



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



**MARIA SOLEDAD MENDOZA TREJO**

## Datos Generales

**Nombre:** MARIA SOLEDAD MENDOZA TREJO

**Máximo nivel de estudios:** LICENCIATURA

**Antigüedad académica en la UNAM:** 22 años

---

## Nombramientos

**Vigente:** TECNICO ACADEMICO TITULAR A TC Definitivo  
Instituto de Neurobiología en Querétaro, Querétaro  
Desde 01-08-2015

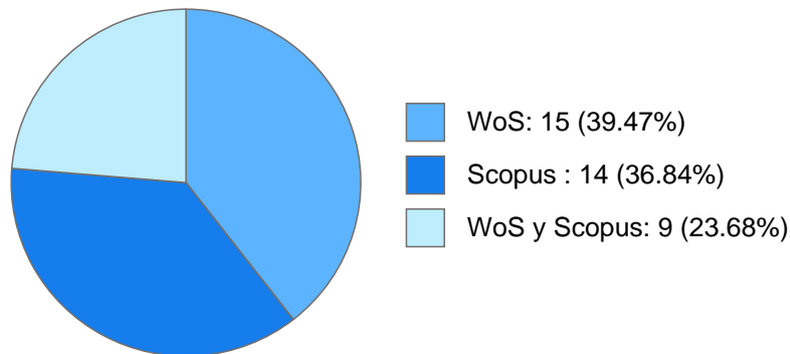
---

## Estímulos, programas, premios y reconocimientos

SNI C 2014 - 2016  
PRIDE C 2012 - 2022  
PRIDE B - 2012

**DOCUMENTOS EN REVISTAS**

**Histórico de Documentos**



#	Título	Autores	Revista	Año
1	Early and transitory hypoactivity and olfactory alterations after chronic atrazine exposure in female Sprague-Dawley rats	MARIA SOLEDAD MENDOZA TREJO REBECA CORONA GARCIA CABRAL MARIA MAGDALENA GIORDANO NOYOLA et al.	Neurotoxicolog y	2024
2	Chronic atrazine exposure increases the expression of genes associated with GABAergic and glutamatergic systems in the brain of male albino rat	PATRICIA VILLOBOS AGUILERA MARIA SOLEDAD MENDOZA TREJO MARIA MAGDALENA GIORDANO NOYOLA et al.	Frontiers In Toxicology	2022
3	Brain alterations in GABA, glutamate and glutamine markers after chronic atrazine exposure in the male albino rat	MARIA SOLEDAD MENDOZA TREJO MARIA MAGDALENA GIORDANO NOYOLA VERONICA MIREYA RODRIGUEZ CORDOVA et al.	ARCHIVES OF TOXICOLOGY	2020
4	Metal brain bioaccumulation and neurobehavioral effects on the wild rodent <i>Liomys irroratus</i> inhabiting mine tailing areas	EFRAIN TOVAR SANCHEZ PATRICIA VILLOBOS AGUILERA MARIA SOLEDAD MENDOZA TREJO et al.	ENVIRONMENTA L SCIENCE AND POLLUTION RESEARCH	2020
5	Behavioral effects and neuroanatomical targets of acute atrazine exposure in the male Sprague-Dawley rat	VERONICA MIREYA RODRIGUEZ CORDOVA MARIA SOLEDAD MENDOZA TREJO MARIA MAGDALENA GIORDANO NOYOLA et al.	Neurotoxicolog y	2017



**MARIA SOLEDAD MENDOZA TREJO**

6	Neuroanatomical and neurochemical targets of atrazine exposure in the male rat	VERONICA MIREYA RODRIGUEZ CORDOVA MARIA SOLEDAD MENDOZA TREJO MARIA MAGDALENA GIORDANO NOYOLA et al.	TOXICOLOGY LETTERS	2016
7	Repeated exposure to the herbicide atrazine alters locomotor activity and the nigrostriatal dopaminergic system of the albino rat	VERONICA MIREYA RODRIGUEZ CORDOVA JORGE HUMBERTO LIMON PACHECO MARIA SOLEDAD MENDOZA TREJO et al.	Neurotoxicology	2013
8	Chronic low-level arsenic exposure causes gender-specific alterations in locomotor activity, dopaminergic systems, and thioredoxin expression in mice (vol 239, pg 169, 2009)	U. Bardullas JORGE HUMBERTO LIMON PACHECO MARIA MAGDALENA GIORDANO NOYOLA et al.	TOXICOLOGY AND APPLIED PHARMACOLOGY	2010
9	Lack of effect of intranigral transplants of a GABAergic cell line on absence seizures	Claudia G. Castillo MARIA SOLEDAD MENDOZA TREJO Josie Saavedra et al.	EPILEPSY & BEHAVIOR	2010
10	Chronic exposure to low levels of inorganic arsenic causes alterations in locomotor activity and in the expression of dopaminergic and antioxidant systems in the albino rat	VERONICA MIREYA RODRIGUEZ CORDOVA JORGE HUMBERTO LIMON PACHECO MARIA SOLEDAD MENDOZA TREJO et al.	NEUROTOXICOLOGY AND TERATOLOGY	2010
11	Intranigral transplants of a GABAergic cell line produce long-term alleviation of established motor seizures (vol 193, pg 17, 2008)	Claudia G. Castillo MARIA SOLEDAD MENDOZA TREJO MANUEL BENIGNO AGUILAR RAMIREZ et al.	BEHAVIOURAL BRAIN RESEARCH	2009
12	Intranigral transplants of immortalized GABAergic cells decrease the expression of kainic acid-induced seizures in the rat (vol 171, pg 109, 2006)	Claudia G. Castillo MARIA SOLEDAD MENDOZA TREJO MARIA MAGDALENA GIORDANO NOYOLA et al.	BEHAVIOURAL BRAIN RESEARCH	2009
13	Chronic low-level arsenic exposure causes gender-specific alterations in locomotor activity, dopaminergic systems, and thioredoxin expression in mice	U. Bardullas JORGE HUMBERTO LIMON PACHECO MARIA MAGDALENA GIORDANO NOYOLA et al.	TOXICOLOGY AND APPLIED PHARMACOLOGY	2009
14	Intranigral transplants of a GABAergic cell line produce long-term alleviation of established motor seizures	Claudia G. Castillo MARIA SOLEDAD MENDOZA TREJO MANUEL BENIGNO AGUILAR RAMIREZ et al.	BEHAVIOURAL BRAIN RESEARCH	2008
15	Intranigral transplants of immortalized GABAergic cells decrease the expression of kainic acid-induced seizures in the rat	MARIA SOLEDAD MENDOZA TREJO MARIA MAGDALENA GIORDANO NOYOLA Castillo C.G. et al.	BEHAVIOURAL BRAIN RESEARCH	2006



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



**MARIA SOLEDAD MENDOZA TREJO**

**LIBROS Y CAPITULOS CON ISBN**

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

**MARIA SOLEDAD MENDOZA TREJO**



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



**MARIA SOLEDAD MENDOZA TREJO**

**PARTICIPACIÓN EN PROYECTOS**

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

**MARIA SOLEDAD MENDOZA TREJO**



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



**MARIA SOLEDAD MENDOZA TREJO**

**PARTICIPACIÓN EN TESIS**

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

**MARIA SOLEDAD MENDOZA TREJO**



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



**MARIA SOLEDAD MENDOZA TREJO**

**DOCENCIA IMPARTIDA**

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

**MARIA SOLEDAD MENDOZA TREJO**



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



**MARIA SOLEDAD MENDOZA TREJO**

**TUTORIAS EN POSGRADO**

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

**MARIA SOLEDAD MENDOZA TREJO**



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



**MARIA SOLEDAD MENDOZA TREJO**

**PATENTES**

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

**MARIA SOLEDAD MENDOZA TREJO**



**MARIA SOLEDAD MENDOZA TREJO**

## 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