



ENRIQUE MONTIEL FLORES

Datos Generales

Nombre: ENRIQUE MONTIEL FLORES

Máximo nivel de estudios: MAESTRÍA

Antigüedad académica en la UNAM: 31 años

Nombramientos

Vigente: PROFESOR ASIGNATURA A TP No Definitivo
Facultad de Estudios Superiores "Iztacala"
Desde 01-01-2019

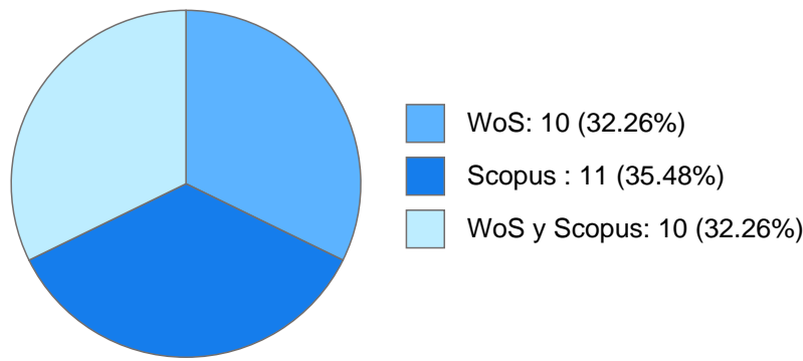
Estímulos, programas, premios y reconocimientos

No cuenta con estímulos, programas, premios y reconocimientos

ENRIQUE MONTIEL FLORES

DOCUMENTOS EN REVISTAS

Histórico de Documentos



#	Título	Autores	Revista	Año
1	Histological and Memory Alterations in an Innovative Alzheimer's Disease Animal Model by Vanadium Pentoxide Inhalation	CLAUDIA DORADO MARTINEZ ENRIQUE MONTIEL FLORES JAVIER TADEO SANCHEZ BETANCOURT et al.	JOURNAL OF ALZHEIMERS DISEASE	2024
2	Alzheimer-like cell death after vanadium pentoxide inhalation	ENRIQUE MONTIEL FLORES JOSE DE JESUS ESPINOSA VILLANUEVA LEONARDO REYNOSO ERAZO et al.	Heliyon	2021
3	The presence of perforated synapses in the striatum after dopamine depletion, is this a sign of maladaptive brain plasticity?	VERONICA ANAYA MARTINEZ Ana Luisa Gutierrez Valdez Jose Luis Ordonez Librado et al.	Microscopy	2014
4	The combination of oral L-DOPA/rimonabant for effective dyskinesia treatment and cytological preservation in a rat model of Parkinson's disease and L-DOPA-induced dyskinesia	Ana L. Gutierrez Valdez Ricardo Garcia Ruiz VERONICA ANAYA MARTINEZ et al.	BEHAVIOURAL PHARMACOLOGY	2013
5	Manganese mixture inhalation is a reliable Parkinson disease model in rats	LEONARDO REYNOSO ERAZO MARIA ROSA DE LOURDES AVILA COSTA Sanchez-Betancourt, J et al.	Neurotoxicology	2012
6	Manganese Inhalation as a Parkinson Disease Model	Jose Luis Ordonez Librado VERONICA ANAYA MARTINEZ Ana Luisa Gutierrez Valdez et al.	PARKINSONS DISEASE	2011

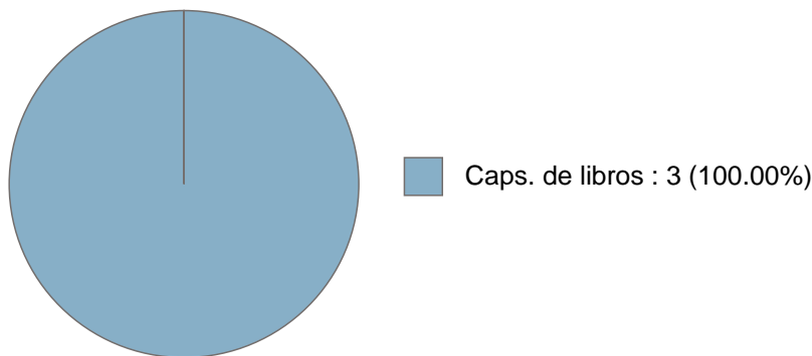
ENRIQUE MONTIEL FLORES

7	I-DOPA treatment reverses the motor alterations induced by manganese exposure as a Parkinson disease experimental model	Jose Luis Ordonez Librado VERONICA ANAYA MARTINEZ Ana Luisa Gutierrez Valdez et al.	NEUROSCIENCE LETTERS	2010
8	Time course changes of the striatum neuropil after unilateral dopamine depletion and the usefulness of the contralateral striatum as a control structure	MARIA ROSA DE LOURDES AVILA COSTA AnaLuisa Gutierrez Valdez JoseLuis Ordonez Librado et al.	NEUROLOGICAL RESEARCH	2008
9	Bromocriptine treatment in a Murine Parkinson's model: Ultrastructural evaluation after dopaminergic deafferentation	MARIA ROSA DE LOURDES AVILA COSTA LAURA COLIN BARENQUE ENRIQUE MONTIEL FLORES et al.	INTERNATIONAL JOURNAL OF NEUROSCIENCE	2005
10	Nigrostriatal modifications after vanadium inhalation: An immunocytochemical and cytological approach	MARIA ROSA DE LOURDES AVILA COSTA ENRIQUE MONTIEL FLORES LAURA COLIN BARENQUE et al.	NEUROCHEMICAL RESEARCH	2004
11	Effects of graft placement site on the survival of adrenal medulla transplants into the brain and its relation with the recovery of motor function	VERONICA ANAYA MARTINEZ ENRIQUE MONTIEL FLORES JOSE DE JESUS ESPINOSA VILLANUEVA et al.	Archives Of Medical Research	2000

ENRIQUE MONTIEL FLORES

LIBROS Y CAPITULOS CON ISBN

Obras con registro ISBN



#	Título	Autores	Alcance	Año	ISBN
1	Manganese inhalation induces alterations comparable to those found in Parkinson disease patients	MARIA ROSA DE LOURDES AVILA COSTA VERONICA ANAYA MARTINEZ RICARDO GARCIA RUIZ et al.	Capítulo de un Libro	2012	9781619429314
2	Iron	ENRIQUE MONTIEL FLORES MARIA ROSA DE LOURDES AVILA COSTA Ordoñez-Librado J.L. et al.	Capítulo de un Libro	2009	9781617285707
3	Synaptic alterations of the striatum: Two different models of dopamine deafferentation	MARIA ROSA DE LOURDES AVILA COSTA VERONICA ANAYA MARTINEZ ENRIQUE MONTIEL FLORES et al.	Capítulo de un Libro	2007	9781614703563



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



ENRIQUE MONTIEL FLORES

PARTICIPACIÓN EN PROYECTOS

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

ENRIQUE MONTIEL FLORES

ENRIQUE MONTIEL FLORES

PARTICIPACIÓN EN TESIS

Histórico de Colaboraciones en Tesis

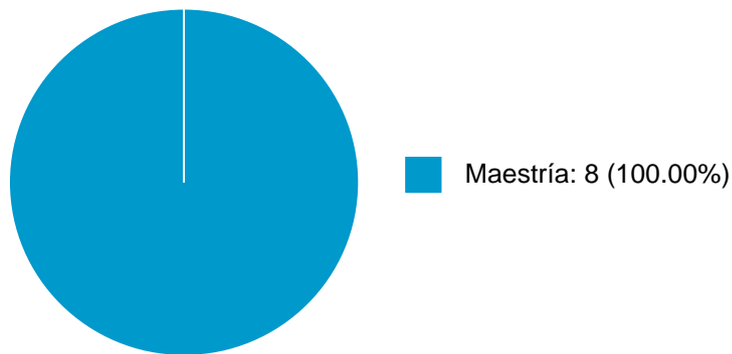


#	Título del documento	Tipo de Tesis	Sinodales	Autores	Entidad	Año
1	Efecto funcional y sobrevivencia neuronal en la snc por la coadministración de l-dopa/melatonina en ratas lesionadas con 6-ohda.	Tesis de Licenciatura	VERONICA ANAYA MARTINEZ,	MARIA ROSA DE LOURDES AVILA COSTA, LAURA COLIN BARENQUE, et al.	Facultad de Estudios Superiores "Iztacala",	2012

ENRIQUE MONTIEL FLORES

DOCENCIA IMPARTIDA

Histórico de docencia



#	Nivel titulación	Asignatura	Entidad	Alumnos	Semestre
1	Maestría	TEMAS SELECTOS	Facultad de Ciencias	3	2022-2
2	Maestría	TEMAS SELECTOS BASES MORFO-FUNCIONALES DE LA NEURODEGENERACIÓN	Facultad de Ciencias	5	2021-2
3	Maestría	TEMAS SELECTOS BASES MORFO-FUNCIONALES DE LA NEURODEGENERACIÓN	Facultad de Ciencias	4	2021-1
4	Maestría	TEMAS SELECTOS BASES MORFO-FUNCIONALES DE LA NEURODEGENERACION	Facultad de Ciencias	1	2020-2
5	Maestría	TEMAS SELECTOS BASES MORFO-FUNCIONALES DE LA NEURODEGENERACION	Facultad de Ciencias	2	2020-1
6	Maestría	TEMAS SELECTOS BASES MORFO-FUNCIONALES DE LA NEURODEGENERACION	Facultad de Ciencias	1	2019-2
7	Maestría	TEMAS SELECTOS BASES MORFO-FUNCIONALES DE LA NEURODEGENERACION	Facultad de Ciencias	1	2019-1
8	Maestría	TEMAS SELECTOS BASES MORFO - FUNCIONALES DE LA NEURODEGENERACIÓN	Facultad de Ciencias	1	2017-2



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



ENRIQUE MONTIEL FLORES

TUTORIAS EN POSGRADO

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

ENRIQUE MONTIEL FLORES



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



ENRIQUE MONTIEL FLORES

PATENTES

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

ENRIQUE MONTIEL FLORES

ENRIQUE MONTIEL FLORES

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	2008-2024
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