



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



ABRAHAM JOTSSEL CISNEROS MEJORADO

Datos Generales

Nombre: ABRAHAM JOTSSEL CISNEROS MEJORADO

Máximo nivel de estudios:

Antigüedad académica en la UNAM: 1 año, 0 meses, 0 días

Nombramientos

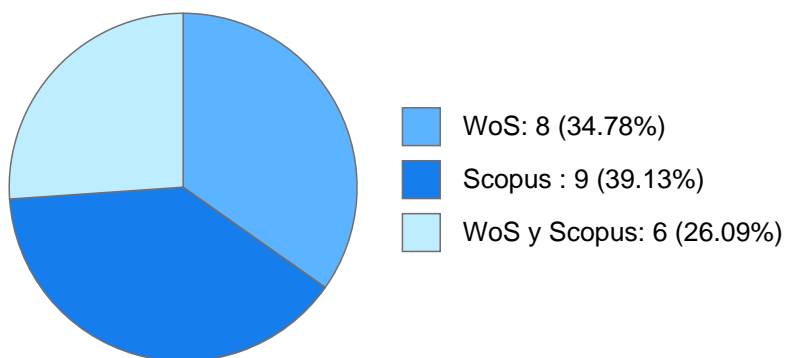
Último: OTROS CÁTEDRA CONACYT CÁTEDRA CONACYT TC
No Definitivo
Instituto de Neurobiología en Querétaro,
Querétaro
Desde 16-10-2017 hasta 15-10-2018

Estímulos, programas, premios y reconocimientos

No cuenta con estímulos, programas, premios y reconocimientos

DOCUMENTOS EN REVISTAS

Histórico de Documentos



#	Título	Autores	Revista	Año
1	N-butyl- β -carboline-3-carboxylate (β -CCB) systemic administration promotes remyelination in the cuprizone demyelinating model in mice	TERESA EDITH GARAY ROJAS ABRAHAM JOTSSEL CISNEROS MEJORADO ROGELIO ARELLANO OSTOA et al.	SCIENTIFIC REPORTS	2024
2	Sea anemone <i>Bartholomea annulata</i> venom inhibits voltage-gated Na ⁺ channels and activates GABA(A) receptors from mammals	TERESA EDITH GARAY ROJAS ABRAHAM JOTSSEL CISNEROS MEJORADO MANUEL BENIGNO AGUILAR RAMIREZ et al.	SCIENTIFIC REPORTS	2022
3	Therapeutic Potential of GABAergic Signaling in Myelin Plasticity and Repair	DANIEL REYES HARO ABRAHAM JOTSSEL CISNEROS MEJORADO ROGELIO ARELLANO OSTOA	Frontiers In Cell And Developmental Biology	2021
4	MRI- and histologically derived neuroanatomical atlas of the <i>Ambystoma mexicanum</i> (axolotl)	IVAN LAZCANO SANCHEZ ABRAHAM JOTSSEL CISNEROS MEJORADO LUIS CONCHA LOYOLA et al.	SCIENTIFIC REPORTS	2021
5	Demyelination-Remyelination of the Rat Caudal Cerebellar Peduncle Evaluated with Magnetic Resonance Imaging	ABRAHAM JOTSSEL CISNEROS MEJORADO TERESA EDITH GARAY ROJAS JUAN JOSE ORTIZ RETANA et al.	Neuroscience	2020



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



ABRAHAM JOTSSEL CISNEROS MEJORADO

6	P2X7 Receptors as a Therapeutic Target in Cerebrovascular Diseases	ABRAHAM JOTSSEL CISNEROS MEJORADO ROGELIO ARELLANO OSTOA Alberto Perez-Samartin et al.	FRONTIERS IN MOLECULAR NEUROSCIENCE	2020
7	ATP Signaling in Brain: Release, Excitotoxicity and Potential Therapeutic Targets	ABRAHAM JOTSSEL CISNEROS MEJORADO Pérez-Samartín A. Gottlieb M. et al.	CELLULAR AND MOLECULAR NEUROBIOLOGY	2015
8	Capacitation and Ca ²⁺ influx in spermatozoa: Role of CNG channels and protein kinase G	ABRAHAM JOTSSEL CISNEROS MEJORADO Hernández-Soberanis L. Islas-Carbajal M.C. et al.	ANDROLOGY	2014
9	CGMP and cyclic nucleotide-gated channels participate in mouse sperm capacitation	ABRAHAM JOTSSEL CISNEROS MEJORADO Sánchez Herrera D.P.	FEBS LETTERS	2012



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



ABRAHAM JOTSSEL CISNEROS MEJORADO

LIBROS Y CAPITULOS CON ISBN

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

ABRAHAM JOTSSEL CISNEROS MEJORADO



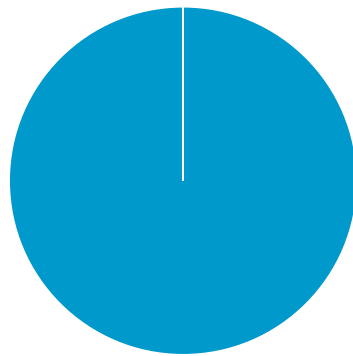
PARTICIPACIÓN EN PROYECTOS

Histórico de participación en proyectos

#	Nombre	Participantes	Fuente	Fecha inicio	Fecha fin
1	Procesos de mielinización y remielinización en modelos longitudinales analizados mediante imagenología por resonancia magnética: Efectos de la potenciación de la señalización GABAérgica oligodendroglial.	ABRAHAM JOTSSEL CISNEROS MEJORADO	Recursos CONAHCyT	01-01-2022	05-11-2023

PARTICIPACIÓN EN TESIS

Histórico de Colaboraciones en Tesis



■ Maestría: 4 (100.00%)

#	Título del documento	Tipo de Tesis	Sinodales	Autores	Entidad	Año
1	"Curso temporal de la remielinización durante la administración de β -carbolinas en un modelo de desmielinización por cuprizona"	Tesis de Maestría	ABRAHAM JOTSSEL CISNEROS MEJORADO,	Munguía Villanueva, Deyanira,		2022
2	Caracterización de la mielinización en el sistema nervioso central durante el desarrollo postnatal en ratones carentes del receptor de prolactina	Tesis de Maestría	ABRAHAM JOTSSEL CISNEROS MEJORADO,	YAZMIN MACOTELA GUZMAN, Ocampo Ruiz, Ana Luisa,	Instituto de Neurobiología en Querétaro, Querétaro,	2021
3	Desarrollo de un modelo de daño de la sustancia blanca inducido por exposición a hipoxia en el SNC en la etapa postnatal	Tesis de Maestría	ROGELIO ARELLANO OSTOA,	ABRAHAM JOTSSEL CISNEROS MEJORADO, Velez Uriza, Fidel Zhamyr,	Instituto de Neurobiología en Querétaro, Querétaro,	2019



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

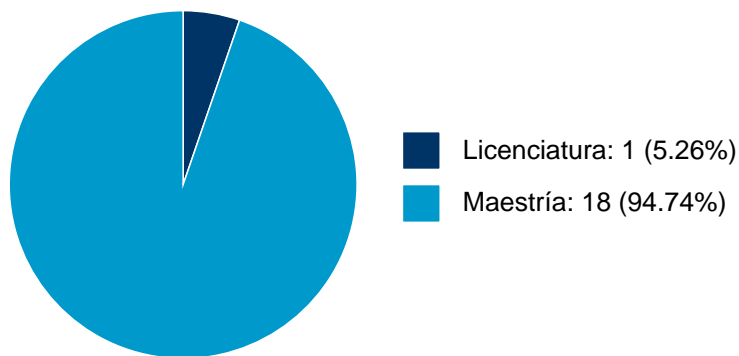


ABRAHAM JOTSSEL CISNEROS MEJORADO

4	Alteraciones en el proceso de mielinización en la etapa postnatal en ratones Knockout del receptor a prolactina	Tesis de Maestría	ABRAHAM JOTSSEL CISNEROS MEJORADO,	YAZMIN MACOTELA GUZMAN, Dimas Rufino, Marco Antonio,	Instituto de Neurobiología en Querétaro, Querétaro,	2019
---	---	-------------------	------------------------------------	--	---	------

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 III	Instituto de Neurobiología en Querétaro, Querétaro	1	2023-1
3	Maestría	TALLER DE INVESTIGACIÓN IV	Instituto de Neurobiología en Querétaro, Querétaro	1	2022-2
4	Maestría	TALLER DE INVESTIGACIÓN II	Instituto de Neurobiología en Querétaro, Querétaro	1	2022-2
5	Maestría	TALLER DE INVESTIGACIÓN III	Instituto de Neurobiología en Querétaro, Querétaro	1	2022-1
6	Maestría	TALLER DE INVESTIGACIÓN IV	Instituto de Neurobiología en Querétaro, Querétaro	1	2021-2
7	Maestría	TALLER DE INVESTIGACIÓN IV	Instituto de Neurobiología en Querétaro, Querétaro	1	2021-2
8	Maestría	TALLER DE INVESTIGACIÓN II	Instituto de Neurobiología en Querétaro, Querétaro	1	2021-2
9	Maestría	TEMAS SELECTOS MECANISMOS FISIOPATOLÓGICOS ACTIVADOS EN EL SISTEMA NERVIOSO CENTRAL	Facultad de Ciencias	3	2021-2
10	Maestría	TALLER DE INVESTIGACIÓN III	Instituto de Neurobiología en Querétaro, Querétaro	1	2021-1
11	Maestría	TALLER DE INVESTIGACIÓN III	Instituto de Neurobiología en Querétaro, Querétaro	1	2021-1



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



ABRAHAM JOTSSEL CISNEROS MEJORADO

12	Maestría	TALLER DE INVESTIGACIÓN II	Instituto de Neurobiología en Querétaro, Querétaro	1	2020-2
13	Licenciatura	SEMINARIO DE PROYECTOS	Centro de Física Aplicada y Tecnología Avanzada	7	2020-1
14	Maestría	TALLER DE INVESTIGACIÓN IV	Instituto de Neurobiología en Querétaro, Querétaro	1	2019-2
15	Maestría	TALLER DE INVESTIGACIÓN IV	Instituto de Neurobiología en Querétaro, Querétaro	1	2019-2
16	Maestría	TALLER DE INVESTIGACIÓN III	Instituto de Neurobiología en Querétaro, Querétaro	1	2019-1
17	Maestría	TALLER DE INVESTIGACIÓN III	Instituto de Neurobiología en Querétaro, Querétaro	1	2019-1
18	Maestría	TALLER DE INVESTIGACION II	Instituto de Neurobiología en Querétaro, Querétaro	1	2018-2
19	Maestría	TALLER DE INVESTIGACION II	Instituto de Neurobiología en Querétaro, Querétaro	1	2018-2



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



ABRAHAM JOTSSEL CISNEROS MEJORADO

TUTORIAS EN POSGRADO

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

ABRAHAM JOTSSEL CISNEROS MEJORADO



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



ABRAHAM JOTSSEL CISNEROS MEJORADO

PATENTES

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

ABRAHAM JOTSSEL CISNEROS MEJORADO



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



ABRAHAM JOTSSEL CISNEROS MEJORADO

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