



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



MIGUEL ANGEL VELAZQUEZ FLORES

Datos Generales

Nombre: MIGUEL ANGEL VELAZQUEZ FLORES

Máximo nivel de estudios: DOCTORADO

Antigüedad académica en la UNAM: 3 años

Nombramientos

Último: PROFESOR ASIGNATURA A TP No Definitivo
Facultad de Ciencias
Desde 16-05-2018 hasta 15-03-2019

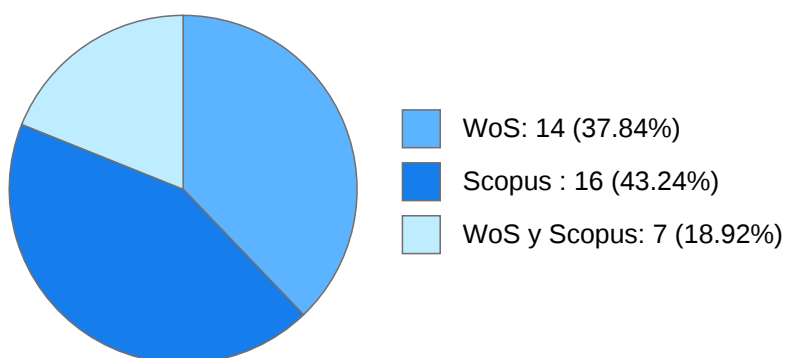
Estímulos, programas, premios y reconocimientos

SNI I 2017 - 2023
SNI C 2015 - 2016

MIGUEL ANGEL VELAZQUEZ FLORES

DOCUMENTOS EN REVISTAS

Histórico de Documentos



#	Título	Autores	Revista	Año
1	Streptozotocin-Induced Diabetic Rats Showed a Differential Glycine Receptor Expression in the Spinal Cord: A GlyR Role in Diabetic Neuropathy	MIGUEL ANGEL VELAZQUEZ FLORES GUSTAVO SANCHEZ CHAVEZ SARA LUZ MORALES LAZARO et al.	NEUROCHEMICA L RESEARCH	2024
2	Long Interspersed Nuclear Elements 1 (LINE1): The chimeric transcript LI-MET and its involvement in cancer	RUTH RUIZ ESPARZA GARRIDO MIGUEL ANGEL VELAZQUEZ FLORES Cervantes-Ayalc A.	CANCER GENETICS	2020
3	Glycine receptor is differentially expressed in the rat retina at early stages of streptozotocin-induced diabetes	MIGUEL ANGEL VELAZQUEZ FLORES GUSTAVO SANCHEZ CHAVEZ RUTH RUIZ ESPARZA GARRIDO et al.	NEUROSCIENCE LETTERS	2019
4	Los RNAs pequeños nucleolares y su participación en el cáncer	MIGUEL ANGEL VELAZQUEZ FLORES Esparza-Garrido R.R.	GACETA MEXICANA DE ONCOLOGIA	2019
5	Circulating microRNAs as Biomarkers for Pediatric Astrocytomas	JAVIER ENRIQUE LOPEZ AGUILAR MIGUEL ANGEL VELAZQUEZ FLORES Simón-Martínez L.A. et al.	Archives Of Medical Research	2017
6	Differentially Expressed Long Non-Coding RNAs Were Predicted to Be Involved in the Control of Signaling Pathways in Pediatric Astrocytoma	ARACELI RUBI VIEDMA RODRIGUEZ MIGUEL ANGEL VELAZQUEZ FLORES Ruiz Esparza-Garrido, R. et al.	MOLECULAR NEUROBIOLOGY	2017

MIGUEL ANGEL VELAZQUEZ FLORES

7	Glycine receptor subunits expression in the developing rat retina	MIGUEL ANGEL VELAZQUEZ FLORES ROCIO SALCEDA SACANELLES Sánchez-Chávez, G. et al.	NEUROCHEMIST RY INTERNATIONAL	2017
8	Respuesta al comentario sobre el artículo "La genómica en la medicina"	MIGUEL ANGEL VELAZQUEZ FLORES Ruiz Esparza-Garrido, R. Arenas-Aranda, D.J. et al.	Revista Médica Del Instituto Mexicano Del Seguro Social	2015
9	Involvement of multiple cellular pathways in regulating resistance to tamoxifen in BIK-suppressed MCF-7 cells	ARACELI RUBI VIEDMA RODRIGUEZ LUIS ARTURO BAIZA GUTMAN MIGUEL ANGEL VELAZQUEZ FLORES et al.	TUMOR BIOLOGY	2015
10	Mechanisms associated with resistance to tamoxifen in estrogen receptor-positive breast cancer (review)	ARACELI RUBI VIEDMA RODRIGUEZ LUIS ARTURO BAIZA GUTMAN Mariana Diaz Zaragoza et al.	ONCOLOGY REPORTS	2014
11	Clinical and Molecular Characterization of a Patient with 15q21.2q22.2 Deletion Syndrome	MIGUEL ANGEL VELAZQUEZ FLORES DIEGO JULIO ARENAS ARANDA Velazquez-Wong, Ana C. et al.	CYTOGENETIC AND GENOME RESEARCH	2014
12	La genómica en la medicina	MIGUEL ANGEL VELAZQUEZ FLORES Ruiz Esparza-Garrido, R. Arenas-Aranda, D.J. et al.	Revista Médica Del Instituto Mexicano Del Seguro Social	2014
13	The post-synaptic glycine receptor mediates in a transitory and sustained way the glycinergic inhibition in the vertebrate retina	MIGUEL ANGEL VELAZQUEZ FLORES ROCIO SALCEDA SACANELLES	REVISTA DE NEUROLOGIA	2012
14	Glycine Receptor Internalization by Protein Kinases Activation	MIGUEL ANGEL VELAZQUEZ FLORES ROCIO SALCEDA SACANELLES	Synapse	2011
15	Cys-loop ligand-gated ion channels modulation by protein kinases A and C	MIGUEL ANGEL VELAZQUEZ FLORES ROCIO SALCEDA SACANELLES	REVISTA DE NEUROLOGIA	2011
16	Noncoding RNAs as potential biomarkers for DIPG diagnosis and prognosis: XIST and XIST-210 involvement	MIGUEL ANGEL VELAZQUEZ FLORES JAVIER ENRIQUE LOPEZ AGUILAR ALICIA GEORGINA SIORDIA REYES et al.	CLINICAL & TRANSLATIONAL ONCOLOGY	



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



MIGUEL ANGEL VELAZQUEZ FLORES

LIBROS Y CAPITULOS CON ISBN

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

MIGUEL ANGEL VELAZQUEZ FLORES



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



MIGUEL ANGEL VELAZQUEZ FLORES

PARTICIPACIÓN EN PROYECTOS

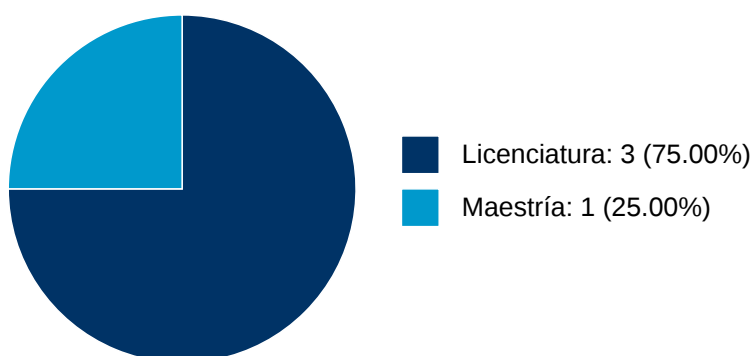
No se encuentran registros en la base de datos de SISEPRO asociados a:

MIGUEL ANGEL VELAZQUEZ FLORES

MIGUEL ANGEL VELAZQUEZ FLORES

PARTICIPACIÓN EN TESIS

Histórico de Colaboraciones en Tesis

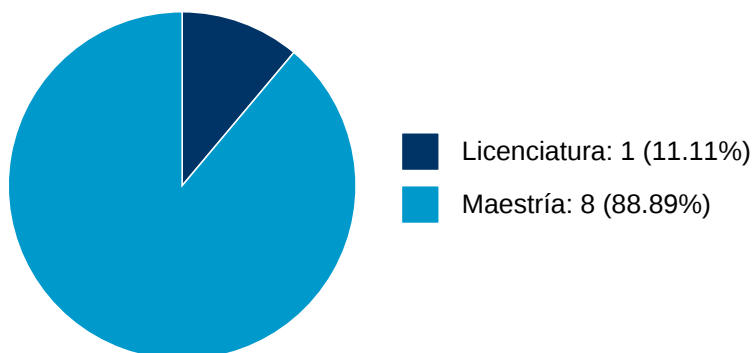


#	Título del documento	Tipo de Tesis	Sinodales	Autores	Entidad	Año
1	Identificación de los mRNAs blanco del microRNA-137 en la línea celular de cáncer de mama MDA-MB-231	Tesis de Maestría	MIGUEL ANGEL VELAZQUEZ FLORES,	Cervantes Ayala, Andrea Viridiana,		2022
2	Identificación de la región genómica a la que se asocia BIK, en las células de cáncer de mama MDA-MB-231	Tesis de Licenciatura	DIEGO JULIO ARENAS ARANDA,	SANDRA DIAZ BARRIGA ARCEO, MIGUEL ANGEL VELAZQUEZ FLORES, et al.	Facultad de Ciencias, Facultad de Estudios Superiores "Cuautitlán",	2019
3	Caracterización del miRNA-137 en las células de cáncer de mama MDA-MB-231	Tesis de Licenciatura	MIGUEL ANGEL VELAZQUEZ FLORES,	Cervantes Ayala, Andrea Viridiana,	Facultad de Ciencias,	2018
4	Distribución de repetidos cgg y patrón de interrupciones agg del gen fmr1 en mestizos e indígenas mexicanos	Tesis de Licenciatura	DIEGO JULIO ARENAS ARANDA,	MIGUEL ANGEL VELAZQUEZ FLORES, Castillo González, Noemí Grisel,		2014

MIGUEL ANGEL VELAZQUEZ FLORES

DOCENCIA IMPARTIDA

Histórico de docencia



#	Nivel titulación	Asignatura	Entidad	Alumnos	Semestre
1	Maestría	TEMAS SELECTOS REGULACIÓN DE LA EXPRESIÓN GÉNICA POR RNAS NO CODIFICANTES	Facultad de Ciencias	1	2020-2
2	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACIÓN I	Facultad de Ciencias	1	2020-1
3	Maestría	TEMAS SELECTOS REGULACION DE LA EXPRESION GENICA POR RNAS NO CODIFICANTES	Facultad de Ciencias	1	2019-1
4	Maestría	TEMAS SELECTOS,REGULACION DE LA EXPRESION GENICA POR RNAS NO CODIFICANTES	Facultad de Ciencias	2	2018-1
5	Maestría	TEMAS SELECTOS REGULACIÓN DE LA EXPRESIÓN GÉNICA POR RNAS NO CODIFICANTES	Facultad de Ciencias	1	2017-2
6	Maestría	TEMAS SELECTOS-394041	Facultad de Ciencias	1	2017-1
7	Maestría	TEMAS SELECTOS	Facultad de Ciencias	3	2016-2
8	Maestría	PROTEOMICA	Facultad de Ciencias	3	2015-1
9	Licenciatura	BIOL. MOLEC DE LA CELULA III	Facultad de Ciencias	16	2011-2



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



MIGUEL ANGEL VELAZQUEZ FLORES

PATENTES

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

MIGUEL ANGEL VELAZQUEZ FLORES

MIGUEL ANGEL VELAZQUEZ FLORES

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