



Sistema Integral de Información Académica

Coordinación de Planeación, Evaluación y Simplificación de la Gestión Institucional

Reporte individual



GABRIEL ROLDAN ROLDAN

Datos Generales

Nombre: GABRIEL ROLDAN ROLDAN

Máximo nivel de estudios: DOCTORADO

Antigüedad académica en la UNAM: 31 años

Nombramientos

Vigente: PROFESOR DE CARRERA TITULAR A TC Definitivo

Facultad de Medicina

Desde 01-05-2013

Estímulos, programas, premios y reconocimientos

SNI II VIGENTE

SNI I 2013 - 2024

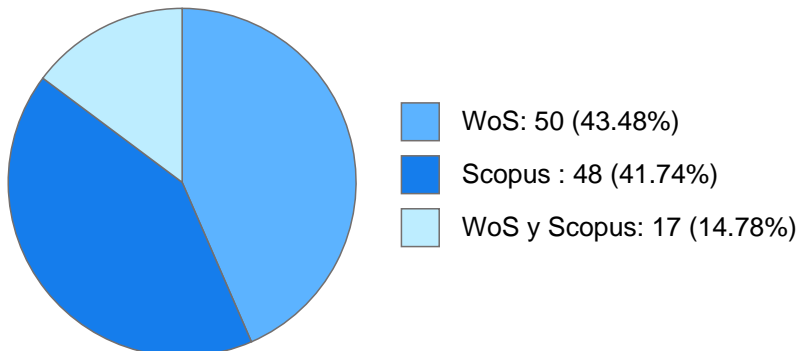
PRIDE C 2012 - 2024

PRIDE B - 2012

GABRIEL ROLDAN ROLDAN

DOCUMENTOS EN REVISTAS

Histórico de Documentos



#	Título	Autores	Revista	Año
1	Class I histone deacetylases inhibition reverses memory impairment induced by acute stress in mice	GINA LORENA QUIRARTE GABRIEL ROLDAN ROLDAN Martínez-Pacheco H. et al.	PLOS ONE	2024
2	Neuroprotection mediated by prolactin against streptozotocin injury in brain rat areas	ERICKA KAROL PAMELA ALMEIDA AGUIRRE IVAN EMMANUEL RAMOS MARTINEZ ARMANDO PEREZ TORRES et al.	BRAIN RESEARCH	2024
3	Synergistic neuroprotective action of prolactin and 17 β -estradiol on kainic acid-induced hippocampal injury and long-term memory deficit in ovariectomized rats	JEAN PASCAL MORIN GABRIEL ROLDAN ROLDAN Karen De la Torre et al.	HORMONES-INTERNATIONAL JOURNAL OF ENDOCRINOLOGY AND METABOLISM	2024
4	Scopolamine infusion in the basolateral amygdala after saccharin intake induces conditioned taste avoidance in rats	GABRIEL ROLDAN ROLDAN JEAN PASCAL MORIN Victor Manuel Torres-Garcia et al.	Psychopharmacology	2024
5	Modulation of Brain Kynurenic Acid by N-Acetylcysteine Prevents Cognitive Impairment and Muscular Weakness Induced by Cisplatin in Female Rats	DANIELA RAMIREZ ORTEGA TONALI BLANCO AYALA DINORA FABIOLA GONZALEZ ESQUIVEL et al.	Cells	2024



Sistema Integral de Información Académica

Coordinación de Planeación, Evaluación y Simplificación de la Gestión Institucional



Reporte individual

GABRIEL ROLDAN ROLDAN

6	Non-Categorical Analyses Identify Rotenone-Induced 'Parkinsonian' Rats Benefiting from Nano-Emulsified Punicic Acid (Nano-PSO) in a Phenotypically Diverse Population: Implications for Translational Neurodegenerative Therapies	BLANCA MARGARITA GOMEZ CHAVARIN ROSA NURIA GALINDO SOLANO MARIA PATRICIA CONCEPCION PADILLA CORTES et al.	INTERNATIONAL JOURNAL OF MOLECULAR SCIENCES	2024
7	Transcranial Magnetic Stimulation Attenuates Dyskinesias and FosB and c-Fos Expression in a Parkinson's Disease Model	DIANA ALICIA MILLAN ALDACO MARCELA PALOMERO RIVERO RENE RAUL DRUCKER COLIN et al.	Brain Sciences	2024
8	Ketamine as a pharmacological tool for the preclinical study of memory deficit in schizophrenia	GABRIEL ROLDAN ROLDAN Suárez Santiago J.E. Picazo O.	BEHAVIOURAL PHARMACOLOGY	2023
9	Evidence of long-term allocentric spatial memory in the Terrestrial Hermit Crab Coenobita compressus	GABRIEL ROLDAN ROLDAN Vargas-Vargas I.L. Pérez-Hernández E. et al.	PLOS ONE	2023
10	Modulation of Kynurenic Acid Production by N-acetylcysteine Prevents Cognitive Impairment in Adulthood Induced by Lead Exposure during Lactation in Mice	DANIELA RAMIREZ ORTEGA GABRIEL ROLDAN ROLDAN GONZALO PEREZ DE LA CRUZ et al.	Antioxidants	2023
11	The 5-HT6R agonist E-6837 and the antagonist SB-271046 reverse the psychotic-like behaviors induced by ketamine	GABRIEL ROLDAN ROLDAN Jose Eduardo Suarez-Santiago Ofir Picazo Picazo	BEHAVIOURAL PHARMACOLOGY	2022
12	Juvenile Exposure to BPA Alters the Estrous Cycle and Differentially Increases Anxiety-like Behavior and Brain Gene Expression in Adult Male and Female Rats	IGNACIO CAMACHO ARROYO JEAN PASCAL MORIN GABRIEL ROLDAN ROLDAN et al.	Toxics	2022
13	Pregestational Exposure to <i>T. gondii</i> Produces Maternal Antibodies That Recognize Fetal Brain Mimotopes and Induces Neurochemical and Behavioral Dysfunction in the Offspring	GUSTAVO IGNACIO VAZQUEZ CERVANTES GABRIEL ROLDAN ROLDAN DINORA FABIOLA GONZALEZ ESQUIVEL et al.	Cells	2022
14	Muscarinic receptor signaling in the amygdala is required for conditioned taste aversion	JEAN PASCAL MORIN JORGE TOVAR DIAZ GABRIEL ROLDAN ROLDAN et al.	NEUROSCIENCE LETTERS	2021
15	Cognitive Impairment After Resolution of Hepatic Encephalopathy: A Systematic Review and Meta-Analysis	JEAN PASCAL MORIN GABRIEL ROLDAN ROLDAN Oscar Lopez-Franco et al.	FRONTIERS IN NEUROSCIENCE	2021

Reporte individual

GABRIEL ROLDAN ROLDAN

16	Short-term memory reactivation of a weak CS?US association promotes long-term memory persistence in conditioned odor aversion	JORGE TOVAR DIAZ JEAN PASCAL MORIN GABRIEL ROLDAN ROLDAN et al.	LEARNING & MEMORY	2021
17	Cognitive Impairment After Resolution of Hepatic Encephalopathy: A Systematic Review and Meta-Analysis (vol 15, 579263, 2021)	JEAN PASCAL MORIN GABRIEL ROLDAN ROLDAN Oscar Lopez-Franco et al.	FRONTIERS IN NEUROSCIENCE	2021
18	Bariatric surgery and alcohol and substance abuse disorder: A systematic review	GABRIEL ROLDAN ROLDAN JEAN PASCAL MORIN Giovanni Ceron-Solano et al.	CIRUGIA ESPANOLA	2021
19	Cyclic changes and actions of progesterone and allopregnanolone on cognition and hippocampal basal (stratum oriens) dendritic spines of female rats	GABRIEL ROLDAN ROLDAN Barreto-Cordero L.M. Ríos-Carrillo J. et al.	BEHAVIOURAL BRAIN RESEARCH	2020
20	Obesidad, síndrome metabólico y percepción olfativa	HELENA SOLLEIRO VILLAVICENCIO GABRIEL ROLDAN ROLDAN Rebollo-Solleiro D. et al.	REVISTA DE NEUROLOGIA	2020
21	Biochemical and behavioral characterization of IN14, a new inhibitor of HDACs with antidepressant-like properties	JEAN PASCAL MORIN GABRIEL ROLDAN ROLDAN Martínez-pacheco H. et al.	Biomolecules	2020
22	Kynurenone Pathway as a New Target of Cognitive Impairment Induced by Lead Toxicity During the Lactation	BENJAMIN PINEDA OLVERA DINORA FABIOLA GONZALEZ ESQUIVEL GUSTAVO IGNACIO VAZQUEZ CERVANTES et al.	SCIENTIFIC REPORTS	2020
23	NMDA receptor and nitric oxide synthase activity in the central amygdala is involved in the acquisition and consolidation of conditioned odor aversion	HECTOR GONZALEZ SANCHEZ JORGE TOVAR DIAZ JEAN PASCAL MORIN et al.	NEUROSCIENCE LETTERS	2019
24	Seaweeds-derived compounds modulating effects on signal transduction pathways: A systematic review	GABRIEL ROLDAN ROLDAN Juárez-Portilla C. Olivares-Bañuelos T. et al.	Phytomedicine	2019
25	Reduced olfactory perception to Isoamile Acetate in Streptozotocin-Induced Diabetic female rats	HELENA SOLLEIRO VILLAVICENCIO GABRIEL ROLDAN ROLDAN D. Rebollo-Solleiro et al.	ACTA PHYSIOLOGICA	2019
26	Differential activation of arginine-vasopressin receptor subtypes in the amygdaloid modulation of anxiety in the rat by arginine-vasopressin	MINERVA CRESPO RAMIREZ LIMEI ZHANG JI GABRIEL ROLDAN ROLDAN et al.	Psychopharmacology	2018



Sistema Integral de Información Académica

Coordinación de Planeación, Evaluación y Simplificación de la Gestión Institucional



Reporte individual

GABRIEL ROLDAN ROLDAN

27	Who is the boss? Individual recognition memory and social hierarchy formation in crayfish	KARINA MENDOZA ANGELES MERCEDES GRACIELA PORRAS VILLALOBOS ELIZABETH GUADALUPE IBARRA CORONADO et al.	NEUROBIOLOGY OF LEARNING AND MEMORY	2018
28	Design (Docking and QSAR Studies) and synthesis of histone deacetylase 2 (HDAC2) inhibitors series	GABRIEL ROLDAN ROLDAN Heidy Martinez-Pacheco Judith Espinosa-Raya et al.	MEDICINAL CHEMISTRY RESEARCH	2018
29	Relevance of Alternative Routes of Kynurenic Acid Production in the Brain	RAFAEL LUGO HUITRON DINORA FABIOLA GONZALEZ ESQUIVEL BENJAMIN PINEDA OLVERA et al.	OXIDATIVE MEDICINE AND CELLULAR LONGEVITY	2018
30	Low Serum Tryptophan Levels as an Indicator of Global Cognitive Performance in Nondemented Women over 50 Years of Age	GABRIEL ROLDAN ROLDAN BENJAMIN PINEDA OLVERA LUIS CAMILO RIOS CASTAÑEDA et al.	OXIDATIVE MEDICINE AND CELLULAR LONGEVITY	2018
31	Increased anxiety-like behavior is associated with the metabolic syndrome in non-stressed rats	GABRIEL ROLDAN ROLDAN DANIEL DIAZ ESPINOSA DE LOS MONTEROS MYRIAN VELASCO TORRES et al.	PLOS ONE	2017
32	Glutamatergic neurotransmission and memory reactivation in the rat	GABRIEL ROLDAN ROLDAN JORGE TOVAR DIAZ Jorge Rios et al.	Amino Acids	2015
33	Developmental effects of rotenone exposure on the rat nigro-striatal dopaminergic system	BLANCA MARGARITA GOMEZ CHAVARIN Rosalinda Diaz Perez MARIA DEL ROSARIO MORALES ESPINOSA et al.	SALUD MENTAL	2013
34	Role of thirst and visual barriers in the differential behavior displayed by streptozotocin-treated rats in the elevated plus-maze and the open field test	Daniela Rebollo Solleiro MINERVA CRESPO RAMIREZ GABRIEL ROLDAN ROLDAN et al.	PHYSIOLOGY & BEHAVIOR	2013
35	Physiopathological mechanisms of Parkinson's disease [Mecanismos fisiopatológicos involucrados en la enfermedad de Parkinson]	BLANCA MARGARITA GOMEZ CHAVARIN GABRIEL ROLDAN ROLDAN MARIA DEL ROSARIO MORALES ESPINOSA et al.	Archivos de Neurociencias	2012
36	Annomantine, an Alkaloid Isolated from Annona purpurea, Has Anxiolytic-Like Effects in the Elevated Plus-Maze	MIGUEL ANGEL PEREZ DE LA MORA GABRIEL ROLDAN ROLDAN del Carmen Rejon-Orantes, Jose et al.	PLANTA MEDICA	2011
37	Association of stimuli at long intervals in conditioned odor aversion	JORGE TOVAR DIAZ HECTOR GONZALEZ SANCHEZ GABRIEL ROLDAN ROLDAN	PHYSIOLOGY & BEHAVIOR	2011
38	Effects of RU486 in the expression of progesterone receptor isoforms in the hypothalamus and the preoptic area of the rat during postpartum estrus	Graciela Elena Carrillo Martinez ALIESHA ARACELI GONZALEZ ARENAS GABRIEL ROLDAN ROLDAN et al.	NEUROSCIENCE LETTERS	2011

Reporte individual

GABRIEL ROLDAN ROLDAN

39	Involvement of glutamate and nitric oxide in odour aversion learning	GABRIEL ROLDAN ROLDAN HECTOR GONZALEZ SANCHEZ JORGE TOVAR DIAZ	Amino Acids	2009
40	Tetrodotoxin inactivation of the gustatory cortex disrupts the effect of the N-methyl-D-aspartate antagonist ketamine on latent inhibition of conditioned taste aversion in rats	GABRIEL ROLDAN ROLDAN Gallo M. Bielavská E. et al.	NEUROSCIENCE LETTERS	1998
41	High level of footshock during inhibitory avoidance training prevents amnesia induced by intranigral injection of GABA antagonists	GINA LORENA QUIRARTE GABRIEL ROLDAN ROLDAN ROBERTO AGUSTIN PRADO ALCALA et al.	NEUROBIOLOGY OF LEARNING AND MEMORY	1996
42	Ipsilateral connections between the gustatory cortex, amygdala and parabrachial nucleus are necessary for acquisition and retrieval of conditioned taste aversion in rats	GABRIEL ROLDAN ROLDAN Bielavská E.	BEHAVIORAL BRAIN RESEARCH	1996
43	Effects of central muscarinic blockade on passive avoidance: Anterograde amnesia, state dependency, or both?	GINA LORENA QUIRARTE SARA EUGENIA CRUZ MORALES GABRIEL ROLDAN ROLDAN et al.	Behavioral And Neural Biology	1994
44	Reversal of extinction by scopolamine	ROBERTO AGUSTIN PRADO ALCALA GABRIEL ROLDAN ROLDAN GINA LORENA QUIRARTE et al.	PHYSIOLOGY & BEHAVIOR	1994
45	Tetrodotoxin blockade of amygdala overlapping with poisoning impairs acquisition of conditioned taste aversion in rats	GABRIEL ROLDAN ROLDAN Bures J.	BEHAVIORAL BRAIN RESEARCH	1994
46	Differential involvement of gustatory insular cortex and amygdala in the acquisition and retrieval of conditioned taste aversion in rats	GABRIEL ROLDAN ROLDAN Gallo M. Bure? J.	BEHAVIORAL BRAIN RESEARCH	1992
47	Anxiolytics Reverse the Acceleration of Ejaculation Resulting From Enforced Intercopulatory Intervals in Rats	GABRIEL ROLDAN ROLDAN Fernández-Guasti A. Larsson K.	BEHAVIORAL NEUROSCIENCE	1991
48	Pharmacological manipulation of anxiety and male rat sexual behavior	GABRIEL ROLDAN ROLDAN Fernández-Guasti A. Saldívar A.	PHARMACOLOGY BIOCHEMISTRY AND BEHAVIOR	1990
49	Effects of physostigmine infusion on healthy volunteers deprived of rapid eye movement sleep	RAFAEL JESÚS SALIN PASCUAL GABRIEL ROLDAN ROLDAN Nieto-Caraveo A. et al.	Sleep	1989
50	Reduction in anxiety after ejaculation in the rat	GABRIEL ROLDAN ROLDAN Fernández-Guasti A. Saldívar A.	BEHAVIORAL BRAIN RESEARCH	1989



Sistema Integral de Información Académica

Coordinación de Planeación, Evaluación y Simplificación de la Gestión Institucional



Reporte individual

GABRIEL ROLDAN ROLDAN

- 51 The effect of total sleep deprivation on RAFAEL JESUS SALIN PASCUAL Sleep 1988
plasma melatonin and cortisol in healthy IGNACIO CAMACHO ARROYO
human volunteers GABRIEL ROLDAN ROLDAN et al.



Sistema Integral de Información Académica

Coordinación de Planeación, Evaluación y Simplificación de la Gestión Institucional

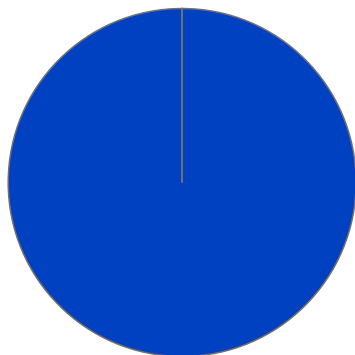


Reporte individual

GABRIEL ROLDAN ROLDAN

LIBROS Y CAPITULOS CON ISBN

Obras con registro ISBN



■ Libros completos: 1 (100.00%)

#	Título	Autores	Alcance	Año	ISBN
1	Ciencia hacia el futuro	GABRIEL ROLDAN ROLDAN SAMUEL BRAVO HURTADO	Libro Completo	2016	9786077252948



Sistema Integral de Información Académica

Coordinación de Planeación, Evaluación y Simplificación de la Gestión Institucional

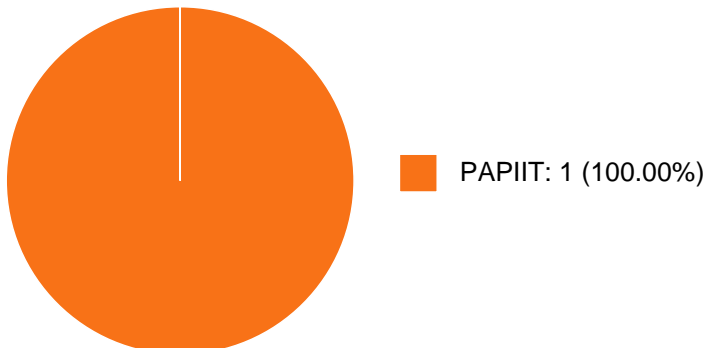
Reporte individual



GABRIEL ROLDAN ROLDAN

PARTICIPACIÓN EN PROYECTOS

Histórico de participación en proyectos



#	Nombre	Participantes	Fuente	Fecha inicio	Fecha fin
1	Efecto del estrés oxidativo causado por la hiperglicemia sobre el deterioro en la memoria en ratón.	GABRIEL ROLDAN ROLDAN	Recursos PAPIIT	01-01-2019	31-12-2021



Sistema Integral de Información Académica

Coordinación de Planeación, Evaluación y Simplificación de la Gestión Institucional

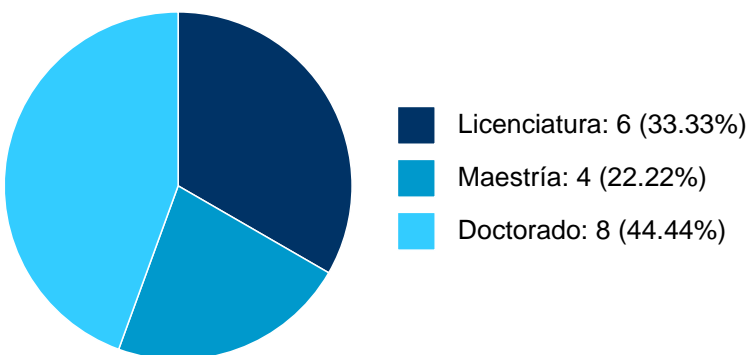


Reporte individual

GABRIEL ROLDAN ROLDAN

PARTICIPACIÓN EN TESIS

Histórico de Colaboraciones en Tesis



#	Título del documento	Tipo de Tesis	Sinodales	Autores	Entidad	Año
1	"El papel del estrés en la neofobia y su atenuación"	Tesis de Licenciatura	GABRIEL ROLDAN ROLDAN,	Salas Quiñonez, Jonathan Yahel,	Facultad de Medicina,	2024
2	Ratas macho normales y rápidas en competencia : consecuencias en la conducta y el eyaculado durante la cópula regulada por la hembra	Tesis de Doctorado	GABRIEL GUTIERREZ OSPINA,	GABRIEL ROLDAN ROLDAN, Fuentes Morales, María Reyna,	Facultad de Medicina, Facultad de Psicología, Instituto de Investigaciones Biomédicas,	2021
3	Efecto de la inhibición de las HDAC de clase I sobre el deterioro de la memoria inducida por estrés agudo	Tesis de Doctorado	GABRIEL ROLDAN ROLDAN,	Martínez Pacheco, Heidy,	Facultad de Medicina,	2019
4	Efecto del consumo forzado o voluntario sobre el aprendizaje aversivo y la atenuación de la neofobia al sabor	Tesis de Maestría	GABRIEL ROLDAN ROLDAN,	Trejo Castillo, Mireya,	Facultad de Medicina,	2018



Sistema Integral de Información Académica

Coordinación de Planeación, Evaluación y Simplificación de la Gestión Institucional



Reporte individual

GABRIEL ROLDAN ROLDAN

5	Participación de los receptores NMDA en la consolidación inducida por evocación a corto plazo de la memoria olfativa retronasal	Tesis de Maestría	GABRIEL ROLDAN ROLDAN,	Ríos Carrillo, Jorge Eduardo,	Facultad de Medicina,	2016
6	Efecto de la deshidroepiandrosterona sobre el metabolismo cerebral de la dopamina	Tesis de Doctorado	IGNACIO CAMACHO ARROYO,	GABRIEL ROLDAN ROLDAN, Pérez Neri, Pedro Iván,	Facultad de Medicina, Facultad de Química,	2014
7	Impacto de la diabetes y el síndrome metabólico sobre los niveles de ansiedad en la rata	Tesis de Doctorado	MIGUEL ANGEL PEREZ DE LA MORA,	GABRIEL ROLDAN ROLDAN, Rebolledo Solleiro, Daniela,	Facultad de Medicina, Instituto de Fisiología Celular,	2014
8	Participación de los receptores muscarínicos durante el aprendizaje aversivo al olor	Tesis de Maestría	GABRIEL ROLDAN ROLDAN,	Esquivelzeta Rabell, Jose Felipe,	Facultad de Medicina,	2013
9	Estudios en torno al comportamiento estructural y cinético del receptor gabaa en relación a la modulación amigdalina de la ansiedad	Tesis de Doctorado	GABRIEL ROLDAN ROLDAN,	Flores Gracia, Candy Patricia,	Facultad de Medicina,	2012
10	Participación del receptor a progesterona en la conducta de estro postparto en la rata	Tesis de Doctorado	IGNACIO CAMACHO ARROYO,	MARCO ANTONIO CERBON CERVANTES, GABRIEL ROLDAN ROLDAN, et al.	Facultad de Medicina, Facultad de Química,	2011
11	Efectos ansiolíticos de la annomontina y la liriodenina, alcaloides aislados del género Annona	Tesis de Doctorado	MIGUEL ANGEL PEREZ DE LA MORA,	GABRIEL ROLDAN ROLDAN, Rejón Orantes, José del Carmen,	Facultad de Medicina, Instituto de Fisiología Celular,	2011



Sistema Integral de Información Académica

Coordinación de Planeación, Evaluación y Simplificación de la Gestión Institucional



Reporte individual

GABRIEL ROLDAN ROLDAN

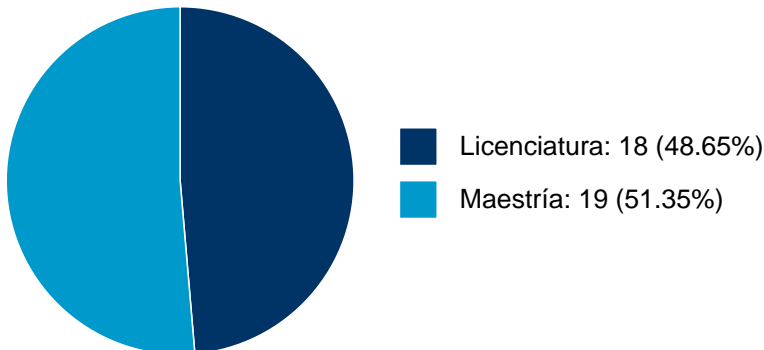
12	Participación de los distintos subtipos de receptores muscarínicos en el aprendizaje aversivo al olor	Tesis de Doctorado	ROBERTO AGUSTIN PRADO ALCALA,	GABRIEL ROLDAN ROLDAN, Tovar Díaz, Jorge,	Facultad de Medicina, Instituto de Neurobiología en Querétaro, Querétaro,	2011
13	Persistencia de la memoria a largo plazo en un aprendizaje aversivo al olor débil	Tesis de Licenciatura	GABRIEL ROLDAN ROLDAN,	Sánchez de Jesús, Hilda Alejandra,	Facultad de Medicina,	2010
14	Efecto del manganeso (Mn) sobre las funciones motoras y mnémicas en un modelo de daño hepático crónico en ratas	Tesis de Licenciatura	GABRIEL ROLDAN ROLDAN,	Almazán Tejeda, Martha Patricia,	Facultad de Medicina,	2008
15	Participacion del glutamato y el oxido nitrico en el bulbo olfatorio durante el aprendizaje aversivo al olor	Tesis de Maestría	GABRIEL ROLDAN ROLDAN,	Quiroz Zaldivar, Angélica Ivania,		2006
16	Papel de los receptores tipo nmda en el aprendizaje olfativo	Tesis de Licenciatura	GABRIEL ROLDAN ROLDAN,	Solis Ávila, Clarissa Patricia,		2003
17	El papel del oxido nitrico en el aprendizaje olfativo y gustativo	Tesis de Licenciatura	GABRIEL ROLDAN ROLDAN,	Quiroz Zaldivar, Angélica Ivania,		2002
18	Participacion del oxido nitrico estriatal en la memoria`de prevencion pasiva	Tesis de Licenciatura	GABRIEL ROLDAN ROLDAN,	Gonzalez Sanchez, Hector,		2001

Reporte individual

GABRIEL ROLDAN ROLDAN

DOCENCIA IMPARTIDA

Histórico de docencia



#	Nivel titulación	Asignatura	Entidad	Alumnos	Semestre
1	Maestría	TALLER DE INVESTIGACIÓN II	Facultad de Psicología	1	2024-2
2	Licenciatura	FISIOLOGIA	Facultad de Medicina	24	2024-1
3	Licenciatura	FISIOLOGIA	Facultad de Medicina	39	2023-0
4	Licenciatura	FISIOLOGIA	Facultad de Medicina	45	2022-0
5	Licenciatura	FISIOLOGIA	Facultad de Medicina	42	2021-0
6	Licenciatura	FISIOLOGIA	Facultad de Medicina	36	2020-0
7	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACIÓN IV	Facultad de Ciencias	1	2019-2
8	Maestría	ENFOQUES EXPERIMENTALES EN LAS NEUROSCIENCIAS	Facultad de Medicina	7	2019-2
9	Licenciatura	FISIOLOGIA	Facultad de Medicina	34	2019-0
10	Maestría	BASES DE LA COMUNICACION CELULAR Y SISTEMICA EN EL SIST.NERVISOSO.LA NEUROSCIENCIA EN LA RETINA	Facultad de Medicina	5	2019-1
11	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACIÓN III	Facultad de Ciencias	1	2019-1
12	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACIÓN II	Facultad de Ciencias	1	2018-2
13	Maestría	SEMINARIO DE INVESTIGACION II	Facultad de Medicina	1	2018-2
14	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION II	Facultad de Medicina	1	2018-2
15	Maestría	BASES DE LA COMUNICACION CELULAR Y SISTEMICA EN EL SIST.NERVISOSO.LA NEUROSCIENCIA EN LA RETINA	Facultad de Medicina	5	2018-2
16	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION IV	Facultad de Ciencias	1	2018-1
17	Licenciatura	FISIOLOGIA	Facultad de Medicina	35	2018-0
18	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACIÓN I	Facultad de Ciencias	1	2018-1



Sistema Integral de Información Académica

Coordinación de Planeación, Evaluación y Simplificación de la Gestión Institucional



Reporte individual

GABRIEL ROLDAN ROLDAN

19	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACIÓN III	Facultad de Ciencias	1	2017-2
20	Maestría	TALLER DE INVESTIGACIÓN IV	Instituto de Neurobiología en Querétaro, Querétaro	1	2017-2
21	Maestría	TALLER DE INVESTIGACION III-323762	Instituto de Neurobiología en Querétaro, Querétaro	1	2017-1
22	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION II-393852	Facultad de Ciencias	1	2017-1
23	Licenciatura	FISIOLOGIA	Facultad de Medicina	29	2017-0
24	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION I	Facultad de Ciencias	1	2016-2
25	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION IV	Facultad de Ciencias	1	2016-2
26	Maestría	TALLER DE INVESTIGACION II	Instituto de Neurobiología en Querétaro, Querétaro	1	2016-2
27	Licenciatura	FISIOLOGIA	Facultad de Medicina	30	2016-0
28	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION III	Facultad de Ciencias	1	2016-1
29	Licenciatura	FISIOLOGIA	Facultad de Medicina	30	2015-0
30	Licenciatura	FISIOLOGIA	Facultad de Medicina	30	2014-0
31	Licenciatura	FISIOLOGIA	Facultad de Medicina	30	2013-0
32	Licenciatura	FISIOLOGIA	Facultad de Medicina	25	2013-0
33	Licenciatura	FISIOLOGIA	Facultad de Medicina	31	2012-0
34	Licenciatura	FISIOLOGIA	Facultad de Medicina	30	2011-0
35	Licenciatura	FISIOLOGIA	Facultad de Medicina	28	2010-0
36	Licenciatura	FISIOLOGIA	Facultad de Medicina	33	2009-0
37	Licenciatura	FISIOLOGIA	Facultad de Medicina	27	2008-0



Sistema Integral de Información Académica

Coordinación de Planeación, Evaluación y
Simplificación de la Gestión Institucional

Reporte individual



GABRIEL ROLDAN ROLDAN

PATENTES

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

GABRIEL ROLDAN ROLDAN



Sistema Integral de Información Académica

Coordinación de Planeación, Evaluación y Simplificación de la Gestión Institucional



Reporte individual

GABRIEL ROLDAN ROLDAN

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