



JUAN RAFAEL RIESGO ESCOVAR

Datos Generales

Nombre: JUAN RAFAEL RIESGO ESCOVAR

Máximo nivel de estudios: DOCTORADO

Antigüedad académica en la UNAM: 27 años

Nombramientos

Vigente: INVESTIGADOR TITULAR C TC Definitivo
Instituto de Neurobiología en Querétaro, Querétaro
Desde 16-11-2020

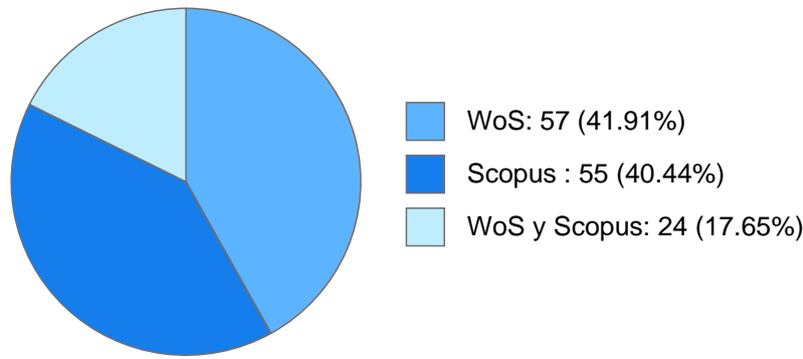
Estímulos, programas, premios y reconocimientos

SNI III 2024 - VIGENTE
SNI II - 2023
PRIDE C - 2024
PASPA Estancias Sabáticas 2019 - 2020
PASPA Estancias de Investigación en el extranjero 2013
RDUNJA Investigación en ciencias naturales 2004

JUAN RAFAEL RIESGO ESCOVAR

DOCUMENTOS EN REVISTAS

Histórico de Documentos



#	Título	Autores	Revista	Año
1	fos genes in mainly invertebrate model systems: A review of commonalities and some diversities	JUAN RAFAEL RIESGO ESCOVAR Zúniga-García M.	Cells & Development	2025
2	The S6 kinase gene in the fruit fly, <i>Drosophila melanogaster</i> , is essential for metabolic regulation	JUAN RAFAEL RIESGO ESCOVAR Álvarez-Rendón J.P.	GENERAL AND COMPARATIVE ENDOCRINOLOGY	2025
3	The insulin signaling pathway a century after its discovery: Sexual dimorphism in insulin signaling	JUAN MANUEL MURILLO MALDONADO JUAN RAFAEL RIESGO ESCOVAR Jessica Paloma Alvarez-Rendon	GENERAL AND COMPARATIVE ENDOCRINOLOGY	2023
4	Chronic Consumption of Moringa Leaf Powder (<i>Moringa oleifera</i>) Concentration-Dependent Effects in a <i>Drosophila melanogaster</i> Type 2 Diabetes Model	JUAN RAFAEL RIESGO ESCOVAR Lopez-Rodriguez N.A. Sanchez-Ortiz L.K. et al.	Journal Of The American Nutrition Association	2023
5	Activation of the Cap'n?collar C pathway (Nrf2 pathway in vertebrates) signaling in insulin pathway compromised <i>Drosophila melanogaster</i> flies ameliorates the diabetic state upon pro-oxidant conditions	JUAN RAFAEL RIESGO ESCOVAR Jéssica Paloma Á.-R.	GENERAL AND COMPARATIVE ENDOCRINOLOGY	2023

JUAN RAFAEL RIESGO ESCOVAR

6	Editorial: Emerging frontiers in developmental biology in Latin America	JUAN RAFAEL RIESGO ESCOVAR Ortuño-Sahagún D.	FRONTIERS IN NEUROSCIENCE	2023
7	High glucose concentrations induce oxidative stress by inhibiting Nrf2 expression in rat Muller retinal cells in vitro	JUAN RAFAEL RIESGO ESCOVAR ROCIO SALCEDA SACANELLES Jesus Silvestre Albert-Garay	SCIENTIFIC REPORTS	2022
8	Retinal Nrf2 expression in normal and early streptozotocin-diabetic rats	JUAN RAFAEL RIESGO ESCOVAR GUSTAVO SANCHEZ CHAVEZ ROCIO SALCEDA SACANELLES et al.	NEUROCHEMIST RY INTERNATIONAL	2021
9	Circadian and rhythmic-related behavioral co-morbidities of the diabetic state in Drosophila melanogaster	JUAN RAFAEL RIESGO ESCOVAR Jessica Paloma Alvarez-Rendon	GENERAL AND COMPARATIVE ENDOCRINOLOG Y	2020
10	Drosophila bioassays are very sensitive methods to assess tarantula species venoms	JUAN RAFAEL RIESGO ESCOVAR Díaz-Peña L.F. García-Arredondo A.	JOURNAL OF PHARMACOLOGI CAL AND TOXICOLOGICAL METHODS	2019
11	Diet composition differentially affects insulin pathway compromised and control flies	JUAN MANUEL MURILLO MALDONADO JUAN RAFAEL RIESGO ESCOVAR Otero-Moreno D.	BIOMED RESEARCH INTERNATIONAL	2019
12	The various and shared roles of lncRNAs during development	JUAN MANUEL MURILLO MALDONADO JUAN RAFAEL RIESGO ESCOVAR	DEVELOPMENTAL DYNAMICS	2019
13	Drosophila melanogaster as a Model for Diabetes Type 2 Progression	ROCIO SALCEDA SACANELLES JUAN RAFAEL RIESGO ESCOVAR Jessica P. Alvarez-Rendon	BIOMED RESEARCH INTERNATIONAL	2018
14	aaqetzalli is required for epithelial cell polarity and neural tissue formation in Drosophila	MIGUEL ANGEL MENDOZA ORTIZ JUAN MANUEL MURILLO MALDONADO JUAN RAFAEL RIESGO ESCOVAR	PEERJ	2018
15	Fos metamorphoses: Lessons from mutants in model organisms	JUAN RAFAEL RIESGO ESCOVAR Alfonso-Gonzalez C.	MECHANISMS OF DEVELOPMENT	2018
16	MoD Special issue on "Developmental Biology in Latin America"	JUAN RAFAEL RIESGO ESCOVAR Mayor R. Wappner P. et al.	MECHANISMS OF DEVELOPMENT	2018
17	Development and diabetes on the fly	JUAN RAFAEL RIESGO ESCOVAR Murillo-Maldonado, Juan Manuel	MECHANISMS OF DEVELOPMENT	2017
18	piragua encodes a zinc finger protein required for development in Drosophila	JUAN RAFAEL RIESGO ESCOVAR Nazario-Yepiz, Nestor O.	MECHANISMS OF DEVELOPMENT	2017

JUAN RAFAEL RIESGO ESCOVAR

19	Prolactin protects retinal pigment epithelium by inhibiting sirtuin 2-dependent cell death	DAVID ARREDONDO ZAMARRIPA Edith Arnold JUAN RAFAEL RIESGO ESCOVAR et al.	EBioMedicine	2016
20	Drosophila chem mutations disrupt epithelial polarity in Drosophila embryos	JUAN RAFAEL RIESGO ESCOVAR Zamudio-Arroyo, Jose M.	PEERJ	2016
21	acal is a Long Non-coding RNA in JNK Signaling in Epithelial Shape Changes during Drosophila Dorsal Closure	Luis Daniel RiosBarrera JUAN RAFAEL RIESGO ESCOVAR GutierrezPerez, Irene et al.	PLOS GENETICS	2015
22	Ferritin is required in multiple tissues during drosophila melanogaster development	Nicanor GonzalezMorales Miguel Angel MendozaOrtiz Liisa M. Blowes et al.	PLOS ONE	2015
23	Population genetics and recent colonization history of the invasive drosophilid Zaprionus indianus in Mexico and Central America	JUAN RAFAEL RIESGO ESCOVAR Aldo A. Tellez Garcia Markow, Therese Ann et al.	BIOLOGICAL INVASIONS	2014
24	Prolactin contributes to the regulation of retinal pigment epithelial cell survival and monolayer resistance	STEPHANIE COLETTE THEBAULT Edith Arnold German Baeza Cruz et al.	INVESTIGATIVE OPHTHALMOLOGY & VISUAL SCIENCE	2014
25	Regulating cell morphogenesis: The drosophila jun N-terminal kinase pathway	Luis Daniel Rios Barrera JUAN RAFAEL RIESGO ESCOVAR	Genesis	2013
26	Genetic differentiation, speciation, and phylogeography of cactus flies (Diptera: Neriidae: Odontoloxozus) from Mexico and south-western USA	JUAN RAFAEL RIESGO ESCOVAR Aldo A. Tellez Garcia Pfeiler, Edward et al.	BIOLOGICAL JOURNAL OF THE LINNEAN SOCIETY	2013
27	Insulin Stimulated-Glucose Transporter Glut 4 Is Expressed in the Retina	GUSTAVO SANCHEZ CHAVEZ MARIA TERESA PEÑA RANGEL JUAN RAFAEL RIESGO ESCOVAR et al.	PLOS ONE	2012
28	Drosophila Insulin Pathway Mutants Affect Visual Physiology and Brain Function Besides Growth, Lipid, and Carbohydrate Metabolism	Juan M. Murillo Maldonado GUSTAVO SANCHEZ CHAVEZ ROCIO SALCEDA SACANELLES et al.	Diabetes	2011
29	Synphilin Suppresses alpha-Synuclein Neurotoxicity in a Parkinson's Disease Drosophila Model	RENE HERNANDEZ VARGAS Luis Fonseca Ornelas IGNACIO LOPEZ GONZALEZ et al.	Genesis	2011
30	More avast! For dorsal closure: Characterization of akal and its relation with Drosophila Jun N-terminal kinase signaling	Luis Daniel Rios Barrera JUAN RAFAEL RIESGO ESCOVAR	DEVELOPMENTAL BIOLOGY	2011
31	Insulin Receptor-Mediated Signaling via Phospholipase C-gamma Regulates Growth and Differentiation in Drosophila	Juan M. Murillo Maldonado JUAN RAFAEL RIESGO ESCOVAR Zeineddine, Fouad Bou et al.	PLOS ONE	2011

JUAN RAFAEL RIESGO ESCOVAR

32	Mutations in the insulin pathway affect lipid metabolism, brain function and visual physiology in <i>Drosophila melanogaster</i>	Juan M. Murillo Maldonado GUSTAVO SANCHEZ CHAVEZ ROCIO SALCEDA SACANELLES et al.	FASEB JOURNAL	2010
33	Time course of retinal degeneration associated with the absence of 1, 4, 5-inositol trisphosphate receptor in <i>Drosophila melanogaster</i>	EVA OLIVIA VAZQUEZ MARTINEZ Angelica Loranca MA. LOURDES PALMA TIRADO et al.	EXPERIMENTAL BIOLOGY AND MEDICINE	2010
34	Time course of retinal degeneration associated with the absence of 1, 4, 5-inositol trisphosphate receptor in <i>Drosophila melanogaster</i> (<i>Experimental Biology and Medicine</i> (2010) 235, (365-372))	EVA OLIVIA VAZQUEZ MARTINEZ MA. LOURDES PALMA TIRADO ANAID ANTARAMIAN SALAS et al.	EXPERIMENTAL BIOLOGY AND MEDICINE	2010
35	The <i>Drosophila</i> small wing phospholipase C gamma acts as a bridge between the insulin and the MAPK pathways during development	Juan M. Murillo Maldonado JUAN RAFAEL RIESGO ESCOVAR Thackeray, Justin	MECHANISMS OF DEVELOPMENT	2009
36	Expression and cellular localization of prolactin and the prolactin receptor in mammalian retina	Jose C. Rivera JOSE JORGE ARANDA GOMEZ JUAN RAFAEL RIESGO ESCOVAR et al.	EXPERIMENTAL EYE RESEARCH	2008
37	Glycine transporters (glycine transporter 1 and glycine transporter 2) are expressed in retina	MARIA TERESA PEÑA RANGEL JUAN RAFAEL RIESGO ESCOVAR GUSTAVO SANCHEZ CHAVEZ et al.	Neuroreport	2008
38	Immune growth hormone (GH): Localization of GH and GH mRNA in the bursa of Fabricius	MARICELA LUNA MUÑOZ A. J. Rodríguez Mendez L. Berumen et al.	DEVELOPMENTAL AND COMPARATIVE IMMUNOLOGY	2008
39	The cyclin-dependent kinase inhibitor Dacapo promotes replication licensing during <i>Drosophila</i> endocycles	JUAN RAFAEL RIESGO ESCOVAR Hong A. Narbonne-Reveau K. et al.	EMBO JOURNAL	2007
40	Prolactins are natural inhibitors of angiogenesis in the retina	MICHAEL CONRAD JEZIORSKI JUAN RAFAEL RIESGO ESCOVAR FERNANDO LOPEZ BARRERA et al.	INVESTIGATIVE OPHTHALMOLOGY & VISUAL SCIENCE	2005
41	Isogenic autosomes to be applied in optimal screening for novel mutants with viable phenotypes in <i>Drosophila melanogaster</i>	JUAN RAFAEL RIESGO ESCOVAR Sharma P. Asztalos Z. et al.	J NEUROGENET	2005
42	A novel structural class of toxins: The methionine-rich peptides from the venoms of turrid marine snails (Mollusca, Conoidea)	JOSE ESTUARDO LOPEZ VERA JUAN RAFAEL RIESGO ESCOVAR MANUEL BENIGNO AGUILAR RAMIREZ et al.	Toxicon	2004

JUAN RAFAEL RIESGO ESCOVAR

43	Evolution of Gab family adaptor proteins	JUAN RAFAEL RIESGO ESCOVAR Abbeyquaye T. Raabe T. et al.	Gene	2003
44	Biochemical characterization, distribution and phylogenetic analysis of Drosophila melanogaster ryanodine and IP3 receptors, and thapsigargin-sensitive Ca ²⁺ ATPase	EVA OLIVIA VAZQUEZ MARTINEZ MAURICIO DIAZ MUÑOZ JUAN RAFAEL RIESGO ESCOVAR et al.	JOURNAL OF CELL SCIENCE	2003
45	Visual arrestins in olfactory pathways of Drosophila and the malaria vector mosquito Anopheles gambiae	JUAN RAFAEL RIESGO ESCOVAR Merrill C.E. Pitts R.J. et al.	PROCEEDINGS OF THE NATIONAL ACADEMY OF SCIENCES OF THE UNITED STATES OF AMERICA	2002
46	A misexpression study examining dorsal thorax formation in Drosophila melanogaster	MARIA TERESA PEÑA RANGEL JUAN RAFAEL RIESGO ESCOVAR Rodriguez I.	Genetics	2002
47	Autonomous control of cell and organ size by CHICO, a Drosophila homolog of vertebrate IRS1-4	JUAN RAFAEL RIESGO ESCOVAR Böhni R. Oldham S. et al.	Cell	1999
48	Common and distinct roles of DFos and DJun during Drosophila development	JUAN RAFAEL RIESGO ESCOVAR Hafen E.	Science	1997
49	Drosophila jun kinase regulates expression of decapentaplegic via the ets-domain protein Aop and the ap-1 transcription factor Djun during dorsal closure	JUAN RAFAEL RIESGO ESCOVAR Hafen E.	GENES & DEVELOPMENT	1997
50	The Drosophila antenna: Ultrastructural and physiological studies in wild-type and lozenge mutants	JUAN RAFAEL RIESGO ESCOVAR Piekos W.B. Carlson J.R.	JOURNAL OF COMPARATIVE PHYSIOLOGY A-NEUROETHOL OGY SENSORY NEURAL AND BEHAVIORAL PHYSIOLOGY	1997

JUAN RAFAEL RIESGO ESCOVAR

51	The maxillary palp of Drosophila: Ultrastructure and physiology depends on the lozenge gene	JUAN RAFAEL RIESGO ESCOVAR Piekos W.B. Carlson J.R.	JOURNAL OF COMPARATIVE PHYSIOLOGY A-NEUROETHOLOGY SENSORY NEURAL AND BEHAVIORAL PHYSIOLOGY	1997
52	The Drosophila jun-N-terminal kinase is required for cell morphogenesis but not for DJun-dependent cell fate specification in the eye	JUAN RAFAEL RIESGO ESCOVAR Jenni M. Fritz A. et al.	GENES & DEVELOPMENT	1996
53	DOS, a novel pleckstrin homology domain-containing protein required for signal transduction between sevenless and Ras1 in drosophila	JUAN RAFAEL RIESGO ESCOVAR Raabe T. Liu X. et al.	Cell	1996
54	Requirement for a phospholipase C in odor response: Overlap between olfaction and vision in Drosophila	JUAN RAFAEL RIESGO ESCOVAR Raha D. Carlson J.R.	PROCEEDINGS OF THE NATIONAL ACADEMY OF SCIENCES OF THE UNITED STATES OF AMERICA	1995
55	Developmental analysis of the smellblind mutants: Evidence for the role of sodium channels in Drosophila development	JUAN RAFAEL RIESGO ESCOVAR Lilly M. Carlson J.	DEVELOPMENTAL BIOLOGY	1994
56	Olfactory physiology in the Drosophila maxillary palp requires the visual system gene rdgB	JUAN RAFAEL RIESGO ESCOVAR Woodard C. Carlson J.R.	JOURNAL OF COMPARATIVE PHYSIOLOGY A-NEUROETHOLOGY SENSORY NEURAL AND BEHAVIORAL PHYSIOLOGY	1994
57	Development and organization of the Drosophila olfactory system: An analysis using enhancer traps	JUAN RAFAEL RIESGO ESCOVAR Woodard C. Gaines P. et al.	J NEUROBIOL	1992
58	Characterization of calcium uptake in chick retinal pigment epithelium.	ROCIO SALCEDA SACANELLES JUAN RAFAEL RIESGO ESCOVAR	PIGM CELL RES	1990



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



JUAN RAFAEL RIESGO ESCOVAR

59	A glutamate dehydrogenase-based method for the assay of l-glutamic acid: Formation of pyridine nucleotide fluorescent derivatives	ROCIO SALCEDA SACANELLES JUAN RAFAEL RIESGO ESCOVAR Pérez-de la Mora M. et al.	ANALYTICAL BIOCHEMISTRY	1989
----	---	--	-------------------------	------



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



JUAN RAFAEL RIESGO ESCOVAR

LIBROS Y CAPITULOS CON ISBN

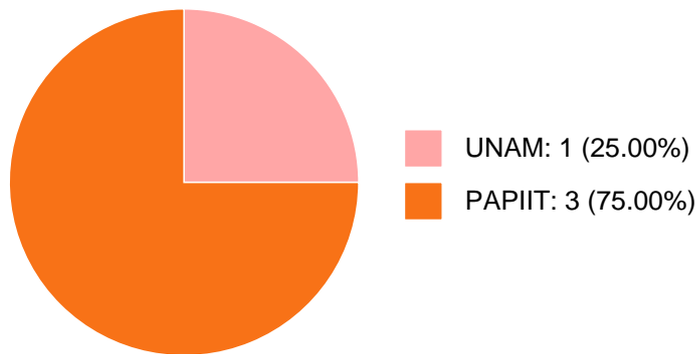
No se encuentran registros en la base de datos de Humanindex asociados a:

JUAN RAFAEL RIESGO ESCOVAR

JUAN RAFAEL RIESGO ESCOVAR

PARTICIPACIÓN EN PROYECTOS

Histórico de participación en proyectos

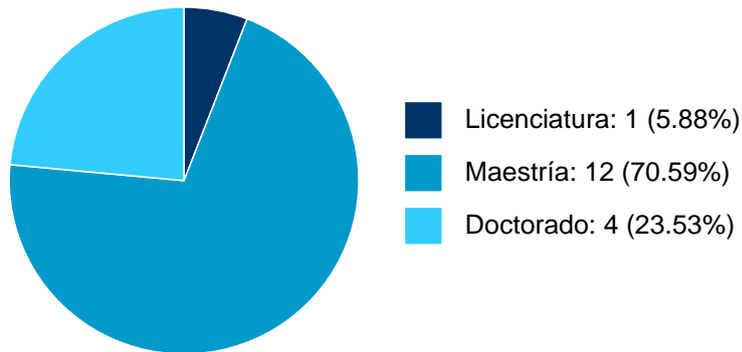


#	Nombre	Participantes	Fuente	Fecha inicio	Fecha fin
1	Participación del Nrf2 y la homeostasis celular en la patogénesis de la retinopatía diabética y el estado diabético	JUAN RAFAEL RIESGO ESCOVAR	Recursos PAPIIT	15-03-2016	28-02-2019
2	Vías y mecanismos de transducción sensorial en la mosca y en la retina de vertebrados.	JUAN RAFAEL RIESGO ESCOVAR	Presupuesto de la UNAM asignado a la Dependencia	01-01-2017	31-12-2019
3	Usando la mosca de la fruta para estudiar la participación de la vía del Nrf2, la homeostasis redox y el metabolismo intermedio en la sintomatología y evolución del estado diabético.	JUAN RAFAEL RIESGO ESCOVAR	Recursos PAPIIT	15-01-2019	31-12-2021
4	Usando a la mosca de la fruta, Drosophila melanogaster, para estudiar la sintomatología y evolución del estado diabético	JUAN RAFAEL RIESGO ESCOVAR	Recursos PAPIIT	01-01-2022	31-12-2024

JUAN RAFAEL RIESGO ESCOVAR

PARTICIPACIÓN EN TESIS

Histórico de Colaboraciones en Tesis



#	Título del documento	Tipo de Tesis	Sinodales	Autores	Entidad	Año
1	Caracterización de efectos de ondas de choque usando nanopartículas fluorescentes en embriones sincisiales de <i>Drosophila melanogaster</i>	Tesis de Maestría	JUAN RAFAEL RIESGO ESCOVAR,	Tapia Merino, Daniel,	Instituto de Neurobiología en Querétaro, Querétaro,	2024
2	Caracterización de fenotipos de alelos mutantes de kayak (kay) en el desarrollo del ojo de <i>Drosophila melanogaster</i>	Tesis de Maestría	JUAN RAFAEL RIESGO ESCOVAR,	Zúniga García, Manuel Alejandro,	Instituto de Neurobiología en Querétaro, Querétaro,	2023
3	Identificación de células de Kenyon positivas a tecuzitécatl (tecu) y caracterización del comportamiento de mutantes tecu	Tesis de Maestría	JUAN RAFAEL RIESGO ESCOVAR,	Lujano Pérez, Laura Alejandra,	Instituto de Neurobiología en Querétaro, Querétaro,	2023

JUAN RAFAEL RIESGO ESCOVAR

4	"Caracterización de fenotipos mutantes de piragua (prg) en el sistema nervioso de Drosophila melanogaster"	Tesis de Maestría	MARIO ENRIQUE ZURITA ORTEGA,	JUAN RAFAEL RIESGO ESCOVAR, SOFIA YOLANDA DIAZ MIRANDA, et al.	Coordinación de Estudios de Posgrado, Instituto de Biotecnología, Instituto de Neurobiología en Querétaro, Querétaro,	2023
5	Estudio de la interacción de ondas de choque con embriones de Drosophila melanogaster empleando nanopartículas como marcadores	Tesis de Licenciatura	ACHIM MAX LOSKE MEHLING,	JUAN RAFAEL RIESGO ESCOVAR, Tapia Merino, Daniel,	Centro de Física Aplicada y Tecnología Avanzada, Instituto de Neurobiología en Querétaro, Querétaro,	2019
6	Caracterización de defectos metabólicos en drosophila melanogaster por deficiencias en la señalización de la insulina	Tesis de Maestría	JUAN RAFAEL RIESGO ESCOVAR,	Álvarez Rendón, Jessica Paloma,	Instituto de Neurobiología en Querétaro, Querétaro,	2019
7	Caracterización del gen piragua (prg) en drosophila melanogaster	Tesis de Doctorado	JUAN RAFAEL RIESGO ESCOVAR,	Nazario Yepiz, Néstor Octavio,	Instituto de Neurobiología en Querétaro, Querétaro,	2018
8	Caracterización de aaqetzalli (aqz) y ferritina, genes requeridos en el ectodermo durante la embriogénesis de drosophila melanogaster	Tesis de Doctorado	JUAN RAFAEL RIESGO ESCOVAR,	ROCIO SALCEDA SACANELLES, MARTHA VERONICA VAZQUEZ LASLOP, et al.	Facultad de Ciencias, Instituto de Biotecnología, Instituto de Fisiología Celular, Instituto de Neurobiología en Querétaro, Querétaro,	2016
9	Caracterización del locus acal y su relación con la vía de señalización de la cinasa de jun (jnk) en drosophila melanogaster	Tesis de Doctorado	JUAN RAFAEL RIESGO ESCOVAR,	Ríos Barrera, Luis Daniel,	Instituto de Neurobiología en Querétaro, Querétaro,	2015

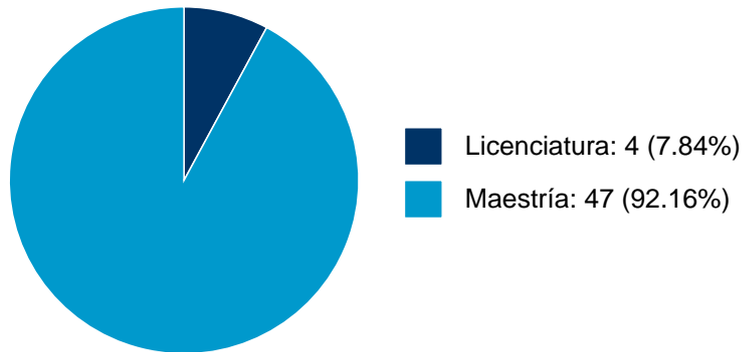
JUAN RAFAEL RIESGO ESCOVAR

10	Análisis de lípidos y carbohidratos en un modelo de diabetes tipo II en <i>Drosophila melanogaster</i>	Tesis de Maestría	JUAN RAFAEL RIESGO ESCOVAR,	Reyes de La Torre, Alejandro,	Instituto de Neurobiología en Querétaro, Querétaro,	2013
11	Caracterización de la PLC-GAMMA en procesos de diferenciación y proliferación en <i>drosophila metanogaster</i>	Tesis de Doctorado	MARINA MACIAS SILVA,	JUAN RAFAEL RIESGO ESCOVAR, MARIO ENRIQUE ZURITA ORTEGA, et al.	Instituto de Biotecnología, Instituto de Fisiología Celular, Instituto de Neurobiología en Querétaro, Querétaro,	2012
12	Caracterización de los fenotipos del gen sar-1p en <i>Drosophila melanogaster</i>	Tesis de Maestría	JUAN RAFAEL RIESGO ESCOVAR,	Velarde Rangel, Sergio Benjamín,	Instituto de Neurobiología en Querétaro, Querétaro,	2010
13	Caracterización del fenotipo de clones de línea germinal del gen blistered de <i>Drosophila melanogaster</i>	Tesis de Maestría	JUAN RAFAEL RIESGO ESCOVAR,	Carmona Aldana, Francisco Javier,	Instituto de Neurobiología en Querétaro, Querétaro,	2009
14	Posible interacción física ente Amfos y DFos en <i>Drosophila melanogaster</i>	Tesis de Maestría	JUAN RAFAEL RIESGO ESCOVAR,	Bertadillo Jilote, Alma Delia,	Instituto de Neurobiología en Querétaro, Querétaro,	2008
15	Caracterización del proceso de cicatrización en adultos en <i>Drosophila melanogaster</i>	Tesis de Maestría	JUAN RAFAEL RIESGO ESCOVAR,	Fernández Palacios, Jeans,		2007
16	Caracterización de los alelos mutantes de aaquetzalli (aqz), un gen requerido para el desarrollo embrionario en <i>Drosophila melanogaster</i>	Tesis de Maestría	JUAN RAFAEL RIESGO ESCOVAR,	Mendoza Ortiz, Miguel Angel,		2006
17	Caracterización de genes que participan en el cerrado dorsal en <i>Drosophila melanogaster</i>	Tesis de Maestría	JUAN RAFAEL RIESGO ESCOVAR,	Peña Rangel, Ma. Teresa,		2002

JUAN RAFAEL RIESGO ESCOVAR

DOCENCIA IMPARTIDA

Histórico de docencia



#	Nivel titulación	Asignatura	Entidad	Alumnos	Semestre
1	Maestría	TALLER DE INVESTIGACIÓN IV	Instituto de Neurobiología en Querétaro, Querétaro	1	2023-2
2	Maestría	TALLER DE INVESTIGACIÓN IV	Instituto de Neurobiología en Querétaro, Querétaro	1	2023-2
3	Maestría	TALLER DE INVESTIGACIÓN IV	Instituto de Neurobiología en Querétaro, Querétaro	1	2023-2
4	Maestría	BASES MOLECULARES DEL DESARROLLO EMBRIONARIO	Instituto de Neurobiología en Querétaro, Querétaro	1	2023-2
5	Maestría	INTRODUCCIÓN A LA HISTOLOGÍA Y MICROSCOPIA	Instituto de Neurobiología en Querétaro, Querétaro	7	2023-1
6	Maestría	TALLER DE INVESTIGACIÓN III	Instituto de Neurobiología en Querétaro, Querétaro	1	2023-1
7	Maestría	TALLER DE INVESTIGACIÓN III	Instituto de Neurobiología en Querétaro, Querétaro	1	2023-1
8	Maestría	TALLER DE INVESTIGACIÓN III	Instituto de Neurobiología en Querétaro, Querétaro	1	2023-1
9	Maestría	TALLER DE INVESTIGACIÓN IV	Instituto de Neurobiología en Querétaro, Querétaro	1	2022-2
10	Maestría	TALLER DE INVESTIGACIÓN IV	Instituto de Neurobiología en Querétaro, Querétaro	1	2022-2
11	Maestría	BASES MOLECULARES DEL DESARROLLO EMBRIONARIO	Instituto de Neurobiología en Querétaro, Querétaro	3	2022-2

JUAN RAFAEL RIESGO ESCOVAR

12	Maestría	TALLER DE INVESTIGACIÓN II	Instituto de Neurobiología en Querétaro, Querétaro	1	2022-2
13	Maestría	TALLER DE INVESTIGACIÓN II	Instituto de Neurobiología en Querétaro, Querétaro	1	2022-2
14	Maestría	TALLER DE INVESTIGACIÓN II	Instituto de Neurobiología en Querétaro, Querétaro	1	2022-2
15	Maestría	TALLER DE INVESTIGACIÓN III	Instituto de Neurobiología en Querétaro, Querétaro	1	2022-1
16	Maestría	TALLER DE INVESTIGACIÓN III	Instituto de Neurobiología en Querétaro, Querétaro	1	2022-1
17	Maestría	TRANSDUCCIÓN DE SEÑALES	Instituto de Neurobiología en Querétaro, Querétaro	5	2022-1
18	Maestría	BASES MOLECULARES DEL DESARROLLO EMBRIONARIO	Instituto de Neurobiología en Querétaro, Querétaro	2	2021-2
19	Maestría	TALLER DE INVESTIGACIÓN II	Instituto de Neurobiología en Querétaro, Querétaro	1	2021-2
20	Maestría	BASES MOLECULARES DEL DESARROLLO EMBRIONARIO	Instituto de Neurobiología en Querétaro, Querétaro	3	2019-1
21	Maestría	TALLER DE INVESTIGACION IV	Instituto de Neurobiología en Querétaro, Querétaro	1	2018-2
22	Licenciatura	GENETICA	Centro de Física Aplicada y Tecnología Avanzada	6	2018-1
23	Maestría	TALLER DE INVESTIGACION III	Instituto de Neurobiología en Querétaro, Querétaro	1	2018-1
24	Maestría	TALLER DE INVESTIGACIÓN II	Instituto de Neurobiología en Querétaro, Querétaro	1	2017-2
25	Maestría	BASES MOLECULARES DEL DESARROLLO EMBRIONARIO	Instituto de Neurobiología en Querétaro, Querétaro	1	2017-2
26	Maestría	TEMAS SELECTOS-394033	Facultad de Ciencias	1	2017-1
27	Maestría	BASES MOLECULARES DEL DESARROLLO EMBRIONARIO	Instituto de Neurobiología en Querétaro, Querétaro	2	2016-1
28	Maestría	CURSO III	Facultad de Química	1	2015-2
29	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION III	Instituto de Neurobiología en Querétaro, Querétaro	1	2012-2
30	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION III	Instituto de Neurobiología en Querétaro, Querétaro	1	2012-2
31	Licenciatura	UNIDAD TEORICA 10	Facultad de Medicina	2	2012-1
32	Maestría	OPTATIVA II	Instituto de Neurobiología en Querétaro, Querétaro	1	2012-1
33	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION II	Instituto de Neurobiología en Querétaro, Querétaro	1	2012-1
34	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION I	Instituto de Neurobiología en Querétaro, Querétaro	1	2011-2

JUAN RAFAEL RIESGO ESCOVAR

35	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION III	Instituto de Neurobiología en Querétaro, Querétaro	1	2011-2
36	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION II	Instituto de Neurobiología en Querétaro, Querétaro	1	2011-1
37	Maestría	OPTATIVA II	Instituto de Neurobiología en Querétaro, Querétaro	2	2011-1
38	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION I	Instituto de Neurobiología en Querétaro, Querétaro	1	2010-2
39	Maestría	OPTATIVA II	Instituto de Neurobiología en Querétaro, Querétaro	3	2010-1
40	Licenciatura	TOPICO SELECTO 3	Instituto de Biotecnología	1	2009-2
41	Maestría	NEUROBIOLOGIA I	Instituto de Neurobiología en Querétaro, Querétaro	31	2009-2
42	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION III	Instituto de Neurobiología en Querétaro, Querétaro	1	2009-2
43	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION III	Instituto de Neurobiología en Querétaro, Querétaro	1	2009-2
44	Licenciatura	UNIDAD TEORICA 9	Facultad de Medicina	1	2009-1
45	Maestría	OPTATIVA II	Instituto de Neurobiología en Querétaro, Querétaro	3	2009-1
46	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION II	Instituto de Neurobiología en Querétaro, Querétaro	1	2009-1
47	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION II	Instituto de Neurobiología en Querétaro, Querétaro	1	2009-1
48	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION I	Instituto de Neurobiología en Querétaro, Querétaro	1	2008-2
49	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION I	Instituto de Neurobiología en Querétaro, Querétaro	1	2008-2
50	Maestría	NEUROBIOLOGIA I	Instituto de Neurobiología en Querétaro, Querétaro	22	2008-2
51	Maestría	OPTATIVA II	Instituto de Neurobiología en Querétaro, Querétaro	1	2008-1



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



JUAN RAFAEL RIESGO ESCOVAR

PATENTES

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

JUAN RAFAEL RIESGO ESCOVAR

JUAN RAFAEL RIESGO ESCOVAR

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