



AUREA OROZCO RIVAS

Datos Generales

Nombre: AUREA OROZCO RIVAS

Máximo nivel de estudios: DOCTORADO

Antigüedad académica en la UNAM: 28 años

Nombramientos

Vigente: INVESTIGADOR TITULAR C TC Definitivo

ESCUELA NACIONAL DE ESTUDIOS SUPERIORES, UNIDAD JURIQUILLA, QRTO.

Desde 16-03-2023

Estímulos, programas, premios y reconocimientos

SNI III 2024 - VIGENTE SNI II 2020 - 2023 SNI I - 2019 PRIDE C - 2024

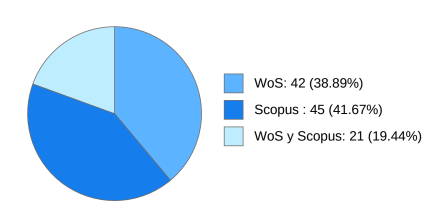




AUREA OROZCO RIVAS

DOCUMENTOS EN REVISTAS

Histórico de Documentos



#	Título	Autores	Revista	Año
1	Comparative analysis of Krüppel-like factors expression in the retinas of zebrafish and mice during development and after injury	JOSE AVILA MENDOZA AUREA OROZCO RIVAS CARLOS ARAMBURO DE LA HOZ et al.	GENERAL AND COMPARATIVE ENDOCRINOLOG Y	2024
2	Special issue of the seventh biennial meeting of the North American Society for comparative endocrinology (Sociedad Norteamericana de Endocrinología Comparada; Societé Nord-américaine de l'endocrinologie comparée)	AUREA OROZCO RIVAS Langlois V.S. Zandawala M. et al.	GENERAL AND COMPARATIVE ENDOCRINOLOG Y	2024
3	Ontogeny of Thyroid Hormone Signaling in the Retina of Zebrafish: Effects of Thyroidal Status on Retinal Morphology, Cell Survival, and Color Preference	IVAN LAZCANO SANCHEZ SANTIAGO MARTIN PECH POOL AUREA OROZCO RIVAS et al.	INTERNATIONAL JOURNAL OF MOLECULAR SCIENCES	2024
4	Mutational Landscape of Bladder Cancer in Mexican Patients: KMT2D Mutations and chr11q15.5 Amplifications Are Associated with Muscle Invasion	YESENNIA SANCHEZ PEREZ MIGUEL ANGEL JIMENEZ RIOS FELIPE VACA PANIAGUA et al.	INTERNATIONAL JOURNAL OF MOLECULAR SCIENCES	2023





5	The importance of thyroid hormone signaling during early development: Lessons from the zebrafish model	IVAN LAZCANO SANCHEZ SANTIAGO MARTIN PECH POOL AUREA OROZCO RIVAS et al.	GENERAL AND COMPARATIVE ENDOCRINOLOG Y	2023
6	Differential effects of 3,5-T2 and T3 on the gill regeneration and metamorphosis of the Ambystoma mexicanum (axolotl)	IVAN LAZCANO SANCHEZ SANTIAGO MARTIN PECH POOL AUREA OROZCO RIVAS et al.	Frontiers in Endocrinology	2023
7	Chronic atrazine exposure increases the expression of genes associated with GABAergic and glutamatergic systems in the brain of male albino rat	PATRICIA VILLALOBOS AGUILERA MARIA SOLEDAD MENDOZA TREJO MARIA MAGDALENA GIORDANO NOYOLA et al.	Frontiers In Toxicology	2022
8	Evolution of thyrotropin-releasing factor extracellular communication units	IVAN LAZCANO SANCHEZ ROSA MARIA URIBE VILLEGAS AUREA OROZCO RIVAS et al.	GENERAL AND COMPARATIVE ENDOCRINOLOG Y	2021
9	MRI- and histologically derived neuroanatomical atlas of the Ambystoma mexicanum (axolotl)	IVAN LAZCANO SANCHEZ ABRAHAM JOTSSEL CISNEROS MEJORADO LUIS CONCHA LOYOLA et al.	SCIENTIFIC REPORTS	2021
10	Thyroid hormone deficiency during zebrafish development impairs central nervous system myelination	IVAN LAZCANO SANCHEZ PATRICIA VILLALOBOS AGUILERA AUREA OROZCO RIVAS et al.	PLOS ONE	2021
11	Knock-Down of Specific Thyroid Hormone Receptor Isoforms Impairs Body Plan Development in Zebrafish	IVAN LAZCANO SANCHEZ LUIS ROBERTO RODRIGUEZ ORTIZ PATRICIA VILLALOBOS AGUILERA et al.	Frontiers in Endocrinology	2019
12	3,5-T2 and 3,3`,5-T3 Regulate Cerebellar Thyroid Hormone Signalling and Myelin Molecular Dynamics in Tilapia	CARLOS LOZANO FLORES ALFREDO VARELA ECHAVARRIA AUREA OROZCO RIVAS et al.	SCIENTIFIC REPORTS	2019
13	Alternative ligands for thyroid hormone receptors	AUREA OROZCO RIVAS Lazcano I. Hernández-Puga G. et al.	MOLECULAR AND CELLULAR ENDOCRINOLOG Y	2019
14	Revisiting available knowledge on teleostean thyroid hormone receptors	AUREA OROZCO RIVAS Lazcano I.	GENERAL AND COMPARATIVE ENDOCRINOLOG Y	2018
15	Differential transcriptome regulation by 3,5-T2 and 3',3,5-T3 in brain and liver uncovers novel roles for thyroid hormones in tilapia	VERONICA JIMENEZ JACINTO FIDEL ALEJANDRO SANCHEZ FLORES AUREA OROZCO RIVAS et al.	SCIENTIFIC REPORTS	2017
16	Non-mammalian models reveal the role of alternative ligands for thyroid hormone receptors	AUREA OROZCO RIVAS IVAN LAZCANO GUTIERREZ Hernández-Puga, G. et al.	MOLECULAR AND CELLULAR ENDOCRINOLOG Y	2017





17		Jabl is a T-2-dependent coactivator or a T-3-dependent corepressor of TRB1-mediated gene regulation	ALFONSO LEON DEL RIO AUREA OROZCO RIVAS Hernandez-Puga, Gabriela et al.	JOURNAL OF ENDOCRINOLOG Y	2017
		3,5-Diiodothyronine-mediated transrepression of the thyroid hormone receptor beta gene in tilapia. Insights on cross-talk between the thyroid hormone and cortisol signaling pathways	AUREA OROZCO RIVAS Hernandez-Puga, Gabriela Navarrete-Ramirez, Pamela et al.	MOLECULAR AND CELLULAR ENDOCRINOLOG Y	2016
	19	Differential responses of the somatotropic and thyroid axes to environmental temperature changes in the green iguana	MARTHA ELIZABETH CARRANZA SALAS PATRICIA VILLALOBOS AGUILERA AUREA OROZCO RIVAS et al.	GENERAL AND COMPARATIVE ENDOCRINOLOG Y	2016
	20	The variable region of iodothyronine deiodinases directs their catalytic properties and subcellular localization	Aurora Olvera Arturo Mendoza PATRICIA VILLALOBOS AGUILERA et al.	MOLECULAR AND CELLULAR ENDOCRINOLOG Y	2015
	21	3,5-di-iodothyronine stimulates tilapia growth through an alternate isoform of thyroid hormone receptor beta 1	Pamela Navarrete Ramirez MARICELA LUNA MUÑOZ CARLOS MANUEL VALVERDE RODRIGUEZ et al.	JOURNAL OF MOLECULAR ENDOCRINOLOG Y	2014
	22	3,5-Diiodothyronine (T2) is on a role. A new hormone in search of recognition	AUREA OROZCO RIVAS Pamela Navarrete Ramirez Aurora Olvera et al.	GENERAL AND COMPARATIVE ENDOCRINOLOG Y	2014
	23	3,5-T2 Is an Alternative Ligand for the Thyroid Hormone Receptor &1	A. Mendoza P. Navarrete Ramirez GERARDO HERNANDEZ PUGA et al.	Endocrinology	2013
	24	lodothyronine deiodinases: a functional and evolutionary perspective	AUREA OROZCO RIVAS CARLOS MANUEL VALVERDE RODRIGUEZ Aurora Olvera et al.	JOURNAL OF ENDOCRINOLOG Y	2012
	25	Inhibition of intrathyroidal dehalogenation by iodide	PATRICIA VILLALOBOS AGUILERA AUREA OROZCO RIVAS MARIA GUADALUPE DELGADO et al.	JOURNAL OF ENDOCRINOLOG Y	2011
	26	Effects of thyroxine administration on the growth and survival of pike silverside (Chirostoma estor) juveniles	AUREA OROZCO RIVAS CARLOS MANUEL VALVERDE RODRIGUEZ Aurora Olvera et al.	AQUACULTURE RESEARCH	2011
	27	Bioactivity of thyroid hormones. Clinical significance of membrane transporters, deiodinases and nuclear receptors	AUREA OROZCO RIVAS CARLOS MANUEL VALVERDE RODRIGUEZ Carlos Solis, Juan et al.	REVISTA DE INVESTIGACION CLINICA-CLINIC AL AND TRANSLATIONAL INVESTIGATION	2011





28	Molecular cloning and characterization of a type 3 iodothyronine deiodinase in the pine snake Pituophis deppei	PATRICIA VILLALOBOS AGUILERA AUREA OROZCO RIVAS CARLOS MANUEL VALVERDE RODRIGUEZ	GENERAL AND COMPARATIVE ENDOCRINOLOG Y	2010
29	Cloning and characterization of a type 3 iodothyronine deiodinase (M) in the liver of the chondrichtyan Chiloscyllium punctatum	Lidia Mayorga Martinez AUREA OROZCO RIVAS PATRICIA VILLALOBOS AGUILERA et al.	GENERAL AND COMPARATIVE ENDOCRINOLOG Y	2008
30	3,5-Diiodothyronine in vivo maintains euthyroidal expression of type 2 iodothyronine deiodinase, growth hormone, and thyroid hormone receptor ß1 in the killifish	CARLOS MANUEL VALVERDE RODRIGUEZ AUREA OROZCO RIVAS García-G C. et al.	AMERICAN JOURNAL OF PHYSIOLOGY-RE GULATORY, INTEGRATIVE AND COMPARATIVE PHYSIOLOGY	2007
31	Functional identification of an osmotic response element (ORE) in the promoter region of the killifish deiodinase 2 gene (FhDio2)	PATRICIA VILLALOBOS AGUILERA AUREA OROZCO RIVAS CARLOS MANUEL VALVERDE RODRIGUEZ et al.	JOURNAL OF EXPERIMENTAL BIOLOGY	2007
32	Thyroid hormone deiodination in fish	AUREA OROZCO RIVAS CARLOS MANUEL VALVERDE RODRIGUEZ	Thyroid	2005
33	Comparative kinetic characterization of rat thyroid iodotyrosine dehalogenase and iodothyronine deiodinase type 1	PATRICIA VILLALOBOS AGUILERA CARLOS MANUEL VALVERDE RODRIGUEZ SOlís-S J.C. et al.	JOURNAL OF ENDOCRINOLOG Y	2004
34	Effects of iodothyronines on the hepatic outer-ring deiodinating pathway in killifish	MICHAEL CONRAD JEZIORSKI CARLOS MANUEL VALVERDE RODRIGUEZ AUREA OROZCO RIVAS et al.	GENERAL AND COMPARATIVE ENDOCRINOLOG Y	2004
35	Halometabolites and Cellular Dehalogenase Systems: An Evolutionary Perspective	CARLOS MANUEL VALVERDE RODRIGUEZ AUREA OROZCO RIVAS ARTURO CARLOS II BECERRA BRACHO et al.	INT REV CYTOL	2004
36	Temporal profile of the outer- and inner-ring iodothyronine deiodinase pathways in the liver and skin in developing rainbow trout Oncorhynchus mykiss	AUREA OROZCO RIVAS CARLOS MANUEL VALVERDE RODRIGUEZ Fenton B.	FISH PHYSIOLOGY AND BIOCHEMISTRY	2003
37	The liver of Fundulus heteroclitus expresses deiodinase type 1 mRNA	PATRICIA VILLALOBOS AGUILERA CARLOS MANUEL VALVERDE RODRIGUEZ AUREA OROZCO RIVAS et al.	GENERAL AND COMPARATIVE ENDOCRINOLOG Y	2003





38	Cloning of the gene and complete cDNA encoding a type 2 deiodinase from Fundulus heteroclitus	AUREA OROZCO RIVAS MICHAEL CONRAD JEZIORSKI CARLOS MANUEL VALVERDE RODRIGUEZ et al.	GENERAL AND COMPARATIVE ENDOCRINOLOG Y	2002
39	Environmental salinity selectively modifies the outer-ring deiodinating activity of liver, kidney and gill in the rainbow trout	AUREA OROZCO RIVAS PATRICIA VILLALOBOS AGUILERA CARLOS MANUEL VALVERDE RODRIGUEZ	COMPARATIVE BIOCHEMISTRY AND PHYSIOLOGY A-MOLECULAR & INTEGRATIVE PHYSIOLOGY	2002
40	Kinetic characterization of outer-ring deiodinase activity (ORD) in the liver, gill and retina of the killifish Fundulus heteroclitus	AUREA OROZCO RIVAS CARLOS MANUEL VALVERDE RODRIGUEZ Linser P.	COMP BIOCHEM PHYS B	2000
41	Salinity modifies hepatic outer-ring deiodinating activity in Fundulus heteroclitus	CARLOS MANUEL VALVERDE RODRIGUEZ AUREA OROZCO RIVAS Linser P.J.	ANNALS OF THE NEW YORK ACADEMY OF SCIENCES	1998
42	Kinetic characterisation of skin inner-ring deiodinative pathway and its correlation with circulating levels of reverse tri-iodothyronine in developing rainbow trout	AUREA OROZCO RIVAS CARLOS MANUEL VALVERDE RODRIGUEZ Fenton B.	JOURNAL OF ENDOCRINOLOG Y	1997
43	Rainbow trout liver expresses two iodothyronine phenolic ring deiodinase pathways with the characteristics of mammalian types I and II 5'-deiodinases	AUREA OROZCO RIVAS CARLOS MANUEL VALVERDE RODRIGUEZ SIIva J.E.	Endocrinology	1997
44	Cloning and expression of a 5'-iodothyronine deiodinase from the liver of Fundulus heteroclitus	CARLOS MANUEL VALVERDE RODRIGUEZ AUREA OROZCO RIVAS Croteau W. et al.	Endocrinology	1997
45	Thyroid hormone and its receptors and metabolizing enzymes contribute to the regulation of carbonic anhydrase expression in neural retina	AUREA OROZCO RIVAS Peterson R.E. Linser P.J.	INVESTIGATIVE OPHTHALMOLO GY & VISUAL SCIENCE	1996

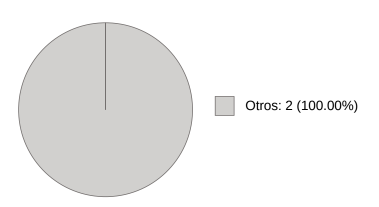




AUREA OROZCO RIVAS

LIBROS Y CAPITULOS CON ISBN

Obras con registro ISBN



#	Título	Autores	Alcance	Año	ISBN
1	LIPN-IIMAS at SemEval-2016 Task 1: Random forest regression experiments on align-and-differentiate and word embeddings penalizing strategies	AUREA OROZCO RIVAS Lithgow, O. Meza, I.V. et al.	Conferenc e Paper	2016	9781941643952
2	lodothyronine Deiodinases: Emerging Clinical Crossroads	CARLOS MANUEL VALVERDE RODRIGUEZ AUREA OROZCO RIVAS Carlos Solís-S J. et al.	Article	2014	9780124167124

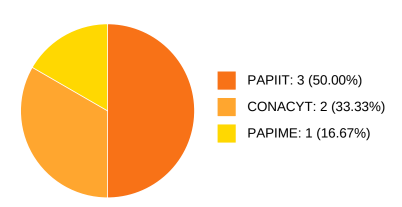




AUREA OROZCO RIVAS

PARTICIPACIÓN EN PROYECTOS

Histórico de participación en proyectos



#	Nombre	Participantes	Fuente	Fecha inicio	Fecha fin
1	La 3,5-Diyodotironina (T2), un ligando alterno del receptor de hormonas tiroideas beta 1. Estudios de la composición del complejo transcripcional que media sus efectos, la regulación de su vía de señalización y la identificación de sus genes blanco.	AUREA OROZCO RIVAS	Recursos CONACYT	01-05-2015	30-04-2018
2	Estudio de los efectos diferenciales de las hormonas tiroideas T3 y 3,5-T2 sobre la función cerebelar	AUREA OROZCO RIVAS	Recursos PAPIIT	01-03-2017	15-12-2019
3	Búsqueda de funciones específicas de las distintas isoformas de receptores de hormonas tiroideas en el neurodesarrollo.	AUREA OROZCO RIVAS	Recursos PAPIIT	15-01-2020	31-12-2022





4	Desafiando el Paradigma que Postula que las Hormonas Tiroideas y sus Receptores Participan en el Neurodesarrollo Después del Cerrado del Tubo Neural.	AUREA OROZCO RIVAS	Recursos CONACYT	31-05-2022	30-11-2022
5	Efecto de las hormonas tiroideas y sus receptores nucleares en la diferenciación de las células precursoras de oligodendrocitos durante el desarrollo del pez cebra (Danio rerio)	AUREA OROZCO RIVAS	Recursos PAPIIT	01-01-2023	31-12-2025
6	ENSEÑANZA TRANSVERSAL DE LA SOSTENIBILIDAD A TRAVES DEL DISEÑO Y MONITOREO DE UN HUMEDAL ARTIFICIAL	AUREA OROZCO RIVAS	Recursos PAPIME	01-01-2024	31-12-2025

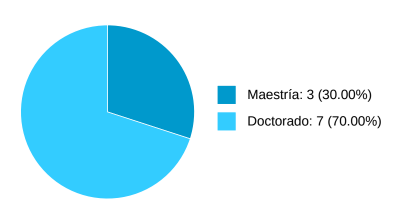




AUREA OROZCO RIVAS

PARTICIPACIÓN EN TESIS

Histórico de Colaboraciones en Tesis



#	Título del documento	Tipo de Tesis	Sinodales	Autores	Entidad	Año
1	Efecto de la deficiencia de hormonas tiroideas sobre la mielinización del sistema nervioso central en embriones de pez cebra	Tesis de Doctorado	AUREA OROZCO RIVAS,	Farías Serratos, Brenda Minerva,	Instituto de Neurobiología en Querétaro, Querétaro,	2022
2	Expresión y regulación diferencial por T2 y T3 de genes asociados a la función tiroidea en el cerebelo de tilapia	Tesis de Doctorado	AUREA OROZCO RIVAS,	Hernández Linares, Guadalupe Yasmin,	Instituto de Neurobiología en Querétaro, Querétaro,	2021
3	Identificación de la expresión de genes regulados diferencialmente por T3 y por 3,5-T2 en el hígado y cerebro de tilapia	Tesis de Doctorado	AUREA OROZCO RIVAS,	Olvera Vidal, Aurora María,	Instituto de Neurobiología en Querétaro, Querétaro,	2018
4	Análisis de las proteínas correguladoras asociadas al complejo 3,5-t2+trb1 largo	Tesis de Doctorado	AUREA OROZCO RIVAS,	Hernández Puga, Ana Gabriela,	Instituto de Neurobiología en Querétaro, Querétaro,	2017





5	Estudios funcionales y moleculares encaminados a dilucidar el mecanismo de acción de la 3,5-diyodotironina (3,5-t2) en teleósteos	Tesis de Doctorado	AUREA OROZCO RIVAS,	Mendoza Cisneros, Arturo,	Instituto de Neurobiología en Querétaro, Querétaro,	2014
6	Regulación diferencial de las vías de señalización de t3 y 3,5-t2 en el crecimiento de teleósteos	Tesis de Doctorado	AUREA OROZCO RIVAS,	Navarrete Ramírez, Pamela,	Instituto de Neurobiología en Querétaro, Querétaro,	2014
7	Mecanismo de acción de la 3,5-T2 : interacción hormona-receptor	Tesis de Maestría	AUREA OROZCO RIVAS,	Hernández Puga, Ana Gabriela,	Instituto de Neurobiología en Querétaro, Querétaro,	2011
8	La 3, 5-T2 como posible hormona tiroidea activa	Tesis de Doctorado	AUREA OROZCO RIVAS,	García Gutiérrez, María Carlota,	Instituto de Neurobiología en Querétaro, Querétaro,	2009
9	Efecto de las yodotironinas sobre la regulacion de las desyodasas tipo 1 y 2 en el higado del Fundulos heteroclitus	Tesis de Maestría	AUREA OROZCO RIVAS,	García Gutierrez, Maria Carlota,		2003
10	Clonación y caracterización del DNA complementario (cDNA) que codifica para la desyodasa tipo 1 en el hígado de Fundulus heteroclitus	Tesis de Maestría	AUREA OROZCO RIVAS,	Villalobos, Patricia,		2000

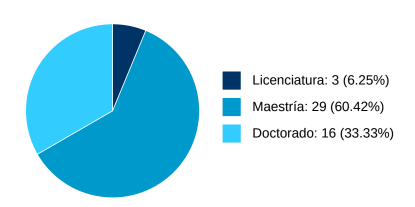




AUREA OROZCO RIVAS

DOCENCIA IMPARTIDA

Histórico de docencia



#	Nivel titulación	Asignatura	Entidad	Alumnos	Semestre
1	Licenciatura	NEUROINMUNOENDOCRINOLOGIA	ESCUELA NACIONAL DE ESTUDIOS SUPERIORES, UNIDAD JURIQUILLA, QRT	23 O.	2025-2
2	Licenciatura	PRACTICAS PROFESIONALES II	ESCUELA NACIONAL DE ESTUDIOS SUPERIORES, UNIDAD JURIQUILLA, QRT	19 O.	2025-1
3	Maestría	TALLER DE INVESTIGACIÓN IV	Instituto de Neurobiolog en Querétaro, Querétaro	*	2024-2
4	Licenciatura	NEUROINMUNOENDOCRINOLOGIA	ESCUELA NACIONAL DE ESTUDIOS SUPERIORES, UNIDAD JURIQUILLA, QRT	20 O.	2024-2
5	Maestría	TALLER DE INVESTIGACIÓN III	Instituto de Neurobiolog en Querétaro, Querétaro	*	2024-1
6	Maestría	TALLER DE INVESTIGACIÓN II	Instituto de Neurobiolog en Querétaro, Querétaro	<u> </u>	2023-2
7	Maestría	TALLER DE INVESTIGACION IV	Instituto de Neurobiolog en Querétaro, Querétaro	•	2018-2
8	Maestría	TALLER DE INVESTIGACION III	Instituto de Neurobiolog en Querétaro, Querétaro		2018-1
9	Maestría	TALLER DE INVESTIGACIÓN II	Instituto de Neurobioloç en Querétaro, Querétaro	•	2017-2
10	Maestría	TALLER DE INVESTIGACIÓN IV	Instituto de Neurobiolog en Querétaro, Querétaro		2017-2





11	Maestría	TALLER DE INVESTIGACIÓN IV	Instituto de Neurobiología en Querétaro, Querétaro	1	2017-2
12	Doctorado	ESTANCIA DE INVESTIGACIÓN	Facultad de Medicina	5	2017-2
13	Doctorado	DOCENCIA DE INVESTIGACION	Facultad de Medicina	5	2017-2
14	Doctorado	REVISIÓN DE ARTÍCULO	Facultad de Medicina	15	2017-2
15	Doctorado	DOCENCIA	Facultad de Estudios	2	2017-2
10	Doctorado	DOCENCIA	Superiores "Iztacala"	2	2017-2
16	Doctorado	REVISIÓN DE ARTÍCULO	Facultad de Estudios	1	2017-2
			Superiores "Iztacala"		
17	Doctorado	DOCENCIA	Entidad no identificada	3	2017-2
18	Doctorado	REVISIÓN DE ARTÍCULO	Entidad no identificada	4	2017-2
19	Doctorado	ESTANCIA DE INVESTIGACIÓN	Instituto de Neurobiología	1	2017-2
			en Querétaro, Querétaro		
20	Doctorado	DOCENCIA	Instituto de Neurobiología	1	2017-2
			en Querétaro, Querétaro		
21	Doctorado	REVISIÓN DE ARTÍCULO	Instituto de Neurobiología	7	2017-2
			en Querétaro, Querétaro		
22	Doctorado	ESTANCIA DE INVESTIGACIÓN	Instituto de Ecología	1	2017-2
23	Doctorado	ESTANCIA DE INVESTIGACIÓN	Entidad no identificada	1	2017-2
24	Doctorado	DOCENCIA	Entidad no identificada	3	2017-2
25	Doctorado	ESTANCIA DE INVESTIGACIÓN	Instituto de	3	2017-2
			Investigaciones		
			Biomédicas		
26	Doctorado	DOCENCIA	Instituto de	3	2017-2
			Investigaciones		
			Biomédicas		
27	Doctorado	REVISIÓN DE ARTÍCULO	Instituto de	9	2017-2
			Investigaciones		
			Biomédicas		
28	Maestría	TALLER DE INVESTIGACION III-323769	Instituto de Neurobiología	1	2017-1
			en Querétaro, Querétaro		
29	Maestría	TALLER DE INVESTIGACION III-323771	Instituto de Neurobiología	1	2017-1
			en Querétaro, Querétaro		
30	Maestría	TALLER DE INVESTIGACION II	Instituto de Neurobiología	1	2016-2
			en Querétaro, Querétaro		
31	Maestría	TALLER DE INVESTIGACION II	Instituto de Neurobiología	1	2016-2
			en Querétaro, Querétaro		
32	Maestría	RECEPTORES NUCLEARES, ASPECTOS	Instituto de Neurobiología	6	2016-1
		BASICOS	en Querétaro, Querétaro		
33	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION III	Instituto de Neurobiología	1	2013-2
			en Querétaro, Querétaro		
34	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION I	Instituto de Neurobiología	1	2013-1
			en Querétaro, Querétaro		





35	Maestría	OPTATIVA I	Instituto de Neurobiología en Querétaro, Querétaro		2013-1
36	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION II	Instituto de Neurobiología en Querétaro, Querétaro	1	2012-2
37	Maestría	ía OPTATIVA II Instituto de Neurobiología en Querétaro, Querétaro		2	2012-1
38	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION III	Instituto de Neurobiología en Querétaro, Querétaro	1	2011-2
39	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION III	Instituto de Neurobiología en Querétaro, Querétaro	1	2011-2
40	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION III	Instituto de Neurobiología en Querétaro, Querétaro	1	2011-2
41	Maestría	OPTATIVA II	Instituto de Neurobiología en Querétaro, Querétaro	1	2011-1
42	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION II	Instituto de Neurobiología en Querétaro, Querétaro	1	2011-1
43	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION II	Instituto de Neurobiología en Querétaro, Querétaro	1	2011-1
44	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION II	Instituto de Neurobiología en Querétaro, Querétaro	1	2011-1
45	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION I	Instituto de Neurobiología en Querétaro, Querétaro	1	2010-2
46	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION I	Instituto de Neurobiología en Querétaro, Querétaro	1	2010-2
47	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION I	Instituto de Neurobiología en Querétaro, Querétaro	1	2010-2
48	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION I	Instituto de Neurobiología en Querétaro, Querétaro	1	2008-2





AUREA OROZCO RIVAS

PATENTES

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





AUREA OROZCO RIVAS

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