO RODRIGUEZ CAMACHO, MA. GUILLERMINA YAÑEZ TELLEZ, et al.		1999

MARIO ARTURO RODRIGUEZ CAMACHO

DOCENCIA IMPARTIDA

Histórico de docencia



#	Nivel titulación	Asignatura	Entidad	Alumnos	Semestre
1	Maestría	TALLER DE INVESTIGACION II	Instituto de Neurobiología en Querétaro, Querétaro	1	2018-2
2	Maestría	PS: RESIDENCIA II (NPC)	Facultad de Estudios Superiores "Iztacala"	13	2018-2
3	Maestría	PS: RESIDENCIA III (NPC)	Facultad de Estudios Superiores "Iztacala"	10	2018-1
4	Maestría	PS: RESIDENCIA III (NPC)-396292	Facultad de Estudios Superiores "Iztacala"	7	2017-1
5	Maestría	PS: RESIDENCIA II (NPC)	Facultad de Estudios Superiores "Iztacala"	8	2016-2
6	Maestría	PROGRAMA DE RESIDENCIA III	Facultad de Estudios Superiores "Iztacala"	8	2016-1
7	Maestría	PS: RESIDENCIA I (NPC)	Facultad de Estudios Superiores "Iztacala"	8	2016-1
8	Maestría	PROGRAMA DE RESIDENCIA II	Facultad de Estudios Superiores "Iztacala"	8	2015-2
9	Maestría	PROGRAMA DE RESIDENCIA III	Facultad de Estudios Superiores "Iztacala"	7	2015-1
10	Maestría	PROGRAMA DE RESIDENCIA I	Facultad de Estudios Superiores "Iztacala"	8	2015-1
11	Maestría	PROGRAMA DE RESIDENCIA II	Facultad de Psicología	7	2014-2
12	Maestría	PROGRAMA DE RESIDENCIA III	Facultad de Psicología	8	2014-1
13	Maestría	PROGRAMA DE RESIDENCIA I	Facultad de Psicología	7	2014-1
14	Maestría	PROGRAMA DE RESIDENCIA II	Facultad de Psicología	8	2013-2

MARIO ARTURO RODRIGUEZ CAMACHO

15	Maestría	PROGRAMA DE RESIDENCIA III	Facultad de Psicología	7	2013-1
16	Maestría	PROGRAMA DE RESIDENCIA II	Facultad de Psicología	7	2012-2
17	Maestría	PROGRAMA DE RESIDENCIA III	Facultad de Psicología	7	2012-1
18	Maestría	PROGRAMA DE RESIDENCIA II	Facultad de Psicología	7	2011-2
19	Maestría	PROGRAMA DE RESIDENCIA III	Facultad de Psicología	8	2011-1
20	Maestría	PROGRAMA DE RESIDENCIA II	Facultad de Psicología	8	2010-2
21	Maestría	PROGRAMA DE RESIDENCIA II	Facultad de Psicología	7	2009-2
22	Maestría	PROGRAMA DE RESIDENCIA I	Facultad de Psicología	7	2009-1
23	Maestría	PROGRAMA DE RESIDENCIA III	Facultad de Psicología	5	2009-1
24	Maestría	PROGRAMA DE RESIDENCIA IV	Facultad de Psicología	7	2008-2
25	Maestría	PROGRAMA DE RESIDENCIA II	Facultad de Psicología	5	2008-2
26	Maestría	PROGRAMA DE RESIDENCIA I	Facultad de Psicología	4	2008-1
27	Maestría	PROGRAMA DE RESIDENCIA III	Facultad de Psicología	7	2008-1



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



MARIO ARTURO RODRIGUEZ CAMACHO

PATENTES

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

MARIO ARTURO RODRIGUEZ CAMACHO

MARIO ARTURO RODRIGUEZ CAMACHO

FUENTES DE INFORMACIÓN

Internos

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

Externos

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