



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



JOSE DE JESUS ESPINOSA VILLANUEVA

Datos Generales

Nombre: JOSE DE JESUS ESPINOSA VILLANUEVA

Máximo nivel de estudios: TÉCNICO

Antigüedad académica en la UNAM: 44 años

Nombramientos

Vigente: TECNICO ACADEMICO AUXILIAR C TC Definitivo
Facultad de Estudios Superiores "Iztacala"
Desde 01-01-2019

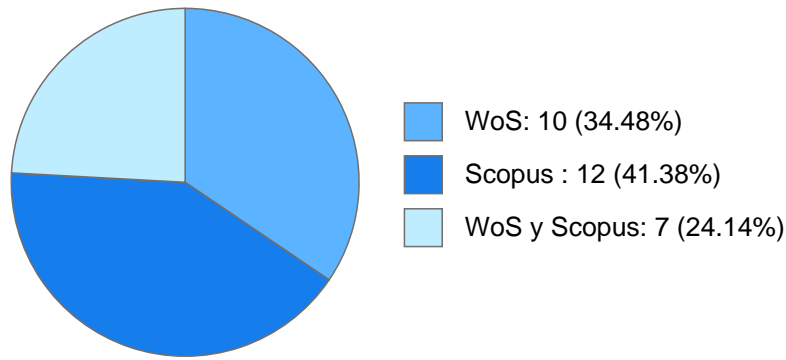
Estímulos, programas, premios y reconocimientos

PRIDE C - 2024

JOSE DE JESUS ESPINOSA VILLANUEVA

DOCUMENTOS EN REVISTAS

Histórico de Documentos



#	Título	Autores	Revista	Año
1	Alzheimer-like cell death after vanadium pentoxide inhalation	ENRIQUE MONTIEL FLORES JOSE DE JESUS ESPINOSA VILLANUEVA LEONARDO REYNOSO ERAZO et al.	Heliyon	2021
2	Type 2 diabetes mellitus BALB/c mice are more susceptible to granulomatous amoebic encephalitis: Immunohistochemical study	MARITZA AURELIA OMAÑA MOLINA MARIA DOLORES HERNANDEZ MARTINEZ MIRIAM ROMERO GRIJALVA et al.	EXPERIMENTAL PARASITOLOGY	2017
3	In vivo CNS infection model of Acanthamoeba genotype T4: the early stages of infection lack presence of host inflammatory response and are a slow and contact-dependent process	MARIA DOLORES HERNANDEZ MARTINEZ CITLALTEPETL SALINAS LARA ADOLFO RENE MENDEZ CRUZ et al.	PARASITOLOGY RESEARCH	2017
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	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

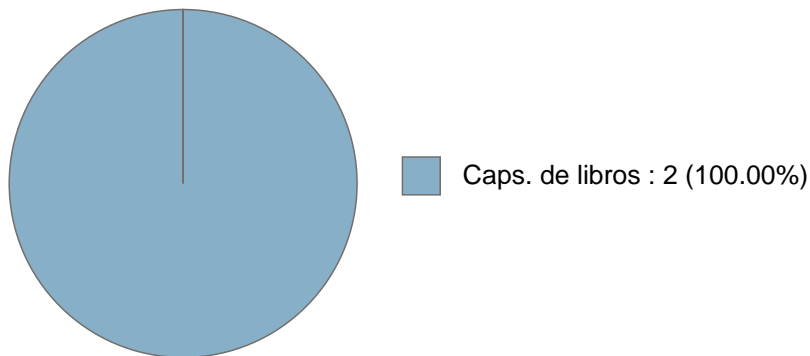
JOSE DE JESUS ESPINOSA VILLANUEVA

6	Differences between hippocampus and cerebral cortex in aged rats in an oxidative stress model	LAURA COLIN BARENQUE MARIA ROSA DE LOURDES AVILA COSTA JOSE DE JESUS ESPINOSA VILLANUEVA et al.	INTERNATIONAL JOURNAL OF NEUROSCIENCE	2002
7	Motor impairments in an oxidative stress model and its correlation with cytological changes on rat striatum and prefrontal cortex	MARIA ROSA DE LOURDES AVILA COSTA LAURA COLIN BARENQUE TERESA IMELDA FORTOUL VANDER GOES et al.	INTERNATIONAL JOURNAL OF NEUROSCIENCE	2001
8	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
9	Ultrastructural comparative analysis between Parkinson disease patients and aged rats [Análisis ultraestructural comparativo en pacientes con enfermedad de Parkinson y ratas viejas]	LAURA COLIN BARENQUE JOSE DE JESUS ESPINOSA VILLANUEVA Avila-Costa Ma.R. et al.	Archivos Del Instituto Nacional De Neurología Y Neurocirugía	2000
10	Memory deterioration in an oxidative stress model and its correlation with cytological changes on rat hippocampus CA1	MARIA ROSA DE LOURDES AVILA COSTA LAURA COLIN BARENQUE TERESA IMELDA FORTOUL VANDER GOES et al.	NEUROSCIENCE LETTERS	1999
11	Morphologic alteration of the olfactory bulb after acute ozone exposure in rats	LAURA COLIN BARENQUE MARIA ROSA DE LOURDES AVILA COSTA TERESA IMELDA FORTOUL VANDER GOES et al.	NEUROSCIENCE LETTERS	1999
12	Behavioral and hippocampal morphological changes induced by ethanol administered to pregnant rats	JOSE DE JESUS ESPINOSA VILLANUEVA Machado Salas J. Diaz Perez H.	ANNALS OF THE NEW YORK ACADEMY OF SCIENCES	1991

JOSE DE JESUS ESPINOSA VILLANUEVA

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	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



JOSE DE JESUS ESPINOSA VILLANUEVA

PARTICIPACIÓN EN PROYECTOS

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

JOSE DE JESUS ESPINOSA VILLANUEVA



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



JOSE DE JESUS ESPINOSA VILLANUEVA

PARTICIPACIÓN EN TESIS

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

JOSE DE JESUS ESPINOSA VILLANUEVA



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



JOSE DE JESUS ESPINOSA VILLANUEVA

DOCENCIA IMPARTIDA

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

JOSE DE JESUS ESPINOSA VILLANUEVA



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



JOSE DE JESUS ESPINOSA VILLANUEVA

PATENTES

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

JOSE DE JESUS ESPINOSA VILLANUEVA

JOSE DE JESUS ESPINOSA VILLANUEVA

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