



Sistema Integral de Información Académica

Coordinación de Planeación, Evaluación y Simplificación de la Gestión Institucional

Reporte individual



ROSLINDA GUEVARA GUZMAN

Datos Generales

Nombre: ROSALINDA GUEVARA GUZMAN

Máximo nivel de estudios: DOCTORADO

Antigüedad académica en la UNAM: 60 años

Nombramientos

Vigente: PROFESOR DE CARRERA TITULAR C TC Definitivo

Facultad de Medicina

Desde 01-01-2008 (fecha inicial de registros en el SIIA)

Estímulos, programas, premios y reconocimientos

SNI Emérito 2024 - VIGENTE

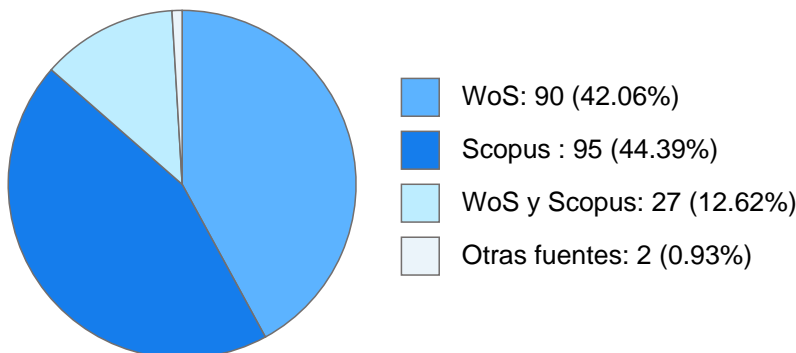
SNI III - 2023

PRIDE D - 2024

ROSLINDA GUEVARA GUZMAN

DOCUMENTOS EN REVISTAS

Histórico de Documentos



#	Título	Autores	Revista	Año
1	Intervención educativa en línea para aumentar el conocimiento de anticonceptivos hormonales en estudiantes adolescentes	ARELY ANAYELI MOTA SANCHEZ ROSLINDA GUEVARA GUZMAN RICARDO ANTONIO ESCAMILLA SANTIAGO et al.	Investigación en educación médica (Impresa)	2025
2	Intermittent fasting reduces interictal epileptiform discharges and hippocampal reactive astrogliosis during electrical kindling epileptogenesis	JOAQUIN MANJARREZ MARMOLEJO OCTAVIO FABIAN MERCADO GOMEZ ANGELICA VEGA GARCIA et al.	METABOLIC BRAIN DISEASE	2025
3	Microglia in physiological conditions and the importance of understanding their homeostatic functions in the arcuate nucleus	MARA ALAIDE GUZMAN RUIZ NATALI NADIA GUERRERO VARGAS RICARDO JAIR RAMIREZ CARRETO et al.	FRONTIERS IN IMMUNOLOGY	2024
4	Circadian modulation of microglial physiological processes and immune responses	MARA ALAIDE GUZMAN RUIZ NATALI NADIA GUERRERO VARGAS JEAN PASCAL MORIN et al.	Glia	2023
5	Correction: Protective effects of intracerebroventricular adiponectin against olfactory impairments in an amyloid β ?42 rat model (BMC Neuroscience, (2021), 22, 1, (14), 10.1186/s12868-021-00620-9)	MARA ALAIDE GUZMAN RUIZ DIANA YURIDIA ORGANISTA JUAREZ ROSLINDA GUEVARA GUZMAN et al.	BMC NEUROSCIENCE	2023

Reporte individual

ROSLINDA GUEVARA GUZMAN

6	Daytime-Restricted Feeding Ameliorates Oxidative Stress by Increasing NRF2 Transcriptional Factor in the Rat Hippocampus in the Pilocarpine-Induced Acute Seizure Model	OCTAVIO FABIAN MERCADO GOMEZ ANGELICA VEGA GARCIA SANDRA ADELA OROZCO SUAREZ et al.	Brain Sciences	2023
7	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
8	Protein expression of P-glycoprotein in neocortex from patients with frontal lobe epilepsy	SANDRA ADELA OROZCO SUAREZ IRIS ENRIQUETA MARTINEZ JUAREZ ROSLINDA GUEVARA GUZMAN et al.	EPILEPSY RESEARCH	2022
9	Aberrant Connection Formation and Glia Involvement in the Progression of Pharamacoresistant Mesial Temporal Lobe Epilepsy	ANGELICA VEGA GARCIA ROSALINDA GUEVARA GUZMAN García-Gómez O. et al.	CURRENT PHARMACEUTICAL DESIGN	2022
10	Diabetes Induces Permanent Deleterious Effects in the Olfactory Bulb Associated with Increased Tyrosine Hydroxylase Expression and ERK1/2 Phosphorylation	DIANA YURIDIA ORGANISTA JUAREZ JAIME IVAN VELASCO VELAZQUEZ NATALI NADIA GUERRERO VARGAS et al.	ACS CHEMICAL NEUROSCIENCE	2022
11	Sucrose Consumption during Late Adolescence Impairs Adult Neurogenesis of the Ventral Dentate Gyrus without Inducing an Anxiety-like Behavior	PABLO EDSON BUSTAMANTE NIEVES MARINA MARTINEZ VARGAS ROSLINDA GUEVARA GUZMAN et al.	INTERNATIONAL JOURNAL OF MOLECULAR SCIENCES	2022
12	Regulation of Metabolic Health by an "Olfactory-Hypothalamic Axis" and Its Possible Implications for the Development of Therapeutic Approaches for Obesity and T2D	MARA ALAIDE GUZMAN RUIZ NATALI NADIA GUERRERO VARGAS DIANA YURIDIA ORGANISTA JUAREZ et al.	CELLULAR AND MOLECULAR NEUROBIOLOGY	2022
13	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
14	Deficiency in the Essential Amino Acids Isoleucine, Leucine and Histidine and Clinical Measures as Predictors of Moderate Depression in Elderly Women: A Discriminant Analysis Study	VIRGINIA SELENE ARRIAGA AVILA ROSLINDA GUEVARA GUZMAN Solís-Ortiz S. et al.	Nutrients	2021

Reporte individual

ROSLINDA GUEVARA GUZMAN

15	Drug-Resistant Temporal Lobe Epilepsy Alters the Expression and Functional Coupling to G alpha i/o Proteins of CB1 and CB2 Receptors in the Microvasculature of the Human Brain	SANDRA ADELA OROZCO SUAREZ ROSLINDA GUEVARA GUZMAN LUISA LILIA ROCHA ARRIETA et al.	FRONTIERS IN BEHAVIORAL NEUROSCIENCE	2021
16	Cortical expression of IL1-beta, Bcl-2, Caspase-3 and 9, SEMA-3a, NT-3 and P-glycoprotein as biological markers of intrinsic severity in drug-resistant temporal lobe epilepsy	ANGELICA VEGA GARCIA SANDRA ADELA OROZCO SUAREZ ANTONIO RAFAEL VILLA ROMERO et al.	BRAIN RESEARCH	2021
17	Protective effects of intracerebroventricular adiponectin against olfactory impairments in an amyloid beta(1-42) rat model	MARA ALAIDE GUZMAN RUIZ DIANA YURIDIA ORGANISTA JUAREZ ROSLINDA GUEVARA GUZMAN et al.	BMC NEUROSCIENCE	2021
18	Protective effects of intracerebroventricular adiponectin against olfactory impairments in an amyloid beta(1-42) rat model (vol 22, 14, 2021)	MARA ALAIDE GUZMAN RUIZ E. Orta Salazar DIANA YURIDIA ORGANISTA JUAREZ et al.	BMC NEUROSCIENCE	2021
19	Documento de postura: La afectación de personal médico y de la salud en la pandemia de SARS-CoV-2	TERESITA CORONA VAZQUEZ JORGE ALBERTO CASTAÑON GONZALEZ PATRICIA ELENA CLARK PERALTA et al.	GACETA MEDICA DE MEXICO	2020
20	Twelve years after abortion decriminalization in Mexico City: Can we still remain an island of liberties?	CLAUDIA AMELIA DIAZ OLAVARRIETA LETICIA BONIFAZ ALFONZO GERMAN ENRIQUE FAJARDO DOLCI et al.	BEST PRACTICE & RESEARCH CLINICAL OBSTETRICS & GYNAECOLOGY	2020
21	Daytime-restricted feeding modulates the expression of inflammatory mediators and diminishes reactive astrogliosis and microgliosis following status epilepticus	OCTAVIO FABIAN MERCADO GOMEZ VIRGINIA SELENE ARRIAGA AVILA ROSLINDA GUEVARA GUZMAN et al.	BRAIN RESEARCH	2020
22	Magnolia officinalis reduces inflammation and damage induced by recurrent status epilepticus in immature rats	ANGELICA VEGA GARCIA ROSALINDA GUEVARA GUZMAN IRIS ANGELICA FERIA ROMERO et al.	CURRENT PHARMACEUTIC AL DESIGN	2020
23	Endocannabinoid System and Cannabinoid 1 Receptors in Patients With Pharmacoresistant Temporal Lobe Epilepsy and Comorbid Mood Disorders	LUISA LILIA ROCHA ARRIETA ROSLINDA GUEVARA GUZMAN IRIS ENRIQUETA MARTINEZ JUAREZ et al.	FRONTIERS IN BEHAVIORAL NEUROSCIENCE	2020

Reporte individual

ROSLINDA GUEVARA GUZMAN

24	National panorama of adolescent pregnancy in mexico: Lessons learned in a six-year period	PABLO ANTONIO KURI MORALES ROSLINDA GUEVARA GUZMAN ARELY ANAYELI MOTA SANCHEZ et al.	GACETA MEDICA DE MEXICO	2020
25	Sexual health educational intervention in medical students	MONICA BEATRIZ ABURTO ARCINIEGA RICARDO ANTONIO ESCAMILLA SANTIAGO CLAUDIA AMELIA DIAZ OLAVARRIETA et al.	GACETA MEDICA DE MEXICO	2020
26	Increased expression of proinflammatory cytokines and iNOS in the neocortical microvasculature of patients with temporal lobe epilepsy	SANDRA ADELA OROZCO SUAREZ ROSLINDA GUEVARA GUZMAN LUISA LILIA ROCHA ARRIETA et al.	IMMUNOLOGIC RESEARCH	2020
27	Olfactory Dysfunction in Diabetic Rats is Associated with miR-146a Overexpression and Inflammation	DIANA YURIDIA ORGANISTA JUAREZ MARA ALAIDE GUZMAN RUIZ ROSLINDA GUEVARA GUZMAN et al.	NEUROCHEMICAL RESEARCH	2020
28	Expression of VEGF- and tight junction-related proteins in the neocortical microvasculature of patients with drug-resistant temporal lobe epilepsy	SANDRA ADELA OROZCO SUAREZ ROSLINDA GUEVARA GUZMAN Castañeda-Cabral J.L. et al.	MICROVASCULAR RESEARCH	2020
29	Procognitive and neuroprotective effect of 5-HT7 agonist in an animal model by ICV amyloid-β injection	CARLOS ERNESTO BERNAL MONDRAGON ROSALINDA GUEVARA GUZMAN Alejandro Quintero Villegas et al.	Neurology	2019
30	Differential expression of miR-34a, 451, 1260, 1275 and 1298 in the neocortex of patients with mesial temporal lobe epilepsy	DIANA YURIDIA ORGANISTA JUAREZ ROSLINDA GUEVARA GUZMAN Jiménez A. et al.	EPILEPSY RESEARCH	2019
31	Alterations Of The Tight Junction Proteins (Claudin-5 And Zo-1) In The Microvasculature Of Temporal Neocortex From Patients With Drug-Resistant Temporal Lobe Epilepsy	ROSLINDA GUEVARA GUZMAN A. Colunga-Duran J. L. Castaneda-Cabral et al.	Epilepsia	2019
32	Increased protein expression of VEGF-A, VEGF-B, VEGF-C and their receptors in the temporal neocortex of pharmacoresistant temporal lobe epilepsy patients	SANDRA ADELA OROZCO SUAREZ ROSLINDA GUEVARA GUZMAN Castañeda-Cabral J.L. et al.	JOURNAL OF NEUROIMMUNOLOGY	2019
33	Overexpression of inflammatory-related and nitric oxide synthase genes in olfactory bulbs from frontal lobe epilepsy patients	OCTAVIO FABIAN MERCADO GOMEZ LAURA ELENA CORDOVA DAVALOS LUISA LILIA ROCHA ARRIETA et al.	EPILEPSY RESEARCH	2018



Sistema Integral de Información Académica

Coordinación de Planeación, Evaluación y Simplificación de la Gestión Institucional



Reporte individual

ROSLINDA GUEVARA GUZMAN

34	The Emerging Role of Epigenetics on Dietary Treatment for Epilepsy	OCTAVIO FABIAN MERCADO GOMEZ ROSLINDA GUEVARA GUZMAN Landgrave-Gómez J. et al.	Current Nutrition Reports	2017
35	El rendimiento académico de los estudiantes de las licenciaturas de médico cirujano y fisioterapia determinado por análisis predictivo	MARIA ESTHER URRUTIA AGUILAR EFREN RAUL PONCE ROSAS SILVIA ORTIZ LEON et al.	GACETA MEDICA DE MEXICO	2017
36	Distribution of Adiponectin Receptors 1 and 2 in the Rat Olfactory Bulb and the Effect of Adiponectin Injection on Insulin Receptor Expression	OCTAVIO FABIAN MERCADO GOMEZ VIRGINIA SELENE ARRIAGA AVILA ROSLINDA GUEVARA GUZMAN et al.	INTERNATIONAL JOURNAL OF ENDOCRINOLOGY	2017
37	Effects of repeated 9 and 30-day exposure to extremely low-frequency electromagnetic fields on social recognition behavior and estrogen receptors expression in olfactory bulb of Wistar female rats	VIRGINIA SELENE ARRIAGA AVILA BALTAZAR BARRERA MERA OCTAVIO FABIAN MERCADO GOMEZ et al.	NEUROLOGICAL RESEARCH	2017
38	Pharmacoresistant temporal lobe epilepsy modifies histamine turnover and H-3 receptor function in the human hippocampus and temporal neocortex	ROSLINDA GUEVARA GUZMAN Banuelos-Cabrera, Ivette Cuellar-Herrera, Manola et al.	Epilepsia	2016
39	Anticonvulsant Effect of Time-Restricted Feeding in a Pilocarpine-Induced Seizure Model: Metabolic and Epigenetic Implications	OCTAVIO FABIAN MERCADO GOMEZ MARIO VAZQUEZ GARCIA VICTOR MANUEL RODRIGUEZ MOLINA et al.	FRONTIERS IN CELLULAR NEUROSCIENCE	2016
40	Status epilepticus triggers early mitochondrial fusion in the rat hippocampus in a lithium-pilocarpine model	LAURA ELENA CORDOVA DAVALOS OCTAVIO FABIAN MERCADO GOMEZ VIRGINIA SELENE ARRIAGA AVILA et al.	EPILEPSY RESEARCH	2016
41	Glycyrrhizin ameliorates oxidative stress and inflammation in hippocampus and olfactory bulb in lithium/pilocarpine-induced status epilepticus in rats	SUSANA GONZALEZ REYES JOSE PEDRAZA CHAVERRI ROSALINDA GUEVARA GUZMAN et al.	EPILEPSY RESEARCH	2016
42	Editorial : Neurodegeneration : from Genetics to Molecules	ROSLINDA GUEVARA GUZMAN Meraz-Rios, Marco A. Carvajal, Karla G. et al.	FRONTIERS IN CELLULAR NEUROSCIENCE	2016
43	Epigenetic mechanisms in neurological and neurodegenerative diseases	Jorge LandgraveGomez OCTAVIO FABIAN MERCADO GOMEZ ROSLINDA GUEVARA GUZMAN	FRONTIERS IN CELLULAR NEUROSCIENCE	2015



Sistema Integral de Información Académica

Coordinación de Planeación, Evaluación y Simplificación de la Gestión Institucional



Reporte individual

ROSALINDA GUEVARA GUZMAN

44	Lactation Reduces Stress-Caused Dopaminergic Activity and Enhances GABAergic Activity in the Rat Medial Prefrontal Cortex	VIRGINIA SELENE ARRIAGA AVILA EDUARDO MARTINEZ ABUNDIS OCTAVIO FABIAN MERCADO GOMEZ et al.	JOURNAL OF MOLECULAR NEUROSCIENCE	2014
45	ANTICONVULSANT ACTIVITY OF FEEDING RESTRICTION IN ACUTE SEIZURE MODEL INDUCED BY LITHIUM-PILOCARPINE IN ADULT RATS	J. Landgrave Gomez OCTAVIO FABIAN MERCADO GOMEZ ROSALINDA GUEVARA GUZMAN	Epilepsia	2014
46	ROLE OF TRANSFORMING GROWTH FACTOR BETA SIGNALING ON THE UPREGULATION OF THE EXTRACELLULAR MATRIX PROTEIN TENASCIN C IN THE RAT HIPPOCAMPUS IN CHRONIC SEIZURE MODEL	OCTAVIO FABIAN MERCADO GOMEZ J. Landgrave Gomez VIRGINIA SELENE ARRIAGA AVILA et al.	Epilepsia	2014
47	Role of TGF-beta signaling pathway on Tenascin C protein upregulation in a pilocarpine seizure model	OCTAVIO FABIAN MERCADO GOMEZ Jorge Landgrave Gomez VIRGINIA SELENE ARRIAGA AVILA et al.	EPILEPSY RESEARCH	2014
48	Alterations of 5-HT1A receptor-induced G-protein functional activation and relationship to memory deficits in patients with pharmacoresistant temporal lobe epilepsy	ROSALINDA GUEVARA GUZMAN Cuellar-Herrera, Manola Luisa Velasco, Ana et al.	EPILEPSY RESEARCH	2014
49	Academic performance in first year medical students: an explanatory multivariate model	MARIA ESTHER URRUTIA AGUILAR SILVIA ORTIZ LEON CLAUDIA FOUILLOUX MORALES et al.	GACETA MEDICA DE MEXICO	2014
50	The formative role of the laboratory in teaching the science of physiology	ROSALINDA GUEVARA GUZMAN MARIA ESTHER URRUTIA AGUILAR	GACETA MEDICA DE MEXICO	2014
51	El papel formativo del laboratorio en la enseñanza de las ciencias fisiológicas	ROSALINDA GUEVARA GUZMAN MARIA ESTHER URRUTIA AGUILAR	GACETA MEDICA DE MEXICO	2014
52	Academic performance in the first year of the career of a surgeon: Explanatory multivariate model	MARIA ESTHER URRUTIA AGUILAR SILVIA ORTIZ LEON CLAUDIA FOUILLOUX MORALES et al.	GACETA MEDICA DE MEXICO	2014
53	Comprehensive Assessment of Teaching Performance in Medical Education	MARIA ESTHER URRUTIA AGUILAR MELCHOR SANCHEZ MENDIOLA ROSALINDA GUEVARA GUZMAN et al.	Procedia Social and Behavioral Sciences	2014
54	Characterization of salivary protein during ovulatory phase of menstrual cycle through MALDI-TOF/MS	ROSALINDA GUEVARA GUZMAN Alagendran S. Saibaba G. et al.	Indian Journal Of Dental Research	2013
55	Estradiol prevents olfactory dysfunction induced by A-beta 25-35 injection in hippocampus	SELVA LUCIA RIVAS ARANCIBIA ROSALINDA GUEVARA GUZMAN CARLOS ERNESTO BERNAL MONDRAGON et al.	BMC NEUROSCIENCE	2013



Sistema Integral de Información Académica

Coordinación de Planeación, Evaluación y Simplificación de la Gestión Institucional



Reporte individual

ROSLINDA GUEVARA GUZMAN

56	Depressive symptoms and academic performance in medical students	CLAUDIA FOUILLOUX MORALES VIRGINIA BARRAGAN PEREZ SILVIA ORTIZ LEON et al.	SALUD MENTAL	2013
57	QUESTIONNAIRE ON MEXICANS' FAMILIARITY WITH ODOR NAMES	PATRICIA SEVERIANO PEREZ Arely Argentina Cadena Aguilar ROSLINDA GUEVARA GUZMAN et al.	J SENS STUD	2012
58	Plasma Amino Acid Levels Discriminate Between Control Subjects and Mildly Depressed Elderly Women	REBECA AGUIRRE HERNANDEZ PATRICIA SEVERIANO PEREZ ARACELI JIMENEZ MENDOZA et al.	Archives Of Medical Research	2012
59	Diagnosis on the unique curriculum of the medical career at the National University of Mexico	ROSLINDA GUEVARA GUZMAN MARIA ESTHER URRUTIA AGUILAR	GACETA MEDICA DE MEXICO	2011
60	Oxidative Stress Caused by Ozone Exposure Induces Loss of Brain Repair in the Hippocampus of Adult Rats	SELVA LUCIA RIVAS ARANCIBIA ROSLINDA GUEVARA GUZMAN YOLANDA LOPEZ VIDAL et al.	TOXICOLOGICAL SCIENCES	2010
61	Residential exposure of environment toxic substance outcome during menstrual cycle	ROSLINDA GUEVARA GUZMAN Alagendran S. Archunan G. et al.	American Journal of Environmental Sciences	2010
62	Biochemical evaluation in human saliva with special reference to ovulation detection	ROSLINDA GUEVARA GUZMAN Alagendran S. Archunan G. et al.	Indian Journal Of Dental Research	2010
63	Evaluation of salivary electrolytes during normal menstrual cycle with special reference to ovulation	ROSLINDA GUEVARA GUZMAN Alagendran S. Archunan G. et al.	American Journal Of Applied Sciences	2010
64	ESTRADIOL PREVENTS OZONE-INDUCED INCREASES IN BRAIN LIPID PEROXIDATION AND IMPAIRED SOCIAL RECOGNITION MEMORY IN FEMALE RATS	ROSLINDA GUEVARA GUZMAN VIRGINIA SELENE ARRIAGA AVILA C. Bernal et al.	Neuroscience	2009
65	DETERMINATION OF PLASMA AMINO ACID CONCENTRATIONS IN HEALTHY YOUNG AND ELDERLY PEOPLE, COMPARE WITH NEURODEGENERATIVE DISEASE SUBJECTS	ROSLINDA GUEVARA GUZMAN Adriana Mayoral Mariles ARACELI JIMENEZ MENDOZA et al.	JOURNAL OF PHYSIOLOGICAL SCIENCES	2009
66	Vaginocervical stimulation enhances social recognition memory in rats via oxytocin release in the olfactory bulb	ARTURO LARRAZOLO LOPEZ MONICA BEATRIZ ABURTO ARCIENIEGA VIRGINIA SELENE ARRIAGA AVILA et al.	Neuroscience	2008
67	Effect of the photoperiod on the glutamate level in the suprachiasmatic nucleus of pregnant and non-pregnant rabbits	G. Reyes Guerro MARIO VAZQUEZ GARCIA O. Donatti Albarran et al.	WORLD RABBIT SCIENCE	2008



Sistema Integral de Información Académica

Coordinación de Planeación, Evaluación y Simplificación de la Gestión Institucional



Reporte individual

ROSLINDA GUEVARA GUZMAN

68	Absence of linear correlation between fluctuations in area of simultaneous recorded monosynaptic responses and Hoffmann's reflexes in the rat	BERTHA SEGURA ALEGRIA ROSALINDA GUEVARA GUZMAN Reyes C. et al.	NEUROSCIENCE LETTERS	2007
69	Research at the School of Medicine, UNAM. Historical review of the last 50 years [Investigación en la Facultad de Medicina: 50 años de historia.]	ROSALINDA GUEVARA GUZMAN RODOLFO RODRIGUEZ CARRANZA JOSE MARTIN GALVAN et al.	GACETA MEDICA DE MEXICO	2007
70	I. Introduction. Research in the School of Medicine: 50 Years of history [I. Introducción. Investigación en la Facultad de Medicina: 50 Años de historia]	ROSALINDA GUEVARA GUZMAN	GACETA MEDICA DE MEXICO	2007
71	IV. Research in the School of Medicine in last ten years [IV. La investigación en la Facultad de Medicina en los últimos diez años]	ROSALINDA GUEVARA GUZMAN JOSE MARTIN GALVAN	GACETA MEDICA DE MEXICO	2007
72	Academic performance among first-year medical students at the School of Medicine [El desempeño académico de los estudiantes de la Facultad de Medicina en el primer año de la carrera]	ROSALINDA GUEVARA GUZMAN JOSE MARTIN GALVAN ARMANDO MUÑOZ COMONFORT	GACETA MEDICA DE MEXICO	2007
73	Effects of 17 b-estradiol and extremely low-frequency electromagnetic fields on social recognition memory in female rats: A possible interaction?	GLORIA REYES GUERRERO MARIO VAZQUEZ GARCIA OLGA ALEJANDRA DONATTI ALBARRAN et al.	BRAIN RESEARCH	2006
74	Electrophysiological responses of nucleus tractus solitarius neurons to CCK and gastric distension in newborn lambs	ROSALINDA GUEVARA GUZMAN Lévy F. Jean A. et al.	CELLULAR AND MOLECULAR NEUROBIOLOGY	2005
75	Exposure to extremely low-frequency electromagnetic fields improves social recognition in male rats	MARIO VAZQUEZ GARCIA GLORIA REYES GUERRERO ALEJANDRO DANIEL DOMINGUEZ GONZALEZ et al.	PHYSIOLOGY & BEHAVIOR	2004
76	Effect of photoperiod on the mechanical response of the pregnant rabbit uterus to oxytocin	ROBYN ELIZABETH HUDSON GLORIA REYES GUERRERO BALTAZAR BARRERA MERA et al.	AMERICAN JOURNAL OF PHYSIOLOGY-REGULATORY, INTEGRATIVE AND COMPARATIVE PHYSIOLOGY	2004
77	Lower olfactory threshold during the ovulatory phase of the menstrual cycle	ROBYN ELIZABETH HUDSON GLORIA REYES GUERRERO ROSALINDA GUEVARA GUZMAN et al.	BIOLOGICAL PSYCHOLOGY	2003

Reporte individual

ROSLINDA GUEVARA GUZMAN

78	Effect of acute ozone exposure on locomotor behavior and striatal function	SELVA LUCIA RIVAS ARANCIBIA LAURA COLIN BARENQUE ROSALINDA GUEVARA GUZMAN et al.	PHARMACOLOGY Y BIOCHEMISTRY AND BEHAVIOR	2003
79	Correlation between cytological characteristics of the nasal epithelium and the menstrual cycle	ROBYN ELIZABETH HUDSON GLORIA REYES GUERRERO ROSALINDA GUEVARA GUZMAN et al.	ARCH OTOLARYNGOL	2003
80	Vaginocervical stimulation-induced release of classical neurotransmitters and nitric oxide in the nucleus of the solitary tract varies as a function of the oestrus cycle	ROSALINDA GUEVARA GUZMAN ARTURO LARRAZOLO LOPEZ Buzo E. et al.	BRAIN RESEARCH	2001
81	The estrous cycle affects pseudorabies virus (PRV) infection of the CNS	ROSALINDA GUEVARA GUZMAN Weiss M.L Dobbs M.E et al.	BRAIN RESEARCH	2001
82	Release of classical transmitters and nitric oxide in the rat olfactory bulb, evoked by vaginocervical stimulation and potassium, varies with the oestrus cycle	ROSALINDA GUEVARA GUZMAN BALTAZAR BARRERA MERA De La Riva C. et al.	EUROPEAN JOURNAL OF NEUROSCIENCE	2000
83	Enfermedades neurodegenerativas que cursan con demencia	OSCAR PROSPERO GARCIA ROBYN ELIZABETH HUDSON ROSALINDA GUEVARA GUZMAN et al.	GACETA MEDICA DE MEXICO	2000
84	C-fos and c-jun in the paraventricular nucleus play a role in regulating peptide gene expression, oxytocin and glutamate release, and maternal behaviour	ROSALINDA GUEVARA GUZMAN Da Costa A.P.C. De la Riva C. et al.	EUROPEAN JOURNAL OF NEUROSCIENCE	1999
85	Neural control of maternal behaviour and olfactory recognition of offspring	ROSALINDA GUEVARA GUZMAN Kendrick K.M. Da Costa A.P.C. et al.	BRAIN RESEARCH BULLETIN	1997
86	Formation of olfactory memories mediated by nitric oxide	ROSALINDA GUEVARA GUZMAN Kendrick K.M. Zorrilla J. et al.	Nature	1997
87	Effect of the estrous cycle on olfactory bulb response to vaginocervical stimulation in the rat: Results from electrophysiology and Fos immunocytochemistry experiments	ROSALINDA GUEVARA GUZMAN BALTAZAR BARRERA MERA Weiss M.L.	BRAIN RESEARCH BULLETIN	1997
88	Sister chromatid exchanges induced in vitro and in vivo by an extract of black pepper	SANDRA DIAZ BARRIGA ARCEO ROSALINDA GUEVARA GUZMAN Madrigal-Bujaidar E. et al.	FOOD AND CHEMICAL TOXICOLOGY	1997
89	The role of oxytocin release in the paraventricular nucleus in the control of maternal behaviour in the sheep	ROSALINDA GUEVARA GUZMAN Da Costa A.P.C. Ohkura S. et al.	JOURNAL OF NEUROENDOCRINOLOGY	1996



Sistema Integral de Información Académica

Coordinación de Planeación, Evaluación y Simplificación de la Gestión Institucional



Reporte individual

ROSLINDA GUEVARA GUZMAN

90	NMDA and kainate-evoked release of nitric oxide and classical transmitters in the rat striatum: In vivo evidence that nitric oxide may play a neuroprotective role	ROSLINDA GUEVARA GUZMAN Kendrick K.M. De La Riva C. et al.	EUROPEAN JOURNAL OF NEUROSCIENCE	1996
91	Oxytocin and vasopressin release in the olfactory bulb of parturient ewes: changes with maternal experience and effects on acetylcholine, γ -aminobutyric acid, glutamate and noradrenaline release	ROSLINDA GUEVARA GUZMAN Lévy F. Kendrick K.M. et al.	BRAIN RESEARCH	1995
92	Presynaptic actions of morphine: Blockade of cholecystokinin-induced noradrenaline release in the rat supraoptic nucleus	ROSLINDA GUEVARA GUZMAN Onaka T. Luckman S.M. et al.	JOURNAL OF PHYSIOLOGY-London	1995
93	Neuronal regeneration and estrous cycle restoration after locus coeruleus-periventricular gray substance section	ROSLINDA GUEVARA GUZMAN SOFIA YOLANDA DIAZ MIRANDA Solano-Flores L.P. et al.	BRAIN RESEARCH BULLETIN	1995
94	Modulation of in vivo striatal transmitter release by nitric oxide and cyclic GMP	ROSLINDA GUEVARA GUZMAN Emson P.C. Kendrick K.M.	JOURNAL OF NEUROCHEMISTRY	1994
95	Effects of Parturition and Maternal Experience on Noradrenaline and Acetylcholine Release in the Olfactory Bulb of Sheep	ROSLINDA GUEVARA GUZMAN Lévy F. Hinton M.R. et al.	BEHAVIORAL NEUROSCIENCE	1993
96	Olfactory bulb neurons respond to cervicovaginal distension	ROSLINDA GUEVARA GUZMAN Estrada-Palma L.Y. Solano-Flores L.P. et al.	BRAIN RESEARCH BULLETIN	1993
97	Effect of substance P on acetylcholine and dopamine release in the rat striatum: a microdialysis study	ROSLINDA GUEVARA GUZMAN Kendrick K.M. Emson P.C.	BRAIN RESEARCH	1993
98	Influence of birth and maternal experience on olfactory bulb neurotransmitter release	ROSLINDA GUEVARA GUZMAN Keverne E.B. Lévy F. et al.	Neuroscience	1993
99	Natriuresis after a water load in humans under different sodium body content	ROSLINDA GUEVARA GUZMAN Rosas-Arellano M.P. Guevara-Rojas A. et al.	PHYSIOLOGY & BEHAVIOR	1992
100	Role of the paraventricular nucleus in the projection from the nucleus of the solitary tract to the olfactory bulb	ROSLINDA GUEVARA GUZMAN Garcia-Díaz D.E. Solano-Flores L.P. et al.	BRAIN RESEARCH BULLETIN	1991



Sistema Integral de Información Académica

Coordinación de Planeación, Evaluación y Simplificación de la Gestión Institucional



Reporte individual

ROSALINDA GUEVARA GUZMAN

101	Vagus nerve afferent and efferent innervation of the rat uterus: An electrophysiological and HRP study	MARICELA ORTEGA VILLALOBOS ROSALINDA GUEVARA GUZMAN García-Bazán M. et al.	BRAIN RESEARCH BULLETIN	1990
102	Electrophysiological evidences of a bidirectional communication between the locus coeruleus and the suprachiasmatic nucleus	ROSALINDA GUEVARA GUZMAN Legoratti-Sánchez M.O. Solano-Flores L.P.	BRAIN RESEARCH BULLETIN	1989
103	Effect of adenosine and inosine on ureagenesis in hepatocytes.	RAQUEL GUINZBERG PERRUSQUIA ROSALINDA GUEVARA GUZMAN ENRIQUE PIÑA GARZA et al.	BIOCHEMICAL JOURNAL	1987



Sistema Integral de Información Académica

Coordinación de Planeación, Evaluación y Simplificación de la Gestión Institucional

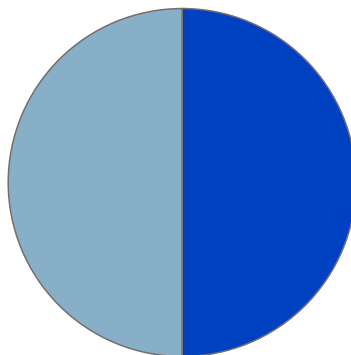


Reporte individual

ROSLINDA GUEVARA GUZMAN

LIBROS Y CAPITULOS CON ISBN

Obras con registro ISBN



- █ Libros completos: 2 (50.00%)
- █ Caps. de libros : 2 (50.00%)

#	Título	Autores	Alcance	Año	ISBN
1	Cellular and Molecular Mechanisms of Neuroinflammation in Drug-Resistant Epilepsy	OCTAVIO FABIAN MERCADO GOMEZ VIRGINIA SELENE ARRIAGA AVILA ANGELICA VEGA GARCIA et al.	Capítulo de un Libro	2023	9783031365263
2	Evaluación Educativa En Las Ciencias De La Salud	ROSLINDA GUEVARA GUZMAN MARIA ESTHER URRUTIA AGUILAR DANIELA COCOLOTL GONZALEZ et al.	Libro Completo	2020	9786073039802
3	Evaluación Educativa en las Ciencias de la Salud	ROSLINDA GUEVARA GUZMAN IRMA PIÑA JIMENEZ JUAN PINEDA OLVERA et al.	Libro Completo	2019	9786073015035
4	Oxytocin and classical transmitter release in the olfactory bulb during vaginocervical stimulation enhances social recognition memory	ROSLINDA GUEVARA GUZMAN OCTAVIO FABIAN MERCADO GOMEZ VIRGINIA SELENE ARRIAGA AVILA et al.	Capítulo de un Libro	2009	9781608760237



Sistema Integral de Información Académica

Coordinación de Planeación, Evaluación y Simplificación de la Gestión Institucional

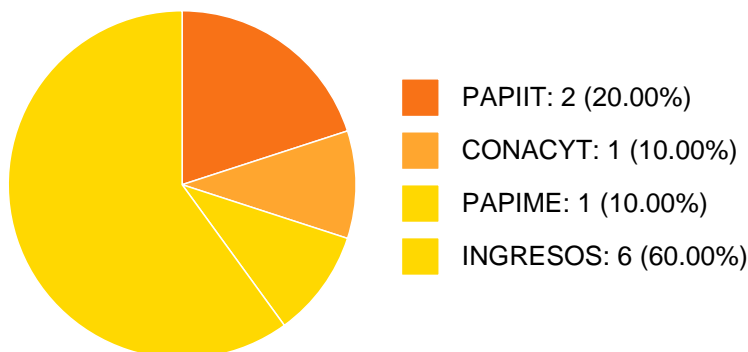


Reporte individual

ROSLINDA GUEVARA GUZMAN

PARTICIPACIÓN EN PROYECTOS

Histórico de participación en proyectos



#	Nombre	Participantes	Fuente	Fecha inicio	Fecha fin
1	001 2015 Efecto neuroprotector de la gliciricina en un modelo animal de epilepsia del lóbulo temporal (ELT) inducido por litio/pilocarpina	ROSLINDA GUEVARA GUZMAN	Ingresos Propios	03-03-2015	03-03-2018
2	239594 Efecto anticonvulsivante mediado por una dieta de restricción alimentaria en un modelo murino de epilepsia del lóbulo temporal: implicaciones de cambios metabólicos y epigenéticos	ROSLINDA GUEVARA GUZMAN	Recursos CONACYT	30-05-2015	29-05-2018
3	Efecto de la administración del beta-amiloide 1-42 en el bulbo olfatorio e hipocampo sobre la expresión del receptor a insulina: Posible papel neuroprotector de la adiponectina	ROSLINDA GUEVARA GUZMAN	Recursos PAPIIT	01-01-2016	31-12-2018
4	Complejidad de los contenidos de las asignaturas de anatomía y fisiología y su efecto en el estrés de los estudiantes de medicina.	ROSLINDA GUEVARA GUZMAN	Ingresos Propios	17-01-2017	17-01-2020

Reporte individual

ROSLINDA GUEVARA GUZMAN

5	Efecto de una intervención educativa, sobre salud sexual y reproductiva, en el conocimiento de estudiantes adolescentes	ROSLINDA GUEVARA GUZMAN MONICA BEATRIZ ABURTO ARCINIEGA	Recursos PAPIME	01-01-2018	31-12-2018
6	Efecto antioxidante mediado por una dieta de restricción alimentaria en un modelo de estado epiléptico. Implicación del factor de transcripción Nrf2.	ROSLINDA GUEVARA GUZMAN	Recursos PAPIIT	01-01-2019	31-12-2021
7	Estudio de la expresión de los micro RNAs 146a, 132 Y 34a y su relación con el índice de masa corporal en una población mexicana con deterioro cognitivo leve.	ROSLINDA GUEVARA GUZMAN	Ingresos Propios	01-01-2021	21-11-2022
8	Desarrollo de competencias de investigación en estudiantes de medicina.	ROSLINDA GUEVARA GUZMAN	Ingresos Propios	01-01-2021	02-04-2022
9	Caracterización molecular de la farmacorresistencia asociada a MDR1 y miRNA-451 en el modelo de epilepsia litio-pilocarpina.	ROSLINDA GUEVARA GUZMAN	Ingresos Propios	01-01-2021	03-09-2022
10	Efecto de la restricción alimentaria sobre las crisis generadas por el kindling hipocampal y su relación con la expresión de IL-1β.	ROSLINDA GUEVARA GUZMAN	Ingresos Propios	01-01-2021	04-08-2027



Sistema Integral de Información Académica

Coordinación de Planeación, Evaluación y Simplificación de la Gestión Institucional

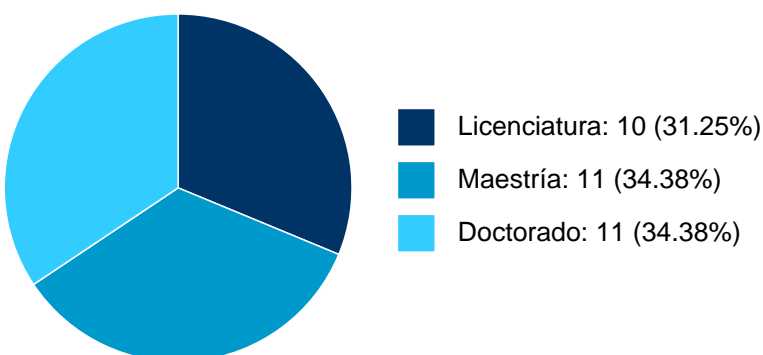


Reporte individual

ROSLINDA GUEVARA GUZMAN

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 hipocampal y su relación con la expresión de la IL-1 ß	Tesis de Maestría	ROSLINDA GUEVARA GUZMAN,	JOAQUIN MANJARREZ MARMOLEJO, MARIA DE LA LUZ NAVARRO ANGULO, et al.	Facultad de Medicina,	2022
2	"Diseño e implementación de un curso sobre anticonceptivos hormonales en modalidad en línea para estudiantes adolescentes"	Tesis de Maestría	MONICA BEATRIZ ABURTO ARCINIEGA,	ROSLINDA GUEVARA GUZMAN, Mota Sánchez, Arely Anayeli,	Facultad de Medicina,	2022
3	Participación de los genes ABCA1, ECA, FTO, HHEX, HNF4A, KCNJ11 y PPARG en el desarrollo de síndrome metabólico en niños de primaria	Tesis de Doctorado	JOSE DE JESUS GARCIA VALDES,	ROSLINDA GUEVARA GUZMAN, MARTA ALICIA MENJIVAR IRAHETA, et al.	Facultad de Medicina, Facultad de Química,	2021



Sistema Integral de Información Académica

Coordinación de Planeación, Evaluación y Simplificación de la Gestión Institucional



Reporte individual

ROSLINDA GUEVARA GUZMAN

4	Efecto de la restricción alimentaria en la expresión génica de REST/NRSF y CoREST en un modelo de crisis agudas	Tesis de Licenciatura	ROSLINDA GUEVARA GUZMAN,	Delgado Galán, Edit Michelle,	Facultad de Medicina,	2020
5	Efecto de la restricción alimentaria sobre la expresión de citocinas pro-inflamatorias en un modelo murino de status epilepticus	Tesis de Maestría	ROSLINDA GUEVARA GUZMAN,	Santillán Cigales, Juan Jair,	Facultad de Medicina,	2019
6	Distribución diferencial de los receptores 1 y 2 de adiponectina en el bulbo olfatorio e hipocampo de la rata : modulación de la adiponectina sobre el contenido del receptor cerebral de insulina	Tesis de Doctorado	ROSLINDA GUEVARA GUZMAN,	YOLANDA LOPEZ VIDAL, MARTA ALICIA MENJIVAR IRAHETA, et al.	Facultad de Medicina, Facultad de Química,	2018
7	Efecto de la restricción alimentaria sobre los niveles de aspartato, glutamato, glutamina y gaba en hipocampo, bulbo olfatorio y plasma, en un modelo de status epilepticus inducido por pilocarpina	Tesis de Licenciatura	ROSLINDA GUEVARA GUZMAN,	Castillo Soto, Gloria,	Facultad de Medicina,	2017
8	Efecto anticonvulsivo de la restricción alimentaria en un modelo murino de crisis convulsivas agudas : implicaciones metabólicas y epigenéticas	Tesis de Maestría	ROSLINDA GUEVARA GUZMAN,	Landgrave Gómez, Jorge,	Facultad de Medicina,	2016
9	Efecto antioxidante de la restricción alimentaria en el hipocampo de ratas con estado epiléptico inducido por pilocarpina	Tesis de Licenciatura	ROSLINDA GUEVARA GUZMAN,	Álvarez Herrera, Marcelino,	Facultad de Medicina,	2016



Sistema Integral de Información Académica

Coordinación de Planeación, Evaluación y Simplificación de la Gestión Institucional



Reporte individual

ROSLINDA GUEVARA GUZMAN

10	Estudio fisiológico del limbo olfatorio de la rata adulta	Tesis de Doctorado	ROSLINDA GUEVARA GUZMAN,	JORGE ANTONIO LARRIVA SAHD, JOSE FERNANDO PEÑA ORTEGA, et al.	Facultad de Medicina, Instituto de Neurobiología en Querétaro, Querétaro,	2016
11	Análisis de la expresión de las proteínas de fisión mitocondrial (drp-1 y fis-1) en el daño hipocampal en un modelo murino de status epilepticus inducido con litio-pilocarpina	Tesis de Licenciatura	LAURA ELENA CORDOVA DAVALOS,	ROSLINDA GUEVARA GUZMAN, Carrera Calvo, Dulce Gabriela,	Facultad de Medicina,	2015
12	Análisis de las prolactinas como mediadores centrales de la respuesta de ansiedad al estrés	Tesis de Doctorado	ROSLINDA GUEVARA GUZMAN,	Zamorano Rojas, Heidi Miriam,	Facultad de Medicina,	2015
13	Evaluación del deterioro olfativo causado por neurodegeneración en hipocampo y bulbo olfatorio	Tesis de Doctorado	ROSLINDA GUEVARA GUZMAN,	Bernal Mondragón, Carlos Ernesto,	Facultad de Medicina,	2015
14	Análisis de la participación de las proteínas de fusión mitocondrial en el daño hipocampal en un modelo murino de status epilepticus inducido con litio-pilocarpina	Tesis de Licenciatura	LAURA ELENA CORDOVA DAVALOS,	ROSLINDA GUEVARA GUZMAN, Solis Navarrete, Jael,	Facultad de Medicina,	2015
15	Participación del factor de crecimiento transformante beta en la sobreexpresión de tenascina-C en un modelo de epilepsia inducido por pilocarpina	Tesis de Licenciatura	ROSLINDA GUEVARA GUZMAN,	Landgrave Gómez, Jorge,	Facultad de Medicina,	2014
16	Ánalisis químico de la liberación de aminoácidos en un modelo murino de epilepsia del lóbulo temporal	Tesis de Licenciatura	ROSLINDA GUEVARA GUZMAN,	Romero Bustos, Edna Lizandra,	Facultad de Medicina,	2013



Sistema Integral de Información Académica

Coordinación de Planeación, Evaluación y Simplificación de la Gestión Institucional



Reporte individual

ROSLINDA GUEVARA GUZMAN

17	Determinación de aminoácidos plasmáticos por HPLC en individuos con diabetes mellitus tipo 2	Tesis de Licenciatura	ROSALINDA GUEVARA GUZMAN,	Velasco Osorio, Edith,	Facultad de Medicina,	2011
18	Identificación de polimorfismos en los genes de la proteína Tau, GSK3\03B2, y proteínas de choque térmico (HSPs), en pacientes mexicanos con enfermedad de Alzheimer	Tesis de Maestría	BENJAMIN FLORAN GARDUÑO,	ROSALINDA GUEVARA GUZMAN,	Facultad de Medicina,	2011
19	Evaluación clínica, sensorial y antropométrica de pacientes con diagnóstico de esquizofrenia	Tesis de Licenciatura	ROSALINDA GUEVARA GUZMAN,	PATRICIA SEVERIANO PEREZ, León Ruiz, Julianita,	Facultad de Medicina, Facultad de Química,	2011
20	Efecto de la lesión traumática por compresión de la médula espinal torácica sobre el reflejo monosináptico espinal y el periférico de Hoffmann en la rata	Tesis de Doctorado	ROSALINDA GUEVARA GUZMAN,	Reyes Legorreta, Celia,	Facultad de Medicina,	2010
21	Evaluación de aminoácidos plasmáticos por HPLC en pacientes con Alzheimer	Tesis de Licenciatura	ROSALINDA GUEVARA GUZMAN,	Aburto Arciniega, Eric,	Facultad de Medicina,	2009
22	Cambios en el umbral olfativo a lo largo del ciclo menstrual	Tesis de Doctorado	ROSALINDA GUEVARA GUZMAN,	OSCAR PROSPERO GARCIA, Navarrete Palacios, Evelia,		2007
23	Diseño farmaceútico y estudio farmacodinámico de un preparado de omeprazol de liberación sostenida en equinos	Tesis de Maestría	TERESA IMELDA FORTOUL VANDER GOES,	ROSALINDA GUEVARA GUZMAN, HECTOR SALVADOR SUMANO LOPEZ, et al.		2004

Reporte individual

ROSLINDA GUEVARA GUZMAN

24	Efecto de la lesión medular a nivel torácico sobre los reflejos monosinápticos y H de la rata	Tesis de Maestría	ROSLINDA GUEVARA GUZMAN,	Reyes Legorreta, Celia,	2003
25	Cambios en el umbral olfatorio a lo largo del ciclo menstrual	Tesis de Doctorado	ROSLINDA GUEVARA GUZMAN,	Navarrete Palacios, Evelia,	2003
26	Uso de campos magnéticos fijos para estimular la plasticidad del sistema nervioso central en perros con distemper	Tesis de Maestría	TERESA IMELDA FORTOUL VANDER GOES,	ROSLINDA GUEVARA GUZMAN, HECTOR SALVADOR SUMANO LOPEZ, et al.	2002
27	Función autónoma y vertigo	Tesis de Doctorado	JOSE DANTE AMATO MARTINEZ,	ROSLINDA GUEVARA GUZMAN, Jauregui Renaud, Kathrine,	2001
28	Efecto de la temperatura sobre la velocidad de conducción nerviosa motora de los nervios mediano y ulnar en sujetos sanos	Tesis de Maestría	ROSLINDA GUEVARA GUZMAN,	Fraire Martinez, Maria Ines,	1994
29	Influencia del locus coeruleus en la regulación del ciclo estral de la rata	Tesis de Doctorado	ROSLINDA GUEVARA GUZMAN,	Solano Flores, Luis Pastor,	1989
30	Mecanismos involucrados en la sincronización del ritmo circadiano electrorretinográfico del acocil sincronizado por luz monocromática	Tesis de Doctorado	ROSLINDA GUEVARA GUZMAN,	Inclan Rubio, Virginia,	1988
31	Evidencias electrofisiológicas de una comunicación bidireccional entre el núcleo supraquiasmático y el locus coeruleus	Tesis de Maestría	ROSLINDA GUEVARA GUZMAN,	Legoratti Sanchez, Maria Olga,	1987



Sistema Integral de Información Académica

Coordinación de Planeación, Evaluación y Simplificación de la Gestión Institucional



Reporte individual

ROSALINDA GUEVARA GUZMAN

32	Demostracion con tecnicas morfológicas y electrofisiológicas de la conexión entre el nucleo ventro-posteromedial talámico y el nucleo caudado	Tesis de Maestría	ROSALINDA GUEVARA GUZMAN,	Portes Rivera, José Luis,	1987
----	---	-------------------	---------------------------	---------------------------	------



Sistema Integral de Información Académica

Coordinación de Planeación, Evaluación y Simplificación de la Gestión Institucional

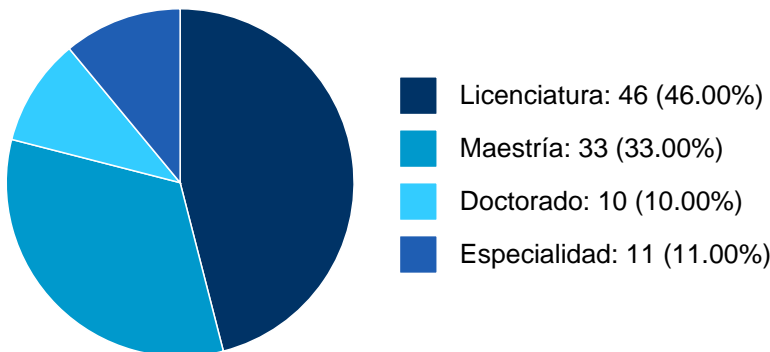


Reporte individual

ROSLINDA GUEVARA GUZMAN

DOCENCIA IMPARTIDA

Histórico de docencia



#	Nivel titulación	Asignatura	Entidad	Alumnos	Semestre
1	Doctorado	ESTANCIA BIOMÉDICA I	Facultad de Medicina	1	2023-1
2	Doctorado	TUTORÍA I	Facultad de Medicina	1	2023-1
3	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACIÓN IV	Facultad de Medicina	1	2022-2
4	Doctorado	ESTANCIA BIOMÉDICA II	Facultad de Medicina	1	2022-2
5	Doctorado	TUTORÍA II	Facultad de Medicina	1	2022-2
6	Maestría	TALLER DE INVESTIGACIÓN IV	Instituto de Neurobiología en Querétaro, Querétaro	1	2022-2
7	Maestría	TALLER DE INVESTIGACIÓN III	Instituto de Neurobiología en Querétaro, Querétaro	1	2022-1
8	Licenciatura	FISIOLOGIA	Facultad de Medicina	47	2022-0
9	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACIÓN III	Facultad de Medicina	1	2022-1
10	Maestría	TALLER DE INVESTIGACIÓN II	Instituto de Neurobiología en Querétaro, Querétaro	1	2021-2
11	Maestría	TALLER DE INVESTIGACIÓN IV	Instituto de Neurobiología en Querétaro, Querétaro	1	2021-2
12	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACIÓN II	Facultad de Medicina	1	2021-2
13	Maestría	TALLER DE INVESTIGACIÓN III	Instituto de Neurobiología en Querétaro, Querétaro	1	2021-1
14	Licenciatura	FISIOLOGIA	Facultad de Medicina	41	2021-0
15	Maestría	TALLER DE INVESTIGACIÓN II	Instituto de Neurobiología en Querétaro, Querétaro	1	2020-2
16	Licenciatura	FISIOLOGIA	Facultad de Medicina	35	2020-0



Sistema Integral de Información Académica

Coordinación de Planeación, Evaluación y Simplificación de la Gestión Institucional



Reporte individual

ROSLINDA GUEVARA GUZMAN

17	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACIÓN II	Facultad de Química	1	2020-1
18	Doctorado	TUTORIA II	Facultad de Medicina	1	2019-2
19	Maestría	TALLER DE INVESTIGACIÓN IV	Instituto de Neurobiología en Querétaro, Querétaro	1	2019-2
20	Doctorado	ESTANCIA BIOMEDICA II	Facultad de Medicina	1	2019-2
21	Maestría	TALLER DE INVESTIGACIÓN III	Instituto de Neurobiología en Querétaro, Querétaro	1	2019-1
22	Licenciatura	FISIOLOGIA	Facultad de Medicina	35	2019-0
23	Maestría	TALLER DE INVESTIGACION II	Instituto de Neurobiología en Querétaro, Querétaro	1	2018-2
24	Licenciatura	TRABAJO DE INVESTIGACION 4	Facultad de Medicina	1	2018-2
25	Licenciatura	FISIOLOGIA	Facultad de Medicina	31	2018-0
26	Maestría	SEMINARIO DE INVESTIGACION III	Facultad de Química	1	2018-1
27	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION III	Facultad de Química	1	2018-1
28	Licenciatura	TRABAJO DE INVESTIGACION 3	Facultad de Medicina	1	2018-1
29	Especialidad	FISIOLOGÍA CLÍNICA	Facultad de Química	7	2017-2
30	Maestría	SEMINARIO DE INVESTIGACIÓN II	Facultad de Química	1	2017-2
31	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACIÓN II	Facultad de Química	1	2017-2
32	Doctorado	TUTORIA II	Facultad de Medicina	1	2017-2
33	Doctorado	ESTANCIA BIOMEDICA II	Facultad de Medicina	1	2017-2
34	Maestría	SEMINARIO DE INVESTIGACION I-313036	Facultad de Química	1	2017-1
35	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION I-313135	Facultad de Química	1	2017-1
36	Licenciatura	FISIOLOGIA	Facultad de Medicina	29	2017-0
37	Especialidad	FISIOLOGIA CLINICA	Facultad de Química	7	2016-2
38	Maestría	SEMINARIO DE INVESTIGACION III	Facultad de Química	1	2016-1
39	Licenciatura	CALIDAD Y SEGURIDAD EN ATN.MEDIC.	Facultad de Medicina	14	2016-0
40	Licenciatura	CALIDAD Y SEGURIDAD EN ATN.MEDIC.	Facultad de Medicina	12	2016-0
41	Licenciatura	CUIDADOS PALIATIVOS	Facultad de Medicina	18	2016-0
42	Licenciatura	INTRODUCCION A LA NANOMEDICINA	Facultad de Medicina	18	2016-0
43	Licenciatura	FISIOLOGIA	Facultad de Medicina	30	2016-0
44	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION III	Facultad de Química	1	2016-1
45	Maestría	SEMINARIO DE INVESTIGACION II	Facultad de Química	1	2015-2
46	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION II	Facultad de Química	1	2015-2
47	Especialidad	FISIOLOGIA CLINICA	Facultad de Química	7	2015-2
48	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION I	Facultad de Química	1	2015-1
49	Maestría	SEMINARIO DE INVESTIGACION I	Facultad de Química	1	2015-1
50	Licenciatura	LACTANCIA MATERNA	Facultad de Medicina	40	2015-0
51	Licenciatura	INTRODUCCION A LA NANOMEDICINA	Facultad de Medicina	18	2015-0
52	Licenciatura	FISIOLOGIA	Facultad de Medicina	29	2015-0
53	Especialidad	FISIOLOGIA CLINICA	Facultad de Química	11	2014-2
54	Licenciatura	FISIOLOGIA	Facultad de Medicina	29	2014-0
55	Licenciatura	LACTANCIA MATERNA	Facultad de Medicina	40	2014-0
56	Licenciatura	LACTANCIA MATERNA	Facultad de Medicina	39	2014-0



Sistema Integral de Información Académica

Coordinación de Planeación, Evaluación y Simplificación de la Gestión Institucional



Reporte individual

ROSLINDA GUEVARA GUZMAN

57	Licenciatura	CALIDAD Y SEGURIDAD EN ATN.MEDIC.	Facultad de Medicina	29	2014-0
58	Licenciatura	CALIDAD Y SEGURIDAD EN ATN.MEDIC.	Facultad de Medicina	25	2014-0
59	Especialidad	FISIOLOGIA CLINICA	Facultad de Química	9	2013-2
60	Licenciatura	CALIDAD Y SEGURIDAD EN ATN.MEDIC.	Facultad de Medicina	18	2013-0
61	Licenciatura	CALIDAD Y SEGURIDAD EN ATN.MEDIC.	Facultad de Medicina	17	2013-0
62	Licenciatura	LACTANCIA MATERNA	Facultad de Medicina	40	2013-0
63	Licenciatura	LACTANCIA MATERNA	Facultad de Medicina	39	2013-0
64	Licenciatura	EPIGENETICA	Facultad de Medicina	39	2013-0
65	Licenciatura	FISIOLOGIA	Facultad de Medicina	30	2013-0
66	Licenciatura	TRABAJO DE INVESTIGACION 4	Facultad de Medicina	1	2012-2
67	Especialidad	FISIOLOGIA CLINICA	Facultad de Química	4	2012-2
68	Doctorado	ESTANCIA BIOMEDICA II	Facultad de Medicina	1	2012-2
69	Doctorado	TUTORIA II	Facultad de Medicina	1	2012-2
70	Licenciatura	TRABAJO DE INVESTIGACION 3	Facultad de Medicina	1	2012-1
71	Licenciatura	FISIOLOGIA	Facultad de Medicina	28	2012-0
72	Licenciatura	LACTANCIA MATERNA	Facultad de Medicina	47	2012-0
73	Licenciatura	LACTANCIA MATERNA	Facultad de Medicina	34	2012-0
74	Licenciatura	CALIDAD Y SEGURIDAD EN ATN.MEDIC.	Facultad de Medicina	8	2012-0
75	Licenciatura	CALIDAD Y SEGURIDAD EN ATN.MEDIC.	Facultad de Medicina	15	2012-0
76	Maestría	SEMINARIO DE INVESTIGACION III	Facultad de Química	1	2011-2
77	Especialidad	FISIOLOGIA CLINICA	Facultad de Química	12	2011-2
78	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION III	Facultad de Química	1	2011-2
79	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION III	Facultad de Química	1	2011-2
80	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION II	Facultad de Química	1	2011-1
81	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION II	Facultad de Química	1	2011-1
82	Maestría	SEMINARIO DE INVESTIGACION II	Facultad de Química	1	2011-1
83	Licenciatura	CALIDAD Y SEGURIDAD EN ATN.MEDIC.	Facultad de Medicina	21	2011-0
84	Licenciatura	PATOL. CLIN. IND-INTER. EXA. LAB.	Facultad de Medicina	18	2011-0
85	Licenciatura	CALIDAD Y SEGURIDAD EN ATN.MEDIC.	Facultad de Medicina	14	2011-0
86	Licenciatura	LACTANCIA MATERNA	Facultad de Medicina	39	2011-0
87	Licenciatura	LACTANCIA MATERNA	Facultad de Medicina	21	2011-0
88	Licenciatura	FISIOLOGIA	Facultad de Medicina	39	2011-0
89	Licenciatura	TEATRO I	Facultad de Medicina	30	2011-0
90	Licenciatura	TEATRO II	Facultad de Medicina	11	2011-0
91	Licenciatura	ACBIV:MORFO.CORAZON CARDIOP.	Facultad de Medicina	15	2011-0
92	Maestría	SEMINARIO DE INVESTIGACION I	Facultad de Química	1	2010-2
93	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION I	Facultad de Química	1	2010-2
94	Especialidad	FISIOLOGIA CLINICA	Facultad de Química	7	2010-2
95	Especialidad	FISIOLOGIA CLINICA	Facultad de Química	1	2010-1
96	Licenciatura	FISIOLOGIA	Facultad de Medicina	43	2010-0
97	Especialidad	FISIOLOGIA CLINICA	Facultad de Química	3	2009-2
98	Licenciatura	FISIOLOGIA	Facultad de Medicina	35	2009-0
99	Especialidad	FISIOLOGIA CLINICA	Facultad de Química	8	2008-2



Sistema Integral de Información Académica

Coordinación de Planeación, Evaluación y Simplificación de la Gestión Institucional

Reporte individual



ROSALINDA GUEVARA GUZMAN

100 Licenciatura FISIOLOGIA

Facultad de Medicina

31

2008-0



Sistema Integral de Información Académica

Coordinación de Planeación, Evaluación y
Simplificación de la Gestión Institucional

Reporte individual



ROSLINDA GUEVARA GUZMAN

PATENTES

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

ROSLINDA GUEVARA GUZMAN



Sistema Integral de Información Académica

Coordinación de Planeación, Evaluación y Simplificación de la Gestión Institucional



Reporte individual

ROSLINDA GUEVARA GUZMAN

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