



Sistema Integral de Información Académica
Dirección General de Evaluación Institucional
Reporte de Producción Académica



FRANCISCO GABRIEL VAZQUEZ CUEVAS

Datos Generales

Nombre: FRANCISCO GABRIEL VAZQUEZ CUEVAS

Máximo nivel de estudios: DOCTORADO

Antigüedad académica en la UNAM: 17 años

Nombramientos

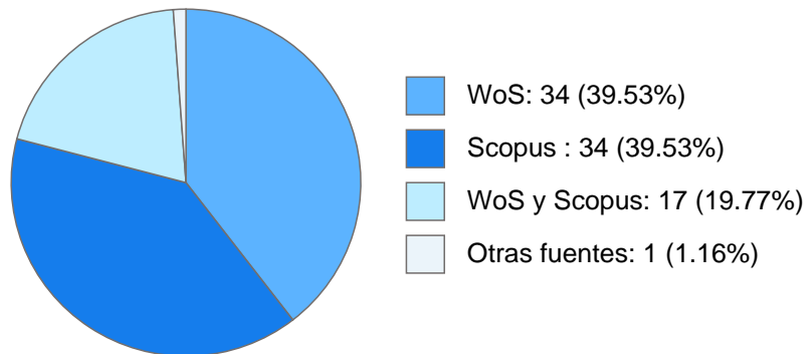
Vigente: INVESTIGADOR TITULAR B TC Definitivo
Instituto de Neurobiología en Querétaro, Querétaro
Desde 16-05-2022

Estímulos, programas, premios y reconocimientos

SNI II 2022 - 2023
SNI I 2011 - 2021
SNI C 2009 - 2010
PRIDE C 2012 - 2022
PRIDE B 2009 - 2012

DOCUMENTOS EN REVISTAS

Histórico de Documentos



#	Título	Autores	Revista	Año
1	Determination of the Survival of Recellularized Primary Hepatocytes in a Wistar Rat Liver Extracellular Matrix	ALFREDO VARELA ECHAVARRIA CARLOS LOZANO FLORES FRANCISCO GABRIEL VAZQUEZ CUEVAS et al.	IFMBE Proceedings	2024
2	Cytotoxic and Antitumoral Effects of Methanolic Extracts of Avocado Fruit Mesocarp in Colorectal Cancer Cell Line HT29	FRANCISCO GABRIEL VAZQUEZ CUEVAS Gutierrez-Silerio G.Y. García-Solis P. et al.	JOURNAL OF MEDICINAL FOOD	2024
3	Extracellular ATP/P2X7 receptor, a regulatory axis of migration in ovarian carcinomaderived cells	ANAI DEL ROCIO CAMPOS CONTRERAS IVAN LAZCANO SANCHEZ ADRIANA GONZALEZ GALLARDO et al.	PLOS ONE	2024
4	Transactivation of receptor tyrosine kinases by purinergic P2Y and adenosine receptors	FRANCISCO GABRIEL VAZQUEZ CUEVAS M. Reyna-Jeldes E. Velazquez-Miranda et al.	PURINERGIC SIGNALLING	2023
5	The glial cell's role in antinociceptive differential effects of oxytocin upon female and male rats	FRANCISCO GABRIEL VAZQUEZ CUEVAS ADRIANA GONZALEZ GALLARDO MARIA GUADALUPE MARTINEZ LORENZANA et al.	EUROPEAN JOURNAL OF PAIN	2022



Sistema Integral de Información Académica
Dirección General de Evaluación Institucional
Reporte de Producción Académica



FRANCISCO GABRIEL VAZQUEZ CUEVAS

6	Adenosine Receptor A2B Negatively Regulates Cell Migration in Ovarian Carcinoma Cells	ADRIANA GONZALEZ GALLARDO MAURICIO DIAZ MUÑOZ FRANCISCO GABRIEL VAZQUEZ CUEVAS et al.	INTERNATIONAL JOURNAL OF MOLECULAR SCIENCES	2022
7	A new strategy for the decellularization of whole organs by hydrostatic pressure	ALFREDO VARELA ECHAVARRIA CARLOS LOZANO FLORES FRANCISCO GABRIEL VAZQUEZ CUEVAS et al.	BIOTECHNOLOGY AND PROGRESS	2022
8	Glial Cells and Brain Diseases: Inflammation as Relevant Pathological Entities	MAURICIO DIAZ MUÑOZ FRANCISCO GABRIEL VAZQUEZ CUEVAS Esperanza Mata-Martinez	FRONTIERS IN CELLULAR NEUROSCIENCE	2022
9	Microfabrication with Very Low-Average Power of Green Light to Produce PDMS Microchips	FRANCISCO GABRIEL VAZQUEZ CUEVAS RAFAEL QUINTERO TORRES JOSE LUIS ARAGON VERA et al.	POLYMERS	2021
10	Purinergic P2Y2 and P2X4 Receptors Are Involved in the Epithelial-Mesenchymal Transition and Metastatic Potential of Gastric Cancer Derived Cell Lines	FRANCISCO GABRIEL VAZQUEZ CUEVAS Reyna-Jeldes M. De la Fuente-Ortega E. et al.	Pharmaceutics	2021
11	Autocrine and paracrine purinergic signaling in the most lethal types of cancer	MAURICIO DIAZ MUÑOZ FRANCISCO GABRIEL VAZQUEZ CUEVAS M. Reyna-Jeldes et al.	PURINERGIC SIGNALLING	2021
12	Functional expression of P2Y2 receptors in mouse ovarian surface epithelium (OSE)	TATIANA FIORELISIO COLL ADRIANA GONZALEZ GALLARDO MAURICIO DIAZ MUÑOZ et al.	MOLECULAR REPRODUCTION AND DEVELOPMENT	2021
13	Increased Purinergic Responses Dependent on P2Y2 Receptors in Hepatocytes from CCl4-Treated Fibrotic Mice	ADRIANA GONZALEZ GALLARDO EVA OLIVIA VAZQUEZ MARTINEZ MAURICIO DIAZ MUÑOZ et al.	INTERNATIONAL JOURNAL OF MOLECULAR SCIENCES	2020
14	Purinergic Signaling in the Hallmarks of Cancer	MAURICIO DIAZ MUÑOZ FRANCISCO GABRIEL VAZQUEZ CUEVAS Anai del Rocio Campos-Contreras	Cells	2020
15	Experimental polycystic ovarian syndrome is associated with reduced expression and function of P2Y2 receptors in rat theca cells	ADRIANA GONZALEZ GALLARDO TERESA EDITH GARAY ROJAS DALIA LUZ DE ITA PEREZ et al.	MOLECULAR REPRODUCTION AND DEVELOPMENT	2019
16	Purinergic signaling in hepatic disease	MAURICIO DIAZ MUÑOZ FRANCISCO GABRIEL VAZQUEZ CUEVAS Velázquez-Miranda E.	PURINERGIC SIGNALLING	2019
17	Endocrine disruptor effect of perfluorooctane sulfonic acid (PFOS) and perfluorooctanoic acid (PFOA) on porcine ovarian cell steroidogenesis	PATRICIA ROSAS SAUCEDO FRANCISCO GABRIEL VAZQUEZ CUEVAS Andrea Chaparro-Ortega et al.	TOXICOLOGY IN VITRO	2018



Sistema Integral de Información Académica
Dirección General de Evaluación Institucional
Reporte de Producción Académica



FRANCISCO GABRIEL VAZQUEZ CUEVAS

18	EPITHELIAL MESENCHYMAL TRANSITION AND MIGRATORY ABILITY IN OVARIAN CARCINOMA CELLS ARE REGULATED BY A2B ADENOSINE RECEPTOR	ABRAHAM FEDERICO CAMPOS CONTRERAS MAURICIO DIAZ MUÑOZ FRANCISCO GABRIEL VAZQUEZ CUEVAS	PURINERGIC SIGNALLING	2018
19	Extracellular nucleotides drive the epithelial or mesenchymal phenotype induction in ovarian carcinoma cells	FRANCISCO GABRIEL VAZQUEZ CUEVAS DALIA LUZ DE ITA PEREZ MAURICIO DIAZ MUÑOZ et al.	PURINERGIC SIGNALLING	2018
20	FUNCTIONAL EXPRESSION OF P2Y RECEPTORS IN HEPATOCYTES DURING HEPATIC FIBROSIS	ADRIANA GONZALEZ GALLARDO MAURICIO DIAZ MUÑOZ FRANCISCO GABRIEL VAZQUEZ CUEVAS et al.	PURINERGIC SIGNALLING	2018
21	Nucleotides and nucleoside signaling in the regulation of the epithelium to mesenchymal transition (EMT)	MAURICIO DIAZ MUÑOZ ARMANDO BUTANDA OCHOA FRANCISCO GABRIEL VAZQUEZ CUEVAS et al.	PURINERGIC SIGNALLING	2017
22	Cellular Migration Ability Is Modulated by Extracellular Purines in Ovarian Carcinoma SKOV-3 Cells	MAURICIO DIAZ MUÑOZ FRANCISCO GABRIEL VAZQUEZ CUEVAS Martínez-Ramírez, A.S. et al.	JOURNAL OF CELLULAR BIOCHEMISTRY	2017
23	The P2RY2 Receptor Induces Carcinoma Cell Migration and EMT Through Cross-Talk With Epidermal Growth Factor Receptor	TERESA EDITH GARAY ROJAS ALEJANDRO MANUEL GARCIA CARRANCA FRANCISCO GABRIEL VAZQUEZ CUEVAS et al.	JOURNAL OF CELLULAR BIOCHEMISTRY	2016
24	Exercise Prevents Amyloid- β -Induced Hippocampal Network Disruption by Inhibiting GSK3 β Activation	FRANCISCO GABRIEL VAZQUEZ CUEVAS JOSE FERNANDO PEÑA ORTEGA Isla, Arturo G.	JOURNAL OF ALZHEIMERS DISEASE	2016
25	Purinergic signaling in the ovary	Angelica S. MartinezRamirez FRANCISCO GABRIEL VAZQUEZ CUEVAS	MOLECULAR REPRODUCTION AND DEVELOPMENT	2015
26	Paracrine Stimulation of P2X7 Receptor by ATP Activates a Proliferative Pathway in Ovarian Carcinoma Cells	FRANCISCO GABRIEL VAZQUEZ CUEVAS Angelica S. Martinez Ramirez Leticia Robles Martinez et al.	JOURNAL OF CELLULAR BIOCHEMISTRY	2014
27	Differential role of STIM1 and STIM2 during transient inward (Tin) current generation and the maturation process in the Xenopus oocyte	BARBARA PAMELA SERRANO FLORES TERESA EDITH GARAY ROJAS FRANCISCO GABRIEL VAZQUEZ CUEVAS et al.	BMC Physiology	2014
28	Differential expression of the P2X7 receptor in ovarian surface epithelium during the oestrous cycle in the mouse	FRANCISCO GABRIEL VAZQUEZ CUEVAS A. Cruz Rico TERESA EDITH GARAY ROJAS et al.	REPRODUCTION FERTILITY AND DEVELOPMENT	2013
29	Cloning and functional analysis of P2X1b, a new variant in rat optic nerve that regulates the P2X1 receptor in a use-dependent manner	GISELA EDITH RANGEL YESCAS FRANCISCO GABRIEL VAZQUEZ CUEVAS TERESA EDITH GARAY ROJAS et al.	ACTA NEUROBIOLOGIA E EXPERIMENTALIS	2012



Sistema Integral de Información Académica
Dirección General de Evaluación Institucional
Reporte de Producción Académica



FRANCISCO GABRIEL VAZQUEZ CUEVAS

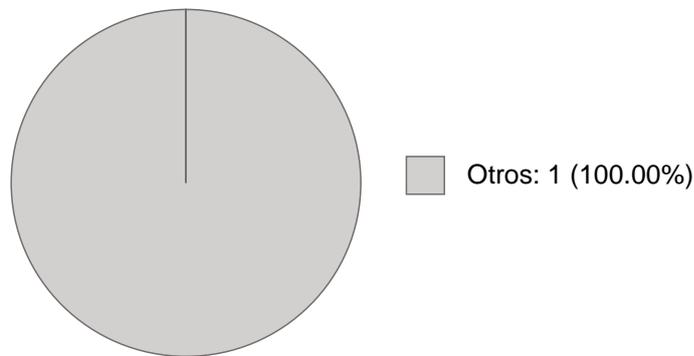
30	Agonist-activated Ca ²⁺ influx and Ca ²⁺ -dependent Cl ⁻ channels in Xenopus ovarian follicular cells: Functional heterogeneity within the cell monolayer	ROGELIO ARELLANO OSTOA Leticia Robles Martinez BARBARA PAMELA SERRANO FLORES et al.	JOURNAL OF CELLULAR PHYSIOLOGY	2012
31	Functional expression and intracellular signaling of UTP-sensitive P2Y receptors in theca-interstitial cells	FRANCISCO GABRIEL VAZQUEZ CUEVAS Erika P. Zarate Diaz TERESA EDITH GARAY ROJAS et al.	REPRODUCTIVE BIOLOGY AND ENDOCRINOLOGY	2010
32	Functional interaction between native G protein-coupled purinergic receptors in Xenopus follicles	ROGELIO ARELLANO OSTOA TERESA EDITH GARAY ROJAS FRANCISCO GABRIEL VAZQUEZ CUEVAS	PROCEEDINGS OF THE NATIONAL ACADEMY OF SCIENCES OF THE UNITED STATES OF AMERICA	2009
33	Paracrine purinergic signaling between ovarian cells	ROGELIO ARELLANO OSTOA TERESA EDITH GARAY ROJAS FRANCISCO GABRIEL VAZQUEZ CUEVAS et al.	BIOLOGY OF REPRODUCTION	2008
34	Vascular α _{1D} -adrenoceptors are overexpressed in aorta of the aryl hydrocarbon receptor null mouse: Role of increased angiotensin II	RAFAEL VILLALOBOS MOLINA FRANCISCO GABRIEL VAZQUEZ CUEVAS JUAN JAVIER LOPEZ GUERRERO et al.	Autonomic and Autacoid Pharmacology	2008
35	Sympathetic pharmacological denervation in ageing rats: Effects on ovulatory response and follicular population	ROBERTO DOMINGUEZ CASALA PATRICIA ROSAS SAUCEDO FRANCISCO GABRIEL VAZQUEZ CUEVAS et al.	REPRODUCTION FERTILITY AND DEVELOPMENT	2007
36	ATP-induced apoptotic cell death in porcine ovarian theca cells through P2X ₇ receptor activation	FRANCISCO GABRIEL VAZQUEZ CUEVAS TERESA EDITH GARAY ROJAS ROGELIO ARELLANO OSTOA et al.	MOLECULAR REPRODUCTION AND DEVELOPMENT	2006
37	Epithelium and/or theca are required for ATP-elicited K ⁺ current in follicle-enclosed Xenopus oocytes	FRANCISCO GABRIEL VAZQUEZ CUEVAS TERESA EDITH GARAY ROJAS ROGELIO ARELLANO OSTOA et al.	JOURNAL OF CELLULAR PHYSIOLOGY	2005
38	Phosphorylation and desensitization of α _{1D} -adrenergic receptors	JESUS ADOLFO GARCIA SAINZ FRANCISCO GABRIEL VAZQUEZ CUEVAS MA. TERESA ROMERO AVILA	BIOCHEMICAL JOURNAL	2001



FRANCISCO GABRIEL VAZQUEZ CUEVAS

LIBROS Y CAPITULOS CON ISBN

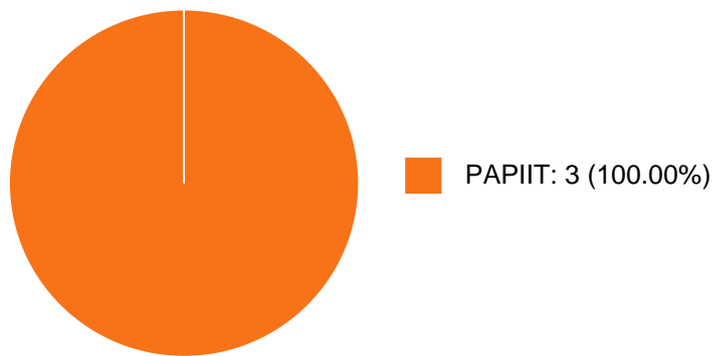
Obras con registro ISBN



#	Título	Autores	Alcance	Año	ISBN
1	Food Intake and Its Control by Signaling Molecules	FRANCISCO GABRIEL VAZQUEZ CUEVAS RAUL ANTONIO AGUILAR ROBLERO YAZMIN MACOTELA GUZMAN et al.	Article	2017	9780128035924

PARTICIPACIÓN EN PROYECTOS

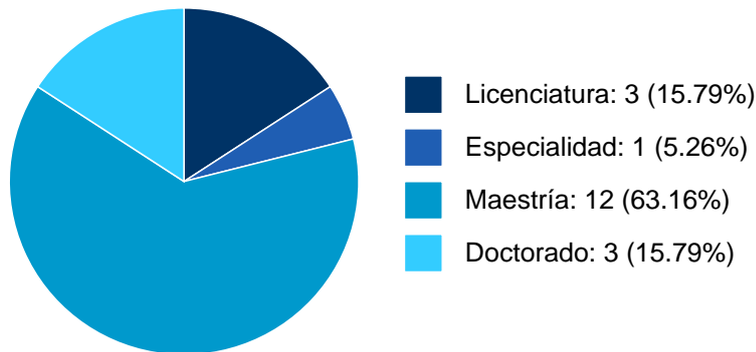
Histórico de participación en proyectos



#	Nombre	Participantes	Fuente	Fecha inicio	Fecha fin
1	Modulación purinérgica de la transición epitelio mesénquima (EMT) en células de carcinoma ovárico: Un papel para la adenosina	FRANCISCO GABRIEL VAZQUEZ CUEVAS	Recursos PAPIIT	15-01-2017	15-12-2019
2	Comunicación purinérgica en células iniciadoras de tumores derivadas de carcinoma ovárico.	FRANCISCO GABRIEL VAZQUEZ CUEVAS	Recursos PAPIIT	15-01-2020	31-12-2022
3	Regulación purinérgica de la corriente de Ca ²⁺ operada por el vaciado de los reservorios intracelulares, en células derivadas de carcinoma ovárico	FRANCISCO GABRIEL VAZQUEZ CUEVAS	Recursos PAPIIT	01-01-2023	31-12-2025

PARTICIPACIÓN EN TESIS

Histórico de Colaboraciones en Tesis



#	Título del documento	Tipo de Tesis	Sinodales	Autores	Entidad	Año
1	"Fisiología de los ensamblajes gliales de la sustancia blanca en un modelo preclínico de autismo"	Tesis de Maestría	GERARDO BERNABE RAMIREZ RODRIGUEZ,	DANIEL REYES HARO, FRANCISCO GABRIEL VAZQUEZ CUEVAS, et al.	Facultad de Ciencias, Instituto de Neurobiología en Querétaro, Querétaro,	2022
2	El receptor A2B de adenosina es un regulador de la migración en células derivadas de carcinoma ovárico	Tesis de Doctorado	FRANCISCO GABRIEL VAZQUEZ CUEVAS,	Campos Contreras, Anaí del Rocío,	Instituto de Neurobiología en Querétaro, Querétaro,	2022
3	La expresión de receptores purinérgicos y su correlación con el tiempo de supervivencia determinada por curva de Kaplan Meier en pacientes con cáncer de ovario	Tesis de Especialidad	VICTOR MANUEL FLORES MENDEZ,	FRANCISCO GABRIEL VAZQUEZ CUEVAS, Castro Belio, Thania,	Facultad de Medicina, Instituto de Neurobiología en Querétaro, Querétaro,	2021
4	Expresión funcional de los receptores P2Y en hepatocitos durante la fibrosis	Tesis de Doctorado	FRANCISCO GABRIEL VAZQUEZ CUEVAS,	Velázquez Miranda, Erandi,	Instituto de Neurobiología en Querétaro, Querétaro,	2021



Sistema Integral de Información Académica
Dirección General de Evaluación Institucional
Reporte de Producción Académica



FRANCISCO GABRIEL VAZQUEZ CUEVAS

5	Expresión de receptores purinérgicos en células iniciadoras de tumores de carcinoma ovárico	Tesis de Maestría	FRANCISCO GABRIEL VAZQUEZ CUEVAS,	Díaz Jiménez, Alejandra,	Instituto de Neurobiología en Querétaro, Querétaro,	2021
6	Desarrollo de biochips para el estudio de migración y quimioatracción de células cancerosas	Tesis de Licenciatura	JORGE LUIS DOMINGUEZ JUAREZ,	FRANCISCO GABRIEL VAZQUEZ CUEVAS, Hernández Cedillo, Lucero Mescli,	Instituto de Neurobiología en Querétaro, Querétaro,	2019
7	Activación del inflammasoma P2X7/NLRP3 en el sistema nervioso central en respuesta al daño hepático inducido por ligadura del conducto biliar	Tesis de Maestría	ANAID ANTARAMIAN SALAS,	FRANCISCO GABRIEL VAZQUEZ CUEVAS, Téllez Pimienta, Kathia Georgina,	Instituto de Neurobiología en Querétaro, Querétaro,	2019
8	Comunicación celular mediada por nucleótidos en la fibrosis hepática	Tesis de Maestría	FRANCISCO GABRIEL VAZQUEZ CUEVAS,	Velázquez Miranda, Erandi,	Instituto de Neurobiología en Querétaro, Querétaro,	2017
9	Señalización mediada por nucleótidos y nucleósidos en la modulación de la migración y la transición epitelio mesénquima en células de cáncer ovárico	Tesis de Doctorado	FRANCISCO GABRIEL VAZQUEZ CUEVAS,	Martínez Ramírez, Angélica Sofía,	Instituto de Neurobiología en Querétaro, Querétaro,	2016
10	Expresión del receptor purinérgico p2ry2 en las células de la teca en el síndrome del ovario poliquístico	Tesis de Maestría	FRANCISCO GABRIEL VAZQUEZ CUEVAS,	Campos Contreras, Anaí del Rocío,	Instituto de Neurobiología en Querétaro, Querétaro,	2015



FRANCISCO GABRIEL VAZQUEZ CUEVAS

11	Relación estructura-función de las vasoinhibinas recombinantes	Tesis de Maestría	BIBIANA MORENO CARRANZA,	ALFREDO VARELA ECHAVARRIA, FRANCISCO GABRIEL VAZQUEZ CUEVAS, et al.	Instituto de Neurobiología en Querétaro, Querétaro,	2014
12	Señalización intracelular mediada por el receptor purinérgico p2x7 en células tumorales ováricas	Tesis de Maestría	ROGELIO ARELLANO OSTOA,	FRANCISCO GABRIEL VAZQUEZ CUEVAS, Martinez Ramirez, Angélica Sofía,	Instituto de Neurobiología en Querétaro, Querétaro,	2012
13	Expresión funcional del receptor purinérgico p2x7 y la inducción de la apoptosis en el epitelio superficial ovárico de ratón	Tesis de Maestría	ROGELIO ARELLANO OSTOA,	FRANCISCO GABRIEL VAZQUEZ CUEVAS, Cruz Rico, Alejandra,	Instituto de Neurobiología en Querétaro, Querétaro,	2012
14	Expresión de los receptores purinérgicos P2Y2, P2Y4 y P2Y6 en las células normales y transformadas del epitelio superficial ovárico de mamífero	Tesis de Maestría	ROGELIO ARELLANO OSTOA,	FRANCISCO GABRIEL VAZQUEZ CUEVAS, Lara Mejía, Adán,	Instituto de Neurobiología en Querétaro, Querétaro,	2012
15	Desarrollo de una estrategia para la identificación de los blancos moleculares de drogas utilizando expresión heteróloga de proteínas de membrana en ovocitos de Xenopus	Tesis de Maestría	ROGELIO ARELLANO OSTOA,	FRANCISCO GABRIEL VAZQUEZ CUEVAS, León Fuentes, Magali Arisaí,	Instituto de Neurobiología en Querétaro, Querétaro,	2011



Sistema Integral de Información Académica
Dirección General de Evaluación Institucional
Reporte de Producción Académica

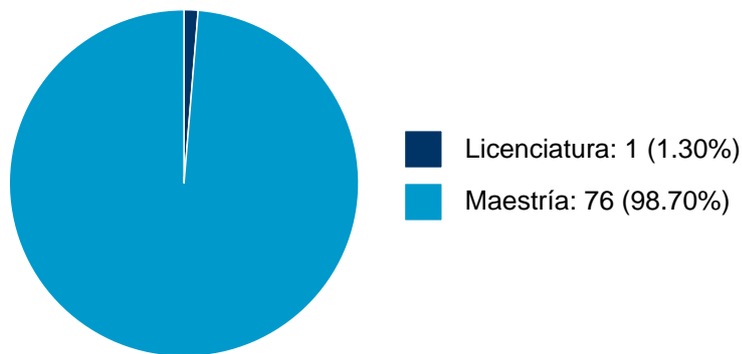


FRANCISCO GABRIEL VAZQUEZ CUEVAS

16	Expresión de receptores GABA \03C1 en astrocitos de cerebelo de ratón	Tesis de Maestría	ATAULFO MARTINEZ TORRES,	DANIEL REYES HARO, ALFREDO VARELA ECHAVARRIA, et al.	Instituto de Neurobiología en Querétaro, Querétaro,	2011
17	Receptores P2Y sensibles a UTP en células de la teca del folículo ovárico de mamífero	Tesis de Maestría	ROGELIO ARELLANO OSTOA,	FRANCISCO GABRIEL VAZQUEZ CUEVAS, Zárate Díaz, Erika Paola,	Instituto de Neurobiología en Querétaro, Querétaro,	2010
18	Localización celular de los receptores [alfa]1 adrenergicos en células de músculo liso vascular	Tesis de Licenciatura	FRANCISCO GABRIEL VAZQUEZ CUEVAS,	Domínguez Catzin, Victoria,	Instituto de Fisiología Celular,	2008
19	Análisis de la abundancia relativa de los transcritos de los receptores [alfa]1-adrenergicos por PCR en tiempo real, en ratas espontáneamente hipertensas	Tesis de Licenciatura	FRANCISCO GABRIEL VAZQUEZ CUEVAS,	Rodríguez Cabrales, Jade,	Instituto de Fisiología Celular,	2007

DOCENCIA IMPARTIDA

Histórico de docencia



#	Nivel titulación	Asignatura	Entidad	Alumnos	Semestre
1	Maestría	BIOLOGÍA CELULAR	Instituto de Neurobiología en Querétaro, Querétaro	1	2023-2
2	Maestría	TALLER DE INVESTIGACIÓN IV	Instituto de Neurobiología en Querétaro, Querétaro	1	2022-2
3	Maestría	BIOLOGÍA CELULAR	Instituto de Neurobiología en Querétaro, Querétaro	4	2022-2
4	Maestría	TALLER DE INVESTIGACIÓN III	Instituto de Neurobiología en Querétaro, Querétaro	1	2022-1
5	Maestría	TALLER DE INVESTIGACIÓN IV	Instituto de Neurobiología en Querétaro, Querétaro	1	2021-2
6	Maestría	TALLER DE INVESTIGACIÓN IV	Instituto de Neurobiología en Querétaro, Querétaro	1	2021-2
7	Maestría	TALLER DE INVESTIGACIÓN II	Instituto de Neurobiología en Querétaro, Querétaro	1	2021-2
8	Maestría	BIOLOGÍA CELULAR	Instituto de Neurobiología en Querétaro, Querétaro	3	2021-2
9	Maestría	TALLER DE INVESTIGACIÓN III	Instituto de Neurobiología en Querétaro, Querétaro	1	2021-1
10	Maestría	TALLER DE INVESTIGACIÓN III	Instituto de Neurobiología en Querétaro, Querétaro	1	2021-1
11	Maestría	BIOLOGÍA CELULAR	Instituto de Neurobiología en Querétaro, Querétaro	3	2020-2
12	Maestría	BIOLOGÍA CELULAR	Facultad de Ciencias	1	2020-2



Sistema Integral de Información Académica
Dirección General de Evaluación Institucional
Reporte de Producción Académica



FRANCISCO GABRIEL VAZQUEZ CUEVAS

13	Maestría	TALLER DE INVESTIGACIÓN II	Instituto de Neurobiología en Querétaro, Querétaro	1	2020-2
14	Maestría	TALLER DE INVESTIGACIÓN II	Instituto de Neurobiología en Querétaro, Querétaro	1	2020-2
15	Maestría	TALLER DE INVESTIGACIÓN III	Instituto de Neurobiología en Querétaro, Querétaro	1	2020-1
16	Maestría	TALLER DE INVESTIGACIÓN IV	Instituto de Neurobiología en Querétaro, Querétaro	1	2019-2
17	Maestría	TALLER DE INVESTIGACIÓN IV	Instituto de Neurobiología en Querétaro, Querétaro	1	2019-2
18	Maestría	BIOLOGÍA CELULAR	Instituto de Neurobiología en Querétaro, Querétaro	3	2019-2
19	Licenciatura	EPISTEMOLOGIA	ESCUELA NACIONAL DE ESTUDIOS SUPERIORES, UNIDAD JURIQUILLA, QRTO.	12	2019-2
20	Maestría	TALLER DE INVESTIGACIÓN II	Instituto de Neurobiología en Querétaro, Querétaro	1	2019-2
21	Maestría	TALLER DE INVESTIGACIÓN III	Instituto de Neurobiología en Querétaro, Querétaro	1	2019-1
22	Maestría	TALLER DE INVESTIGACIÓN III	Instituto de Neurobiología en Querétaro, Querétaro	1	2019-1
23	Maestría	TALLER DE INVESTIGACION II	Instituto de Neurobiología en Querétaro, Querétaro	1	2018-2
24	Maestría	TALLER DE INVESTIGACION IV	Instituto de Neurobiología en Querétaro, Querétaro	1	2018-2
25	Maestría	TALLER DE INVESTIGACION IV	Instituto de Neurobiología en Querétaro, Querétaro	1	2018-2
26	Maestría	BIOLOGIA CELULAR	Instituto de Neurobiología en Querétaro, Querétaro	3	2018-2
27	Maestría	CURSO BASICO DE NEUROBIOLOGIA: NEUROBIOLOGIA CELULAR Y NEURODESARROLLO	Instituto de Neurobiología en Querétaro, Querétaro	38	2018-1
28	Maestría	TALLER DE INVESTIGACION III	Instituto de Neurobiología en Querétaro, Querétaro	1	2018-1
29	Maestría	TALLER DE INVESTIGACION III	Instituto de Neurobiología en Querétaro, Querétaro	1	2018-1
30	Maestría	TALLER DE INVESTIGACION III	Instituto de Neurobiología en Querétaro, Querétaro	1	2018-1
31	Maestría	TALLER DE INVESTIGACIÓN II	Instituto de Neurobiología en Querétaro, Querétaro	1	2017-2
32	Maestría	TALLER DE INVESTIGACIÓN II	Instituto de Neurobiología en Querétaro, Querétaro	1	2017-2



Sistema Integral de Información Académica
Dirección General de Evaluación Institucional
Reporte de Producción Académica



FRANCISCO GABRIEL VAZQUEZ CUEVAS

33	Maestría	TALLER DE INVESTIGACIÓN IV	Instituto de Neurobiología en Querétaro, Querétaro	1	2017-2
34	Maestría	TALLER DE INVESTIGACIÓN II	Instituto de Neurobiología en Querétaro, Querétaro	1	2017-2
35	Maestría	TALLER DE INVESTIGACION III-323768	Instituto de Neurobiología en Querétaro, Querétaro	1	2017-1
36	Maestría	TALLER DE INVESTIGACION III-323772	Instituto de Neurobiología en Querétaro, Querétaro	1	2017-1
37	Maestría	CURSO BASICO DE NEUROBIOLOGIA: NEUROBIOLOGIA CELULAR Y NEURODESARROLLO-395413	Instituto de Neurobiología en Querétaro, Querétaro	44	2017-1
38	Maestría	BIOLOGIA CELULAR	Instituto de Neurobiología en Querétaro, Querétaro	8	2016-2
39	Maestría	TALLER DE INVESTIGACION II	Instituto de Neurobiología en Querétaro, Querétaro	1	2016-2
40	Maestría	TALLER DE INVESTIGACION II	Instituto de Neurobiología en Querétaro, Querétaro	1	2016-2
41	Maestría	CURSO BASICO DE NEUROBIOLOGIA: NEUROBIOLOGIA CELULAR Y NEURODESARROLLO	Instituto de Neurobiología en Querétaro, Querétaro	24	2016-1
42	Maestría	TALLER DE INVESTIGACION IV	Instituto de Neurobiología en Querétaro, Querétaro	1	2015-2
43	Maestría	TALLER DE INVESTIGACION III	Instituto de Neurobiología en Querétaro, Querétaro	1	2015-1
44	Maestría	CURSO BASICO DE NEUROBIOLOGIA: NEUROBIOLOGIA CELULAR Y NEURODESARROLLO	Instituto de Neurobiología en Querétaro, Querétaro	24	2015-1
45	Maestría	TALLER DE INVESTIGACION IV	Instituto de Neurobiología en Querétaro, Querétaro	1	2014-2
46	Maestría	TALLER DE INVESTIGACION II	Instituto de Neurobiología en Querétaro, Querétaro	1	2014-2
47	Maestría	BIOLOGIA CELULAR	Instituto de Neurobiología en Querétaro, Querétaro	4	2014-2
48	Maestría	TALLER DE INVESTIGACION III	Instituto de Neurobiología en Querétaro, Querétaro	1	2014-1
49	Maestría	OPTATIVA I	Instituto de Neurobiología en Querétaro, Querétaro	4	2013-2
50	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION I	Instituto de Neurobiología en Querétaro, Querétaro	1	2013-2
51	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION III	Instituto de Neurobiología en Querétaro, Querétaro	1	2012-2



Sistema Integral de Información Académica
Dirección General de Evaluación Institucional
Reporte de Producción Académica



FRANCISCO GABRIEL VAZQUEZ CUEVAS

52	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION III	Instituto de Neurobiología en Querétaro, Querétaro	1	2012-2
53	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION III	Instituto de Neurobiología en Querétaro, Querétaro	1	2012-2
54	Maestría	OPTATIVA II	Instituto de Neurobiología en Querétaro, Querétaro	4	2012-2
55	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION II	Instituto de Neurobiología en Querétaro, Querétaro	1	2012-1
56	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION II	Instituto de Neurobiología en Querétaro, Querétaro	1	2012-1
57	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION II	Instituto de Neurobiología en Querétaro, Querétaro	1	2012-1
58	Maestría	ELEMENTOS DE LOGICA, LENGUAJE Y PSICOLOGIA	Instituto de Neurobiología en Querétaro, Querétaro	20	2012-1
59	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION I	Instituto de Neurobiología en Querétaro, Querétaro	1	2011-2
60	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION I	Instituto de Neurobiología en Querétaro, Querétaro	1	2011-2
61	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION I	Instituto de Neurobiología en Querétaro, Querétaro	1	2011-2
62	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION III	Instituto de Neurobiología en Querétaro, Querétaro	1	2011-2
63	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION III	Instituto de Neurobiología en Querétaro, Querétaro	1	2011-2
64	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION III	Instituto de Neurobiología en Querétaro, Querétaro	1	2011-2
65	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION II	Instituto de Neurobiología en Querétaro, Querétaro	1	2011-1
66	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION II	Instituto de Neurobiología en Querétaro, Querétaro	1	2011-1
67	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION II	Instituto de Neurobiología en Querétaro, Querétaro	1	2011-1
68	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION II	Instituto de Neurobiología en Querétaro, Querétaro	1	2011-1
69	Maestría	ELEMENTOS DE LOGICA, LENGUAJE Y PSICOLOGIA	Instituto de Neurobiología en Querétaro, Querétaro	28	2011-1
70	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION III	Instituto de Neurobiología en Querétaro, Querétaro	1	2010-2
71	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION III	Instituto de Neurobiología en Querétaro, Querétaro	1	2010-2
72	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION I	Instituto de Neurobiología en Querétaro, Querétaro	1	2010-2



Sistema Integral de Información Académica
Dirección General de Evaluación Institucional
Reporte de Producción Académica

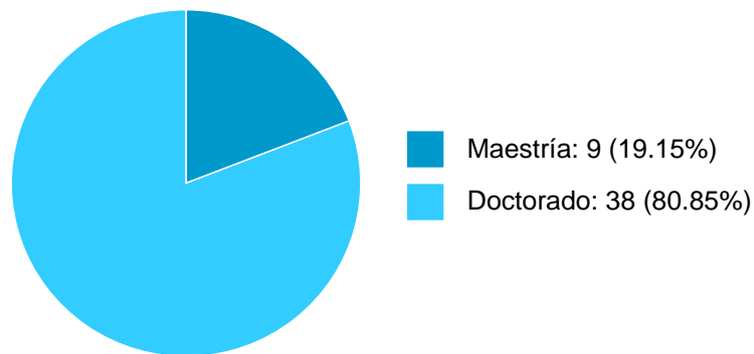


FRANCISCO GABRIEL VAZQUEZ CUEVAS

73	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION I	Instituto de Neurobiología en Querétaro, Querétaro	1	2010-2
74	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION II	Instituto de Neurobiología en Querétaro, Querétaro	1	2010-1
75	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION II	Instituto de Neurobiología en Querétaro, Querétaro	1	2010-1
76	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION I	Instituto de Neurobiología en Querétaro, Querétaro	1	2009-2
77	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION I	Instituto de Neurobiología en Querétaro, Querétaro	1	2009-2

TUTORIAS EN POSGRADO

Histórico de tutorías en posgrado



#	Entidad	Nivel	Plan de estudios	Año	Semestre
1	Instituto de Neurobiología en Querétaro, Querétaro	Maestría	Maestría en Ciencias (Neurobiología)	2021	2021-2
2	Instituto de Neurobiología en Querétaro, Querétaro	Doctorado	Doctorado en Ciencias Biomédicas	2021	2021-2
3	Instituto de Neurobiología en Querétaro, Querétaro	Doctorado	Doctorado en Ciencias Biomédicas	2020	2020-2
4	Instituto de Neurobiología en Querétaro, Querétaro	Maestría	Maestría en Ciencias (Neurobiología)	2020	2020-2
5	Instituto de Neurobiología en Querétaro, Querétaro	Doctorado	Doctorado en Ciencias Biomédicas	2020	2020-2
6	Instituto de Neurobiología en Querétaro, Querétaro	Doctorado	Doctorado en Ciencias Biomédicas	2020	2020-2
7	Instituto de Neurobiología en Querétaro, Querétaro	Doctorado	Doctorado en Ciencias Biomédicas	2019	2019-2
8	Instituto de Neurobiología en Querétaro, Querétaro	Doctorado	Doctorado en Ciencias Biomédicas	2019	2020-1
9	Instituto de Neurobiología en Querétaro, Querétaro	Doctorado	Doctorado en Ciencias Biomédicas	2019	2019-2
10	Instituto de Neurobiología en Querétaro, Querétaro	Doctorado	Doctorado en Ciencias Biomédicas	2019	2020-1
11	Instituto de Neurobiología en Querétaro, Querétaro	Doctorado	Doctorado en Ciencias Biomédicas	2019	2019-2



Sistema Integral de Información Académica
Dirección General de Evaluación Institucional
Reporte de Producción Académica



FRANCISCO GABRIEL VAZQUEZ CUEVAS

12	Instituto de Neurobiología en Querétaro, Querétaro	Doctorado	Doctorado en Ciencias Biomédicas	2019	2020-1
13	Instituto de Neurobiología en Querétaro, Querétaro	Doctorado	Doctorado en Ciencias Biomédicas	2019	2019-2
14	Instituto de Neurobiología en Querétaro, Querétaro	Doctorado	Doctorado en Ciencias Biomédicas	2019	2020-1
15	Instituto de Neurobiología en Querétaro, Querétaro	Maestría	Maestría en Ciencias (Neurobiología)	2019	2019-2
16	Instituto de Neurobiología en Querétaro, Querétaro	Doctorado	Doctorado en Ciencias Biomédicas	2018	2018-2
17	Instituto de Neurobiología en Querétaro, Querétaro	Doctorado	Doctorado en Ciencias Biomédicas	2018	2019-1
18	Instituto de Neurobiología en Querétaro, Querétaro	Doctorado	Doctorado en Ciencias Biomédicas	2018	2018-2
19	Instituto de Neurobiología en Querétaro, Querétaro	Doctorado	Doctorado en Ciencias Biomédicas	2018	2019-1
20	Instituto de Neurobiología en Querétaro, Querétaro	Maestría	Maestría en Ciencias (Neurobiología)	2018	2019-1
21	Instituto de Neurobiología en Querétaro, Querétaro	Doctorado	Doctorado en Ciencias Biomédicas	2018	2018-2
22	Instituto de Neurobiología en Querétaro, Querétaro	Doctorado	Doctorado en Ciencias Biomédicas	2018	2019-1
23	Instituto de Neurobiología en Querétaro, Querétaro	Doctorado	Doctorado en Ciencias Biomédicas	2017	2017-2
24	Instituto de Neurobiología en Querétaro, Querétaro	Doctorado	Doctorado en Ciencias Biomédicas	2017	2018-1
25	Instituto de Neurobiología en Querétaro, Querétaro	Doctorado	Doctorado en Ciencias Biomédicas	2017	2017-2
26	Instituto de Neurobiología en Querétaro, Querétaro	Doctorado	Doctorado en Ciencias Biomédicas	2017	2018-1
27	Instituto de Neurobiología en Querétaro, Querétaro	Maestría	Maestría en Ciencias (Neurobiología)	2017	2017-2
28	Instituto de Neurobiología en Querétaro, Querétaro	Doctorado	Doctorado en Ciencias Biomédicas	2017	2017-2
29	Instituto de Neurobiología en Querétaro, Querétaro	Doctorado	Doctorado en Ciencias Biomédicas	2017	2018-1
30	Instituto de Neurobiología en Querétaro, Querétaro	Doctorado	Doctorado en Ciencias Biomédicas	2016	2017-1
31	Instituto de Neurobiología en Querétaro, Querétaro	Doctorado	Doctorado en Ciencias Biomédicas	2016	2016-2
32	Instituto de Neurobiología en Querétaro, Querétaro	Doctorado	Doctorado en Ciencias Biomédicas	2016	2017-1



Sistema Integral de Información Académica
Dirección General de Evaluación Institucional
Reporte de Producción Académica



FRANCISCO GABRIEL VAZQUEZ CUEVAS

33	Instituto de Neurobiología en Querétaro, Querétaro	Doctorado	Doctorado en Ciencias Biomédicas	2016	2016-2
34	Instituto de Neurobiología en Querétaro, Querétaro	Doctorado	Doctorado en Ciencias Biomédicas	2015	2015-2
35	Instituto de Neurobiología en Querétaro, Querétaro	Doctorado	Doctorado en Ciencias Biomédicas	2015	2016-1
36	Instituto de Neurobiología en Querétaro, Querétaro	Doctorado	Doctorado en Ciencias Biomédicas	2015	2015-2
37	Instituto de Neurobiología en Querétaro, Querétaro	Doctorado	Doctorado en Ciencias Biomédicas	2015	2016-1
38	Instituto de Neurobiología en Querétaro, Querétaro	Doctorado	Doctorado en Ciencias Biomédicas	2014	2015-1
39	Instituto de Neurobiología en Querétaro, Querétaro	Doctorado	Doctorado en Ciencias Biomédicas	2014	2014-2
40	Instituto de Neurobiología en Querétaro, Querétaro	Doctorado	Doctorado en Ciencias Biomédicas	2014	2015-1
41	Instituto de Neurobiología en Querétaro, Querétaro	Doctorado	Doctorado en Ciencias Biomédicas	2013	2013-2
42	Instituto de Neurobiología en Querétaro, Querétaro	Doctorado	Doctorado en Ciencias Biomédicas	2013	2014-1
43	Instituto de Neurobiología en Querétaro, Querétaro	Maestría	Maestría en Ciencias (Neurobiología)	2012	2012-2
44	Instituto de Neurobiología en Querétaro, Querétaro	Doctorado	Doctorado en Ciencias Biomédicas	2012	2013-1
45	Instituto de Neurobiología en Querétaro, Querétaro	Maestría	Maestría en Ciencias (Neurobiología)	2011	2011-2
46	Instituto de Neurobiología en Querétaro, Querétaro	Maestría	Maestría en Ciencias (Neurobiología)	2011	2012-1
47	Instituto de Neurobiología en Querétaro, Querétaro	Maestría	Maestría en Ciencias (Neurobiología)	2010	2011-1



Sistema Integral de Información Académica
Dirección General de Evaluación Institucional
Reporte de Producción Académica



FRANCISCO GABRIEL VAZQUEZ CUEVAS

PATENTES

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

FRANCISCO GABRIEL VAZQUEZ CUEVAS



FRANCISCO GABRIEL VAZQUEZ CUEVAS

FUENTES DE INFORMACIÓN

Internos

#	Información	Fuente	Sistema	Periodo
1	Grupos ordinarios y resumen de historias académicas	DGAE	SIAE	2008-2024
2	Nombramientos, datos generales, estímulos, premios y reconocimientos	DGAPA	RUPA	2008-2024
3	Producción Académica	CH	Humanindex	2008-2021
4	Producción Académica	CIC	SCIC	2000-2017
5	Proyectos	DGPO	SISEPRO	2018-2022
6	Tesis	DGB	TESIUNAM	2008-2023
7	Tutorías en Posgrado	CGEP	SIIPosgrado	2008-2021

Externos

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