



Sistema Integral de Información Académica

Coordinación de Planeación, Evaluación y Simplificación de la Gestión Institucional

Reporte individual



EDUARDO ADRIAN GARZA VILLARREAL

Datos Generales

Nombre: EDUARDO ADRIAN GARZA VILLARREAL

Máximo nivel de estudios: DOCTORADO

Antigüedad académica en la UNAM: 5 años

Nombramientos

Vigente: INVESTIGADOR TITULAR A TC No Definitivo

Instituto de Neurobiología en Querétaro, Querétaro

Desde 01-09-2023

Estímulos, programas, premios y reconocimientos

SNI II 2022 - 2024

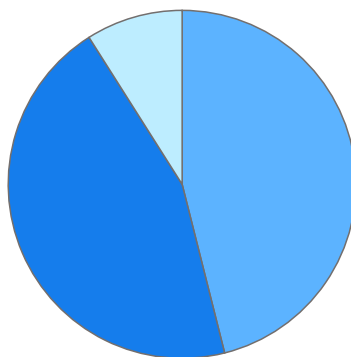
SNI I 2020 - 2021

EQUIVALENCIA PRIDE B 2019 - 2024

EDUARDO ADRIAN GARZA VILLARREAL

DOCUMENTOS EN REVISTAS

Histórico de Documentos



- █ WoS: 41 (46.07%)
- █ Scopus : 40 (44.94%)
- █ WoS y Scopus: 8 (8.99%)

#	Título	Autores	Revista	Año
1	Longitudinal dynamics between the central nodes in the symptoms network of borderline personality disorder: An intraindividual network analysis	EDUARDO ADRIAN GARZA VILLARREAL Jiménez S. Arango de Montis I.	JOURNAL OF AFFECTIVE DISORDERS	2025
2	MedShapeNet - a large-scale dataset of 3D medical shapes for computer vision	EDUARDO ADRIAN GARZA VILLARREAL THANIA GUADALUPE BALDUCCI GARCIA Li J. et al.	BIOMED ENG-BIOMED TECHNOLOGY	2025
3	Discriminative functional connectivity signature of cocaine use disorder links to rTMS treatment response	EDUARDO ADRIAN GARZA VILLARREAL Kanhao Zhao Gregory A. Fonzo et al.	Nature Mental Health	2024
4	Abnormal functional neurocircuitry underpinning emotional processing in fibromyalgia	THANIA GUADALUPE BALDUCCI GARCIA EDUARDO ADRIAN GARZA VILLARREAL Alely Valencia et al.	EUROPEAN ARCHIVES OF PSYCHIATRY AND CLINICAL NEUROSCIENCE	2024
5	Ethical considerations of preclinical models in imaging research	EDUARDO ADRIAN GARZA VILLARREAL Moy L. Mao H. et al.	MAGNETIC RESONANCE IN MEDICINE	2024
6	Dopamine dysregulation in Parkinson's disease flattens the pleasurable urge to move to musical rhythms	EDUARDO ADRIAN GARZA VILLARREAL Pando-Naude V. Matthews T.E. et al.	EUROPEAN JOURNAL OF NEUROSCIENCE	2024



Sistema Integral de Información Académica

Coordinación de Planeación, Evaluación y Simplificación de la Gestión Institucional



Reporte individual

EDUARDO ADRIAN GARZA VILLARREAL

7	Paternal Prenatal and Lactation Exposure to a High-Calorie Diet Shapes Transgenerational Brain Macro- and Microstructure Defects, Impacting Anxiety-Like Behavior in Male Offspring Rats	EDUARDO ADRIAN GARZA VILLARREAL Trujillo-Villarreal L.A. Cruz-Carrillo G. et al.	Eneuro	2024
8	Ethical Considerations for MRI Research in Human Subjects in the Era of Precision Medicine	EDUARDO ADRIAN GARZA VILLARREAL Mao H. Moy L. et al.	JOURNAL OF MAGNETIC RESONANCE IMAGING	2024
9	Consistent spatial lesion-symptom patterns: A comprehensive analysis using triangulation in lesion-symptom mapping in a cohort of stroke patients	GABRIEL RAMIREZ GARCIA EDUARDO ADRIAN GARZA VILLARREAL JUAN FERNANDEZ RUIZ et al.	MAGNETIC RESONANCE IMAGING	2024
10	The Mexican dataset of a repetitive transcranial magnetic stimulation clinical trial on cocaine use disorder patients: SUDMEX TMS	RUTH ALCALA LOZANO EDUARDO ADRIAN GARZA VILLARREAL Angeles-Valdez D. et al.	Scientific Data	2024
11	Noradrenergic alterations associated with early life stress	EDUARDO ADRIAN GARZA VILLARREAL Megan Sheppard Jalil Rasgado-Toledo et al.	NEUROSCIENCE AND BIOBEHAVIORAL REVIEWS	2024
12	Homelessness and inhalant abuse: an interdisciplinary case study involving cognition, brain connectivity and social behavior	EDUARDO ADRIAN GARZA VILLARREAL Arturo Hernandez-Medina Lorena Paredes et al.	JOURNAL OF SOCIAL DISTRESS AND THE HOMELESS	2023
13	Modeling vulnerability and intervention targets in the Borderline Personality Disorder system: A network analysis of in silico and in vivo interventions	EDUARDO ADRIAN GARZA VILLARREAL Jiménez S. Arango de Montis I.	PLOS ONE	2023
14	Author Correction: A consensus protocol for functional connectivity analysis in the rat brain (Nature Neuroscience, (2023), 26, 4, (673-681), 10.1038/s41593-023-01286-8)	ANTONIO FUENTES IBÁÑEZ JUAN JOSE ORTIZ RETANA SARAE ALCAUTER SOLORZANO et al.	NATURE NEUROSCIENCE	2023
15	Prenatal Cafeteria Diet Primes Anxiety-like Behavior Associated to Defects in Volume and Diffusion in the Fimbria-fornix of Mice Offspring	LUIS CONCHA LOYOLA EDUARDO ADRIAN GARZA VILLARREAL Cruz-Carrillo G. et al.	Neuroscience	2023
16	A consensus protocol for functional connectivity analysis in the rat brain	ANTONIO FUENTES IBÁÑEZ JUAN JOSE ORTIZ RETANA SARAE ALCAUTER SOLORZANO et al.	NATURE NEUROSCIENCE	2023



Sistema Integral de Información Académica

Coordinación de Planeación, Evaluación y Simplificación de la Gestión Institucional



Reporte individual

EDUARDO ADRIAN GARZA VILLARREAL

17	Prenatal programing of motivated behaviors: can innate immunity prime behavior?	EDUARDO ADRIAN GARZA VILLARREAL Larisa Montalvo-Martinez Gabriela Cruz-Carrillo et al.	NEURAL REGENERATION RESEARCH	2023
18	A behavioral and brain imaging dataset with focus on emotion regulation of women with fibromyalgia	THANIA GUADALUPE BALDUCCI GARCIA EDUARDO ADRIAN GARZA VILLARREAL Rasgado-Toledo J. et al.	Scientific Data	2022
19	Social closeness modulates brain dynamics during trust anticipation	JUAN JOSE SANCHEZ SOSA JAIRO IGNACIO MUÑOZ DELGADO EDUARDO ADRIAN GARZA VILLARREAL et al.	SCIENTIFIC REPORTS	2022
20	Focal electrical stimulation on an alcohol disorder model using magnetic resonance imaging-compatible chronic neural monopolar carbon fiber electrodes	JOSE GERARDO ROJAS PILONI EDUARDO ADRIAN GARZA VILLARREAL Alejandra Lopez-Castro et al.	FRONTIERS IN NEUROSCIENCE	2022
21	Toward next-generation primate neuroscience: A collaboration-based strategic plan for integrative neuroimaging	EDUARDO ADRIAN GARZA VILLARREAL Milham M. Petkov C. et al.	Neuron	2022
22	Neurite orientation dispersion and density imaging in cocaine use disorder	EDUARDO ADRIAN GARZA VILLARREAL Jalil Rasgado-Toledo Apurva Shah et al.	PROGRESS IN NEURO-PSYCHO PHARMACOLOGY & BIOLOGICAL PSYCHIATRY	2022
23	MCP-1 Signaling Disrupts Social Behavior by Modulating Brain Volumetric Changes and Microglia Morphology	OCTAVIO FABIAN MERCADO GOMEZ VIRGINIA SELENE ARRIAGA AVILA EDUARDO ADRIAN GARZA VILLARREAL et al.	MOLECULAR NEUROBIOLOGY	2022
24	Fornix volumetric increase and microglia morphology contribute to spatial and recognition-like memory decline in ageing male mice	EDUARDO ADRIAN GARZA VILLARREAL Cárdenas-Tueme M. Trujillo-Villarreal L.Á. et al.	Neuroimage	2022
25	Machine learning detects predictors of symptom severity and impulsivity after dialectical behavior therapy skills training group in borderline personality disorder	EDUARDO ADRIAN GARZA VILLARREAL Jiménez S. Angeles-Valdez D. et al.	JOURNAL OF PSYCHIATRIC RESEARCH	2022
26	The Mexican magnetic resonance imaging dataset of patients with cocaine use disorder: SUDMEX CONN	THANIA GUADALUPE BALDUCCI GARCIA EDUARDO ADRIAN GARZA VILLARREAL Diego Angeles-Valdez et al.	Scientific Data	2022

Reporte individual

EDUARDO ADRIAN GARZA VILLARREAL

27	The Dorsolateral Prefrontal Cortex Presents Structural Variations Associated with Empathy and Emotion Regulation in Psychotherapists	EDUARDO ADRIAN GARZA VILLARREAL FERNANDO ALEJANDRO BARRIOS ALVAREZ Marcos E. Dominguez-Arriola et al.	BRAIN TOPOGRAPHY	2022
28	Music-Induced Analgesia in Healthy Participants Is Associated With Expected Pain Levels but Not Opioid or Dopamine-Dependent Mechanisms	EDUARDO ADRIAN GARZA VILLARREAL Lunde S.J. Vuust P. et al.	Frontiers In Pain Research	2022
29	MRI- and histologically derived neuroanatomical atlas of the <i>Ambystoma mexicanum</i> (axolotl)	IVAN LAZCANO SANCHEZ ABRAHAM JOTSEL CISNEROS MEJORADO LUIS CONCHA LOYOLA et al.	SCIENTIFIC REPORTS	2021
30	The Subcortical Atlas of the Rhesus Macaque (SARM) for neuroimaging	EDUARDO ADRIAN GARZA VILLARREAL Renee Hartig Daniel Glen et al.	Neuroimage	2021
31	Clinical and Functional Connectivity Outcomes of 5-Hz Repetitive Transcranial Magnetic Stimulation as an Add-on Treatment in Cocaine Use Disorder: A Double-Blind Randomized Controlled Trial	EDUARDO ADRIAN GARZA VILLARREAL RUTH ALCALA LOZANO SARAEI ALCAUTER SOLORZANO et al.	BIOLOGICAL PSYCHIATRY-COGNITIVE NEUROSCIENCE AND NEUROIMAGING	2021
32	Accelerating the Evolution of Nonhuman Primate Neuroimaging	EDUARDO ADRIAN GARZA VILLARREAL HUGO MERCHANT NANCY ROMAN ROSSI POOL et al.	Neuron	2020
33	Reply to Martin-Saavedra and Saade-Lemus	EDUARDO ADRIAN GARZA VILLARREAL Lunde S.J. Vuust P. et al.	Pain	2019
34	Music-induced analgesia: how does music relieve pain?	EDUARDO ADRIAN GARZA VILLARREAL Lunde S.J. Vuust P. et al.	Pain	2019
35	Effects of childhood maltreatment on social cognition and brain functional connectivity in borderline personality disorder patients	RUTH ALCALA LOZANO EDUARDO ADRIAN GARZA VILLARREAL Duque-Alarcón X. et al.	Frontiers in Psychiatry	2019
36	Comorbid personality disorders and their impact on severe dissociative experiences in Mexican patients with borderline personality disorder	ANA FRESAN ORELLANA EDUARDO ADRIAN GARZA VILLARREAL RUTH ALCALA LOZANO et al.	NORDIC JOURNAL OF PSYCHIATRY	2019
37	Functional connectivity of music-induced analgesia in fibromyalgia	FERNANDO ALEJANDRO BARRIOS ALVAREZ SARAEI ALCAUTER SOLORZANO ERICK HUMBERTO PASAYE ALCARAZ et al.	SCIENTIFIC REPORTS	2019
38	Overlap of large-scale brain networks may explain the similar cognitive improvement of single-site vs multi-site rTMS in Alzheimer's disease	RUTH ALCALA LOZANO EDUARDO ADRIAN GARZA VILLARREAL	BRAIN STIMULATION	2018



Sistema Integral de Información Académica

Coordinación de Planeación, Evaluación y Simplificación de la Gestión Institucional



Reporte individual

EDUARDO ADRIAN GARZA VILLARREAL

39	Influence of musical enculturation on brain responses to metric deviants	EDUARDO ADRIAN GARZA VILLARREAL Haumann N.T. Vuust P. et al.	FRONTIERS IN NEUROSCIENCE	2018
40	Gray-and white-matter anatomy of absolute pitch possessors	EDUARDO ADRIAN GARZA VILLARREAL Dohn A. Chakravarty M.M. et al.	CEREB CORTEX	2015
41	Musical activity tunes up absolute pitch ability	EDUARDO ADRIAN GARZA VILLARREAL Dohn A. Ribe L.R. et al.	MUSIC PERCEPT	2014
42	Do musicians with perfect pitch have more autism traits than musicians without perfect pitch? an empirical study	EDUARDO ADRIAN GARZA VILLARREAL Dohn A. Heaton P. et al.	PLOS ONE	2012



Sistema Integral de Información Académica

Coordinación de Planeación, Evaluación y Simplificación de la Gestión Institucional

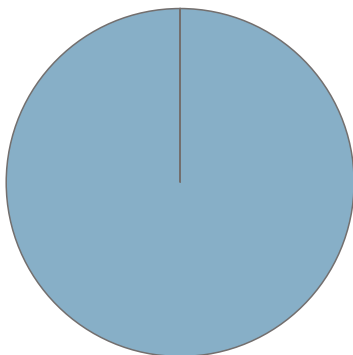
Reporte individual



EDUARDO ADRIAN GARZA VILLARREAL

LIBROS Y CAPITULOS CON ISBN

Obras con registro ISBN



Caps. de libros : 1 (100.00%)

#	Título	Autores	Alcance	Año	ISBN
1	Music-induced analgesia: The neurobiology of the analgesic effects of music in acute and chronic pain	EDUARDO ADRIAN GARZA VILLARREAL	Capítulo de un Libro	2016	9781634845229



Sistema Integral de Información Académica

Coordinación de Planeación, Evaluación y Simplificación de la Gestión Institucional

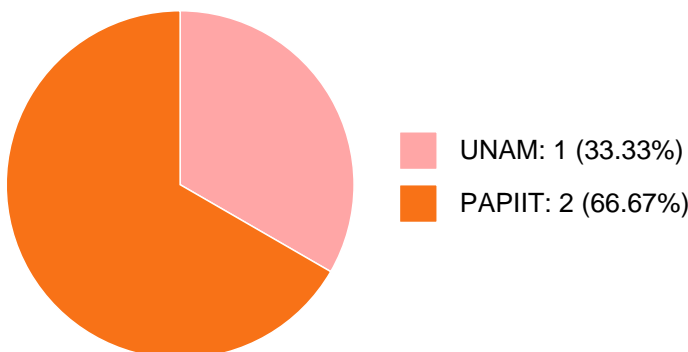


Reporte individual

EDUARDO ADRIAN GARZA VILLARREAL

PARTICIPACIÓN EN PROYECTOS

Histórico de participación en proyectos



#	Nombre	Participantes	Fuente	Fecha inicio	Fecha fin
1	Cambios longitudinales de la estructura cerebral de la red fronto-estriatal en la adicción.	EDUARDO ADRIAN GARZA VILLARREAL	Presupuesto de la UNAM asignado a la Dependencia	01-04-2019	31-03-2020
2	Preexistencia y cambios estructurales cerebrales en el circuito frontoestriatal de la corteza prelímbica en el consumo excesivo crónico de alcohol: un estudio in vivo de resonancia magnética con modelo preclínico en ratas.	EDUARDO ADRIAN GARZA VILLARREAL	Recursos PAPIIT	15-01-2020	31-12-2021
3	Alteraciones en la estructura y conectividad funcional cerebral y el estrés como factor de vulnerabilidad en el desorden por uso de alcohol	EDUARDO ADRIAN GARZA VILLARREAL	Recursos PAPIIT	01-01-2022	31-12-2023



Sistema Integral de Información Académica

Coordinación de Planeación, Evaluación y Simplificación de la Gestión Institucional

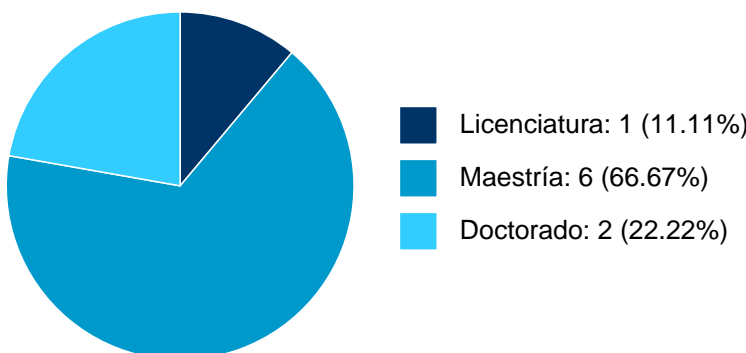


Reporte individual

EDUARDO ADRIAN GARZA VILLARREAL

PARTICIPACIÓN EN TESIS

Histórico de Colaboraciones en Tesis



#	Título del documento	Tipo de Tesis	Sinodales	Autores	Entidad	Año
1	Actividad cerebral relacionada al procesamiento y regulación emocional en fibromialgia	Tesis de Doctorado	EDUARDO ADRIAN GARZA VILLARREAL,	Balducci García, Thania Guadalupe,	Instituto de Neurobiología en Querétaro, Querétaro,	2022
2	Estudio de los correlatos neurales de la percepción emocional por análisis de patrones en multitud de voxels	Tesis de Maestría	FERNANDO ALEJANDRO BARRIOS ALVAREZ,	LUIS CONCHA LOYOLA, EDUARDO ADRIAN GARZA VILLARREAL, et al.	Instituto de Neurobiología en Querétaro, Querétaro,	2021
3	Correlatos neurales y verbales del engaño	Tesis de Doctorado	EDUARDO ADRIAN GARZA VILLARREAL,	JUAN JOSE SANCHEZ SOSA, Jiménez Pacheco, Said Enrique,	Facultad de Psicología, Instituto de Neurobiología en Querétaro, Querétaro,	2021
4	Estimulación eléctrica focal repetitiva como intervención en un modelo de alcohol en ratas	Tesis de Maestría	EDUARDO ADRIAN GARZA VILLARREAL,	López Castro, Alejandra,	Instituto de Neurobiología en Querétaro, Querétaro,	2021



Sistema Integral de Información Académica

Coordinación de Planeación, Evaluación y Simplificación de la Gestión Institucional



Reporte individual

EDUARDO ADRIAN GARZA VILLARREAL

5	Fenotipo morfológico cerebral por resonancia magnética de un modelo de alcoholismo en ratas	Tesis de Maestría	SARAE ALCAUTER SOLORZANO,	EDUARDO ADRIAN GARZA VILLARREAL, LIZBETH NARANJO ALBARRAN, et al.	Facultad de Ciencias, Instituto de Neurobiología en Querétaro, Querétaro,	2021
6	Asociación de síntomas de depresión y ansiedad con la medición de Craving y con conectividad funcional en estado de reposo tras el tratamiento con estimulación magnética transcraneal en pacientes con dependencia a cocaína	Tesis de Maestría	EDUARDO ADRIAN GARZA VILLARREAL,	JUAN JOSE SANCHEZ SOSA, Dávalos Guzmán, Alan Patrick,	Facultad de Psicología, Instituto de Neurobiología en Querétaro, Querétaro,	2020
7	Estudio de conectividad cerebral basal en pacientes con dependencia a cocaína y su relación con tareas de inhibición	Tesis de Licenciatura	ITZEL GRACIELA GALAN LOPEZ,	EDUARDO ADRIAN GARZA VILLARREAL, Ángeles Váldez, Diego,	Facultad de Psicología,	2019
8	Conectividad cerebral en pacientes adictos a cocaína después de tratamiento con estimulación magnética transcraneal repetitiva	Tesis de Maestría	SARAE ALCAUTER SOLORZANO,	EDUARDO ADRIAN GARZA VILLARREAL, ISRAEL VACA PALOMARES, et al.	Facultad de Psicología, Instituto de Neurobiología en Querétaro, Querétaro,	2019
9	Correlatos neuronales de resonancia magnética funcional en estado de reposo de la analgesia inducida por música en pacientes con fibromialgia	Tesis de Maestría	EDUARDO ADRIAN GARZA VILLARREAL,	Pando Naude, Víctor Manuel,		2018



Sistema Integral de Información Académica

Coordinación de Planeación, Evaluación y Simplificación de la Gestión Institucional

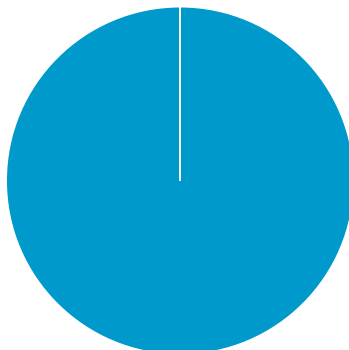


Reporte individual

EDUARDO ADRIAN GARZA VILLARREAL

DOCENCIA IMPARTIDA

Histórico de docencia



■ Maestría: 41 (100.00%)

#	Nivel titulación	Asignatura	Entidad	Alumnos	Semestre
1	Maestría	TALLER DE INVESTIGACIÓN II	Facultad de Psicología	1	2024-2
2	Maestría	TALLER DE INVESTIGACIÓN IV	Instituto de Neurobiología en Querétaro, Querétaro	1	2024-2
3	Maestría	TALLER DE INVESTIGACIÓN IV	Facultad de Estudios Superiores "Iztacala"	1	2024-2
4	Maestría	TALLER DE INVESTIGACIÓN IV	Instituto de Neurobiología en Querétaro, Querétaro	1	2024-2
5	Maestría	ANÁLISIS ESTADÍSTICO MULTIVARIANTE	Instituto de Neurobiología en Querétaro, Querétaro	1	2024-2
6	Maestría	TALLER DE INVESTIGACIÓN III	Instituto de Neurobiología en Querétaro, Querétaro	1	2024-1
7	Maestría	TALLER DE INVESTIGACIÓN III	Facultad de Estudios Superiores "Iztacala"	1	2024-1
8	Maestría	TALLER DE INVESTIGACIÓN III	Instituto de Neurobiología en Querétaro, Querétaro	1	2024-1
9	Maestría	REDES Y CONECTIVIDAD CEREBRAL Y NEUROIMAGEN	Instituto de Neurobiología en Querétaro, Querétaro	2	2024-1
10	Maestría	TALLER DE INVESTIGACIÓN II	Instituto de Neurobiología en Querétaro, Querétaro	1	2023-2
11	Maestría	TALLER DE INVESTIGACIÓN II	Instituto de Neurobiología en Querétaro, Querétaro	1	2023-2
12	Maestría	TALLER DE INVESTIGACIÓN IV	Instituto de Neurobiología en Querétaro, Querétaro	1	2023-2



Sistema Integral de Información Académica

Coordinación de Planeación, Evaluación y Simplificación de la Gestión Institucional



Reporte individual

EDUARDO ADRIAN GARZA VILLARREAL

13	Maestría	TALLER DE INVESTIGACIÓN II	Facultad de Estudios Superiores "Iztacala"	1	2023-2
14	Maestría	ANÁLISIS ESTADÍSTICO MULTIVARIANTE	Instituto de Neurobiología en Querétaro, Querétaro	3	2023-2
15	Maestría	REDES Y CONECTIVIDAD CEREBRAL Y NEUROIMAGEN	Instituto de Neurobiología en Querétaro, Querétaro	3	2023-1
16	Maestría	TALLER DE INVESTIGACIÓN III	Instituto de Neurobiología en Querétaro, Querétaro	1	2023-1
17	Maestría	TALLER DE INVESTIGACIÓN IV	Instituto de Neurobiología en Querétaro, Querétaro	1	2022-2
18	Maestría	TALLER DE INVESTIGACIÓN II	Instituto de Neurobiología en Querétaro, Querétaro	1	2022-2
19	Maestría	REDES Y CONECTIVIDAD CEREBRAL Y NEUROIMAGEN	Instituto de Neurobiología en Querétaro, Querétaro	4	2022-1
20	Maestría	TALLER DE INVESTIGACIÓN III	Instituto de Neurobiología en Querétaro, Querétaro	1	2022-1
21	Maestría	TALLER DE INVESTIGACIÓN IV	Instituto de Neurobiología en Querétaro, Querétaro	1	2021-2
22	Maestría	TALLER DE INVESTIGACIÓN IV	Instituto de Neurobiología en Querétaro, Querétaro	1	2021-2
23	Maestría	TALLER DE INVESTIGACIÓN II	Instituto de Neurobiología en Querétaro, Querétaro	1	2021-2
24	Maestría	TALLER DE INVESTIGACIÓN III	Instituto de Neurobiología en Querétaro, Querétaro	1	2021-1
25	Maestría	TALLER DE INVESTIGACIÓN III	Instituto de Neurobiología en Querétaro, Querétaro	1	2021-1
26	Maestría	REDES Y CONECTIVIDAD CEREBRAL Y NEUROIMAGEN	Instituto de Neurobiología en Querétaro, Querétaro	5	2021-1
27	Maestría	TALLER DE INVESTIGACIÓN II	Instituto de Neurobiología en Querétaro, Querétaro	1	2020-2
28	Maestría	TALLER DE INVESTIGACIÓN II	Instituto de Neurobiología en Querétaro, Querétaro	1	2020-2
29	Maestría	TALLER DE INVESTIGACIÓN II	Instituto de Neurobiología en Querétaro, Querétaro	1	2020-2
30	Maestría	REDES Y CONECTIVIDAD CEREBRAL Y NEUROIMAGEN	Instituto de Neurobiología en Querétaro, Querétaro	2	2020-1
31	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACIÓN IV	Facultad de Medicina	1	2020-1
32	Maestría	TALLER DE INVESTIGACIÓN II	Instituto de Neurobiología en Querétaro, Querétaro	1	2019-2
33	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACIÓN III	Facultad de Medicina	1	2019-2
34	Maestría	TALLER DE INVESTIGACIÓN IV	Instituto de Neurobiología en Querétaro, Querétaro	1	2019-2



Sistema Integral de Información Académica

Coordinación de Planeación, Evaluación y Simplificación de la Gestión Institucional



Reporte individual

EDUARDO ADRIAN GARZA VILLARREAL

35	Maestría	TALLER DE INVESTIGACIÓN IV	Instituto de Neurobiología en Querétaro, Querétaro	1	2019-2
36	Maestría	TALLER DE INVESTIGACIÓN IV	Instituto de Neurobiología en Querétaro, Querétaro	1	2019-2
37	Maestría	TALLER DE INVESTIGACIÓN III	Instituto de Neurobiología en Querétaro, Querétaro	1	2019-1
38	Maestría	TALLER DE INVESTIGACIÓN III	Instituto de Neurobiología en Querétaro, Querétaro	1	2019-1
39	Maestría	TALLER DE INVESTIGACIÓN III	Instituto de Neurobiología en Querétaro, Querétaro	1	2019-1
40	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACIÓN II	Facultad de Medicina	1	2019-1
41	Maestría	TALLER DE INVESTIGACIÓN II	Instituto de Neurobiología en Querétaro, Querétaro	1	2017-2



Sistema Integral de Información Académica

Coordinación de Planeación, Evaluación y
Simplificación de la Gestión Institucional

Reporte individual



EDUARDO ADRIAN GARZA VILLARREAL

PATENTES

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

EDUARDO ADRIAN GARZA VILLARREAL



Sistema Integral de Información Académica

Coordinación de Planeación, Evaluación y Simplificación de la Gestión Institucional



Reporte individual

EDUARDO ADRIAN GARZA VILLARREAL

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