



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



**VERONICA MIREYA RODRIGUEZ CORDOVA**

## Datos Generales

**Nombre:** VERONICA MIREYA RODRIGUEZ CORDOVA

**Máximo nivel de estudios:** DOCTORADO

**Antigüedad académica en la UNAM:** 17 años

---

## Nombramientos

**Vigente:** INVESTIGADOR TITULAR A TC Definitivo  
Instituto de Neurobiología en Querétaro, Querétaro  
Desde 16-06-2017

---

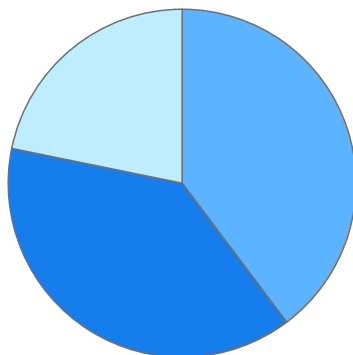
## Estímulos, programas, premios y reconocimientos

SNI I – 2023  
PRIDE C 2016 – 2022  
PRIDE B – 2016



## DOCUMENTOS EN REVISTAS

### Histórico de Documentos



- WoS: 31 (39.74%)
- Scopus : 30 (38.46%)
- WoS y Scopus: 17 (21.79%)

#	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.	Neurotoxicología y	2024
2	Anorexia disrupts glutamate-glutamine homeostasis associated with astroglia in the prefrontal cortex of young female rats	VERONICA MIREYA RODRIGUEZ CORDOVA EVA OLIVIA VAZQUEZ MARTINEZ MAURICIO DIAZ MUÑOZ et al.	BEHAVIOURAL BRAIN RESEARCH	2022
3	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
4	Raised without a father: monoparental care effects over development, sexual behavior, sexual reward, and pair bonding in prairie voles	RAUL GERARDO PAREDES GUERRERO VERONICA MIREYA RODRIGUEZ CORDOVA NESTOR FABIAN DIAZ MARTINEZ et al.	BEHAVIOURAL BRAIN RESEARCH	2021
5	Tryptophan supplementation helps totoaba ( <i>Totoaba macdonaldi</i> ) juveniles to regain homeostasis in high-density culture conditions	SERGIO RODRIGUEZ MORALES VERONICA MIREYA RODRIGUEZ CORDOVA Cabanillas-Gámez M. et al.	FISH PHYSIOLOGY AND BIOCHEMISTRY	2020



# Sistema Integral de Información Académica

## Dirección General de Evaluación Institucional

### Reporte de Producción Académica



VERONICA MIREYA RODRIGUEZ CORDOVA

6	Anorexia induces a microglial associated pro-inflammatory environment and correlates with neurodegeneration in the prefrontal cortex of young female rats	VERONICA MIREYA RODRIGUEZ CORDOVA DANIEL REYES HARO Pamela Reyes-Ortega et al.	BEHAVIOURAL BRAIN RESEARCH	2020
7	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
8	Gestational exposure to inorganic arsenic (iAs3+) alters glutamate disposition in the mouse hippocampus and ionotropic glutamate receptor expression leading to memory impairment	MARTHA LILIA ESCOBAR RODRIGUEZ MARIA DE LOURDES MASSIEU TRIGO TERESA MONTIEL MONTES et al.	ARCHIVES OF TOXICOLOGY	2018
9	Mating and social exposure induces an opioid-dependent conditioned place preference in male but not in female prairie voles ( <i>Microtus ochrogaster</i> )	VERONICA MIREYA RODRIGUEZ CORDOVA RAUL GERARDO PAREDES GUERRERO M. Ulloa et al.	HORMONES AND BEHAVIOR	2018
10	The Hypoactivity Associated with the Repeated Exposure to Atrazine Is Related to Decreases in the Specific Binding to D1-DA Receptors in the Striatum of Rats	MAURICIO DIAZ MUÑOZ VERONICA MIREYA RODRIGUEZ CORDOVA Márquez-Ramos J.A. et al.	Journal Of Toxicology	2017
11	Risk-taking, locomotor activity and dopamine levels in the nucleus accumbens and medial prefrontal cortex in male rats treated prenatally with alcohol	VERONICA MIREYA RODRIGUEZ CORDOVA MARIA MAGDALENA GIORDANO NOYOLA Munoz-Villegas, Patricia et al.	PHARMACOLOGY AND BIOCHEMISTRY	2017
12	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.	Neurotoxicology	2017
13	Gestational and chronical arsenic exposure generates changes in the hippocampus glutamatergic neurotransmission and plasticity	MARIA DE LOURDES MASSIEU TRIGO TERESA MONTIEL MONTES MARTHA LILIA ESCOBAR RODRIGUEZ et al.	TOXICOLOGY LETTERS	2016
14	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

**VERONICA MIREYA RODRIGUEZ CORDOVA**

15	Effects of inorganic arsenic exposure on glucose transporters and insulin receptor in the hippocampus of C57BL/6 male mice	VERONICA MIREYA RODRIGUEZ CORDOVA JORGE HUMBERTO LIMON PACHECO MARIA MAGDALENA GIORDANO NOYOLA et al.	NEUROTOXICOL OGY AND TERATOLOGY	2016
16	The herbicide glyphosate causes behavioral changes and alterations in dopaminergic markers in male Sprague-Dawley rat	Isela HernandezPlata MARIA MAGDALENA GIORDANO NOYOLA MAURICIO DIAZ MUÑOZ et al.	Neurotoxicolog y	2015
17	Sulfur-enhanced thermoluminescence of $\gamma$ -radiated zirconia	DOROTEO MENDOZA LOPEZ VERONICA MIREYA RODRIGUEZ CORDOVA VICTOR MANUEL CASTAÑO MENESSES et al.	JOURNAL OF SUPERHARD MATERIALS	2015
18	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.	Neurotoxicolog y	2013
19	Atrazine is primarily responsible for the toxicity of long-term exposure to a combination of atrazine and inorganic arsenic in the nigrostriatal system of the albino rat	Ulises Bardullas MARIA MAGDALENA GIORDANO NOYOLA VERONICA MIREYA RODRIGUEZ CORDOVA	NEUROTOXICOL OGY AND TERATOLOGY	2013
20	Chronic atrazine exposure causes disruption of the spontaneous locomotor activity and alters the striatal dopaminergic system of the male Sprague-Dawley rat	Ulises Bardullas MARIA MAGDALENA GIORDANO NOYOLA VERONICA MIREYA RODRIGUEZ CORDOVA	NEUROTOXICOL OGY AND TERATOLOGY	2011
21	Introgressive hybridization between Brahea dulcis and Brahea nitida (Arecaceae) in Mexico: evidence from morphological and PCR-RAPD patterns	EFRAIN TOVAR SANCHEZ JAIME JIMENEZ RAMIREZ VERONICA MIREYA RODRIGUEZ CORDOVA et al.	BOTANY	2011
22	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
23	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.	NEUROTOXICOL OGY AND TERATOLOGY	2010



# Sistema Integral de Información Académica

## Dirección General de Evaluación Institucional

### Reporte de Producción Académica



VERONICA MIREYA RODRIGUEZ CORDOVA

24	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
25	Glutathione reductase inhibition and methylated arsenic distribution in Cd1 mice brain and liver	VERONICA MIREYA RODRIGUEZ CORDOVA JORGE HUMBERTO LIMON PACHECO MARIA MAGDALENA GIORDANO NOYOLA et al.	TOXICOLOGICAL SCIENCES	2005
26	Sustained exposure to the widely used herbicide atrazine: Altered function and loss of neurons in brain monoamine systems	VERONICA MIREYA RODRIGUEZ CORDOVA Thiruchelvam M. Cory-Slechta D.A.	ENVIRONMENTAL HEALTH PERSPECTIVES	2005
27	The effects of arsenic exposure on the nervous system	VERONICA MIREYA RODRIGUEZ CORDOVA MARIA MAGDALENA GIORDANO NOYOLA Jiménez-Capdeville M.E.	TOXICOLOGY LETTERS	2003
28	Effects of sodium arsenite exposure on development and behavior in the rat	VERONICA MIREYA RODRIGUEZ CORDOVA MARIA MAGDALENA GIORDANO NOYOLA Carrizales L. et al.	NEUROTOXICOLOGY AND TERATOLOGY	2002
29	The effects of sodium arsenite exposure on behavioral parameters in the rat	VERONICA MIREYA RODRIGUEZ CORDOVA MARIA MAGDALENA GIORDANO NOYOLA Carrizales L. et al.	BRAIN RESEARCH BULLETIN	2001
30	Effects of arsenite on central monoamines and plasmatic levels of adrenocorticotropic hormone (ACTH) in mice	VERONICA MIREYA RODRIGUEZ CORDOVA Delgado J.M. Dufour L. et al.	TOXICOLOGY LETTERS	2000
31	Health risk assessments of mining sites [Un metodo para la evaluacion de riesgos para la salud en zonas mineras]	VERONICA MIREYA RODRIGUEZ CORDOVA Mejía J. Carrizales L. et al.	SALUD PUBLICA DE MEXICO	1999
32	Effects of oral exposure to mining waste on in vivo dopamine release from rat striatum	VERONICA MIREYA RODRIGUEZ CORDOVA Dufour L. Carrizales L. et al.	ENVIRONMENTAL HEALTH PERSPECTIVES	1998



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



**III-SIIA**

**VERONICA MIREYA RODRIGUEZ CORDOVA**

**LIBROS Y CAPITULOS CON ISBN**

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

**VERONICA MIREYA RODRIGUEZ CORDOVA**



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

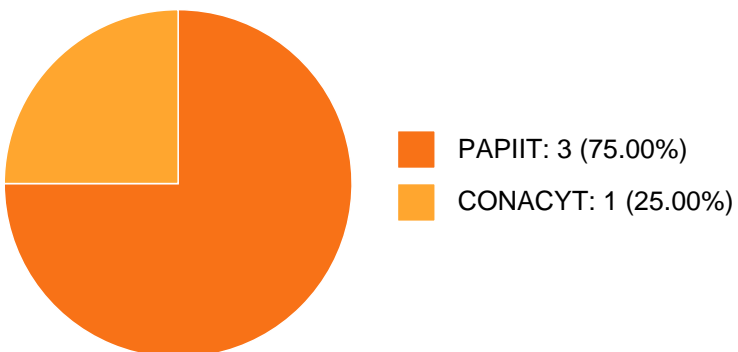


**III-SIIA**

**VERONICA MIREYA RODRIGUEZ CORDOVA**

## PARTICIPACIÓN EN PROYECTOS

### Histórico de participación en proyectos



#	Nombre	Participantes	Fuente	Fecha inicio	Fecha fin
1	Efectos de la exposición crónica a atrazina en la neuroquímica GABAérgica y glutamatérgica y su relación con el fenotipo de la enfermedad de Parkinson en la rata	VERONICA MIREYA RODRIGUEZ CORDOVA	Recursos PAPIIT	01-03-2016	28-02-2019
2	Efectos de la exposición crónica a atrazina en la neuroquímica GABAérgica y glutamatérgica y su relación con el fenotipo de la enfermedad de Parkinson en la rata.	VERONICA MIREYA RODRIGUEZ CORDOVA	Recursos CONACYT	01-06-2016	30-06-2020
3	Efectos de la exposición crónica al herbicida atrazina en la morfología cerebral y en la expresión de mensajeros del metabolismo de GABA y glutamato.	VERONICA MIREYA RODRIGUEZ CORDOVA	Recursos PAPIIT	15-01-2019	31-12-2021



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



**III-SIIA**

**VERONICA MIREYA RODRIGUEZ CORDOVA**

4	Efectos de la exposición crónica al herbicida atrazina en los sistemas de neurotransmisión dopaminérgico, glutamatérgico y GABAérgico y en la conducta de ratas hembra de la cepa Sprague-Dawley	VERONICA MIREYA RODRIGUEZ CORDOVA	Recursos PAPIIT	01-01-2022	31-12-2024
---	--	-----------------------------------	-----------------	------------	------------



# Sistema Integral de Información Académica

## Dirección General de Evaluación Institucional

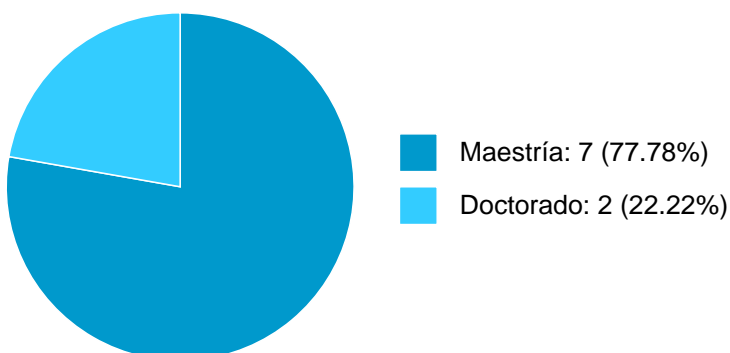
### Reporte de Producción Académica



VERONICA MIREYA RODRIGUEZ CORDOVA

## PARTICIPACIÓN EN TESIS

### Histórico de Colaboraciones en Tesis



#	Título del documento	Tipo de Tesis	Sinodales	Autores	Entidad	Año
1	Efecto de la atrazina en conductas asociadas a sistemas dopaminérgicos de ratas hembra	Tesis de Maestría	VERONICA MIREYA RODRIGUEZ CORDOVA,	Sánchez Yépez, Jonathan Josué,	Instituto de Neurobiología en Querétaro, Querétaro,	2022
2	Efectos histopatológicos en la sustancia nigra por exposición crónica a atrazina	Tesis de Maestría	VERONICA MIREYA RODRIGUEZ CORDOVA,	Mora Gutiérrez, Alejandra Karina,	Instituto de Neurobiología en Querétaro, Querétaro,	2021
3	La exposición crónica a atrazina altera los marcadores del sistema oxidante/antioxidante en los blancos dopaminérgicos en rata de la cepa Sprague-Dawley	Tesis de Maestría	VERONICA MIREYA RODRIGUEZ CORDOVA,	Almonte Zepeda, José Trinidad,	Instituto de Neurobiología en Querétaro, Querétaro,	2019
4	Dependencia del sexo en la respuesta pro-oxidante-antioxidante de los sistemas dopaminérgicos por la exposición a arsénico en el ratón C57BL/6	Tesis de Maestría	MAURICIO DIAZ MUÑOZ,	MARIA EUGENIA GONSEBATT BONAPARTE, VERONICA MIREYA RODRIGUEZ CORDOVA, et al.	Facultad de Ciencias, Instituto de Investigaciones Biomédicas, Instituto de Neurobiología en Querétaro, Querétaro,	2016



# Sistema Integral de Información Académica

## Dirección General de Evaluación Institucional

### Reporte de Producción Académica



VERONICA MIREYA RODRIGUEZ CORDOVA

5	Efecto de la exposición repetida a glifosato sobre las vías dopaminérgicas de la rata albina	Tesis de Doctorado	VERONICA MIREYA RODRIGUEZ CORDOVA,	Hernández Plata, Isela,	Instituto de Neurobiología en Querétaro, Querétaro,	2015
6	Efectos de la exposición crónica y simultánea al arsénico inorgánico y atrazina sobre el sistema nigroestriatal	Tesis de Doctorado	VERONICA MIREYA RODRIGUEZ CORDOVA,	Pacheco Bardullas, Ulises Gregorio III,	Instituto de Neurobiología en Querétaro, Querétaro,	2014
7	Alteraciones neuroconductuales y neuroquímicas en el ratón CD-1 por exposición crónica al arsénico	Tesis de Maestría	MARIA MAGDALENA GIORDANO NOYOLA,	VERONICA MIREYA RODRIGUEZ CORDOVA, Moreno Ávila, Claudia Leticia,	Instituto de Neurobiología en Querétaro, Querétaro,	2011
8	Efectos de la exposición al arsénico sobre los transportadores de glucosa y el receptor de insulina en el hipocampo de ratones macho de la cepa C57BL/6J	Tesis de Maestría	MARIA MAGDALENA GIORDANO NOYOLA,	VERONICA MIREYA RODRIGUEZ CORDOVA, Cruz García, Miriam Guadalupe,	Instituto de Neurobiología en Querétaro, Querétaro,	2010
9	Alteraciones en los sistemas dopaminérgicos nigroestriatal y mesolímbico por la exposición crónica al herbicida atrazina y sus implicaciones en la conducta de la rata albina	Tesis de Maestría	MARIA MAGDALENA GIORDANO NOYOLA,	VERONICA MIREYA RODRIGUEZ CORDOVA, Pacheco Bardullas, Ulises Gregorio III,	Instituto de Neurobiología en Querétaro, Querétaro,	2009



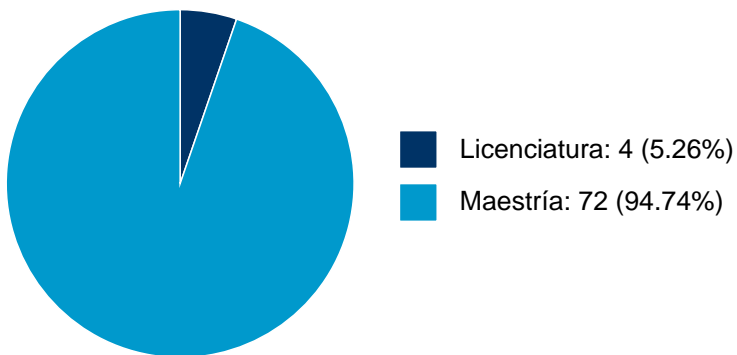
**Sistema Integral de Información Académica**  
**Dirección General de Evaluación Institucional**  
**Reporte de Producción Académica**



**VERONICA MIREYA RODRIGUEZ CORDOVA**

## DOCENCIA IMPARTIDA

### Histórico de docencia



#	Nivel titulación	Asignatura	Entidad	Alumnos	Semestre
1	Maestría	TALLER DE INVESTIGACIÓN II	Instituto de Neurobiología en Querétaro, Querétaro	1	2023-2
2	Maestría	INTRODUCCIÓN A LA NEUROTOXICOLOGÍA	Instituto de Neurobiología en Querétaro, Querétaro	0	2023-2
3	Licenciatura	COMUNICACION NEURONAL	ESCUELA NACIONAL DE ESTUDIOS SUPERIORES, UNIDAD JURIQUILLA, QRTO.	21	2023-1
4	Maestría	COMUNICACIÓN CIENTÍFICA	Instituto de Neurobiología en Querétaro, Querétaro	38	2023-1
5	Maestría	INTRODUCCIÓN A LA NEUROTOXICOLOGÍA	Instituto de Neurobiología en Querétaro, Querétaro	0	2022-2
6	Maestría	TALLER DE INVESTIGACIÓN IV	Instituto de Neurobiología en Querétaro, Querétaro	1	2022-2
7	Maestría	TALLER DE INVESTIGACIÓN IV	Instituto de Neurobiología en Querétaro, Querétaro	1	2022-2
8	Maestría	COMUNICACIÓN CIENTÍFICA	Instituto de Neurobiología en Querétaro, Querétaro	40	2022-1
9	Maestría	TALLER DE INVESTIGACIÓN III	Instituto de Neurobiología en Querétaro, Querétaro	1	2022-1
10	Maestría	TALLER DE INVESTIGACIÓN III	Instituto de Neurobiología en Querétaro, Querétaro	1	2022-1



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



**Reporte de Producción Académica**



**VERONICA MIREYA RODRIGUEZ CORDOVA**

11	Licenciatura	COMUNICACION NEURONAL	ESCUELA NACIONAL DE ESTUDIOS SUPERIORES, UNIDAD JURIQUILLA, QRTO.	20	2022-1
12	Maestría	TALLER DE INVESTIGACIÓN II	Instituto de Neurobiología en Querétaro, Querétaro	1	2021-2
13	Maestría	TALLER DE INVESTIGACIÓN II	Instituto de Neurobiología en Querétaro, Querétaro	1	2021-2
14	Maestría	TALLER DE INVESTIGACIÓN IV	Instituto de Neurobiología en Querétaro, Querétaro	1	2021-2
15	Maestría	INTRODUCCIÓN A LA NEUROTOXICOLOGÍA	Instituto de Neurobiología en Querétaro, Querétaro	1	2021-2
16	Licenciatura	COMUNICACION NEURONAL	ESCUELA NACIONAL DE ESTUDIOS SUPERIORES, UNIDAD JURIQUILLA, QRTO.	15	2021-1
17	Maestría	COMUNICACIÓN CIENTÍFICA	Instituto de Neurobiología en Querétaro, Querétaro	39	2021-1
18	Maestría	TALLER DE INVESTIGACIÓN III	Instituto de Neurobiología en Querétaro, Querétaro	1	2021-1
19	Maestría	TALLER DE INVESTIGACIÓN IV	Instituto de Neurobiología en Querétaro, Querétaro	1	2020-2
20	Maestría	TALLER DE INVESTIGACIÓN II	Instituto de Neurobiología en Querétaro, Querétaro	1	2020-2
21	Maestría	TALLER DE INVESTIGACIÓN III	Instituto de Neurobiología en Querétaro, Querétaro	1	2020-1
22	Maestría	TALLER DE INVESTIGACIÓN III	Instituto de Neurobiología en Querétaro, Querétaro	1	2020-1
23	Licenciatura	COMUNICACION NEURONAL	ESCUELA NACIONAL DE ESTUDIOS SUPERIORES, UNIDAD JURIQUILLA, QRTO.	12	2020-1
24	Maestría	TALLER DE INVESTIGACIÓN IV	Instituto de Neurobiología en Querétaro, Querétaro	1	2019-2
25	Maestría	TALLER DE INVESTIGACIÓN IV	Instituto de Neurobiología en Querétaro, Querétaro	1	2019-2
26	Maestría	TALLER DE INVESTIGACIÓN IV	Instituto de Neurobiología en Querétaro, Querétaro	1	2019-2
27	Maestría	TALLER DE INVESTIGACIÓN IV	Instituto de Neurobiología en Querétaro, Querétaro	1	2019-2
28	Maestría	TALLER DE INVESTIGACIÓN II	Instituto de Neurobiología en Querétaro, Querétaro	1	2019-2
29	Maestría	TALLER DE INVESTIGACIÓN II	Instituto de Neurobiología en Querétaro, Querétaro	1	2019-2



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

**Reporte de Producción Académica**



**VERONICA MIREYA RODRIGUEZ CORDOVA**

30	Maestría	TALLER DE INVESTIGACIÓN III	Instituto de Neurobiología en Querétaro, Querétaro	1	2019-1
31	Maestría	TALLER DE INVESTIGACIÓN III	Instituto de Neurobiología en Querétaro, Querétaro	1	2019-1
32	Maestría	TALLER DE INVESTIGACIÓN III	Instituto de Neurobiología en Querétaro, Querétaro	1	2019-1
33	Maestría	TALLER DE INVESTIGACIÓN III	Instituto de Neurobiología en Querétaro, Querétaro	1	2019-1
34	Maestría	COMUNICACIÓN CIENTÍFICA	Instituto de Neurobiología en Querétaro, Querétaro	38	2019-1
35	Maestría	INTRODUCCIÓN A LA NEUROTOXICOLOGÍA	Instituto de Neurobiología en Querétaro, Querétaro	6	2019-1
36	Maestría	TALLER DE INVESTIGACION II	Instituto de Neurobiología en Querétaro, Querétaro	1	2018-2
37	Maestría	TALLER DE INVESTIGACION II	Instituto de Neurobiología en Querétaro, Querétaro	1	2018-2
38	Maestría	TALLER DE INVESTIGACION II	Instituto de Neurobiología en Querétaro, Querétaro	1	2018-2
39	Maestría	COMUNICACION CIENTIFICA	Instituto de Neurobiología en Querétaro, Querétaro	42	2018-1
40	Maestría	INTRODUCCION A LA NEUROTOXICOLOGIA	Instituto de Neurobiología en Querétaro, Querétaro	1	2018-1
41	Maestría	CURSO IV	Facultad de Química	1	2018-1
42	Maestría	COMUNICACION CIENTIFICA-323801	Instituto de Neurobiología en Querétaro, Querétaro	24	2017-1
43	Maestría	INTRODUCCION A LA NEUROTOXICOLOGIA	Instituto de Neurobiología en Querétaro, Querétaro	2	2016-2
44	Maestría	TALLER DE INVESTIGACION IV	Instituto de Neurobiología en Querétaro, Querétaro	1	2016-2
45	Maestría	TALLER DE INVESTIGACION III	Instituto de Neurobiología en Querétaro, Querétaro	1	2016-1
46	Maestría	COMUNICACION CIENTIFICA	Instituto de Neurobiología en Querétaro, Querétaro	23	2016-1
47	Maestría	INTRODUCCION A LA NEUROTOXICOLOGIA	Instituto de Neurobiología en Querétaro, Querétaro	1	2015-2
48	Maestría	TALLER DE INVESTIGACION II	Instituto de Neurobiología en Querétaro, Querétaro	1	2015-2
49	Maestría	COMUNICACION CIENTIFICA	Instituto de Neurobiología en Querétaro, Querétaro	12	2015-1
50	Maestría	COMUNICACION CIENTIFICA	Instituto de Neurobiología en Querétaro, Querétaro	13	2014-1



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

**Reporte de Producción Académica**



**VERONICA MIREYA RODRIGUEZ CORDOVA**

51	Maestría	OPTATIVA III	Instituto de Neurobiología en Querétaro, Querétaro	18	2013-2
52	Maestría	COLOQUIOS DE INVESTIGACION	Instituto de Neurobiología en Querétaro, Querétaro	18	2013-2
53	Maestría	COLOQUIOS DE INVESTIGACION	Instituto de Neurobiología en Querétaro, Querétaro	24	2012-2
54	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION III	Instituto de Neurobiología en Querétaro, Querétaro	1	2012-2
55	Maestría	OPTATIVA III	Instituto de Neurobiología en Querétaro, Querétaro	24	2012-2
56	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION II	Instituto de Neurobiología en Querétaro, Querétaro	1	2012-1
57	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION I	Instituto de Neurobiología en Querétaro, Querétaro	1	2011-2
58	Maestría	OPTATIVA III	Instituto de Neurobiología en Querétaro, Querétaro	25	2011-2
59	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION III	Instituto de Neurobiología en Querétaro, Querétaro	1	2011-2
60	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION III	Instituto de Neurobiología en Querétaro, Querétaro	1	2011-1
61	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION II	Instituto de Neurobiología en Querétaro, Querétaro	1	2011-1
62	Maestría	OPTATIVA II	Instituto de Neurobiología en Querétaro, Querétaro	1	2011-1
63	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION I	Instituto de Neurobiología en Querétaro, Querétaro	1	2010-2
64	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION III	Instituto de Neurobiología en Querétaro, Querétaro	1	2010-2
65	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION II	Instituto de Neurobiología en Querétaro, Querétaro	1	2010-1
66	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION II	Instituto de Neurobiología en Querétaro, Querétaro	1	2010-1
67	Maestría	TALLER DE MATEMATICAS APLICADAS	Instituto de Neurobiología en Querétaro, Querétaro	24	2010-1
68	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION I	Instituto de Neurobiología en Querétaro, Querétaro	1	2009-2
69	Maestría	OPTATIVA I	Instituto de Neurobiología en Querétaro, Querétaro	3	2009-2
70	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION I	Instituto de Neurobiología en Querétaro, Querétaro	1	2009-2
71	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION I	Instituto de Neurobiología en Querétaro, Querétaro	1	2009-2



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



**III-SIIA**

**VERONICA MIREYA RODRIGUEZ CORDOVA**

72	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION III	Instituto de Neurobiología en Querétaro, Querétaro	1	2009-2
73	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION II	Instituto de Neurobiología en Querétaro, Querétaro	1	2009-1
74	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION I	Instituto de Neurobiología en Querétaro, Querétaro	1	2008-2
75	Maestría	OPTATIVA I	Instituto de Neurobiología en Querétaro, Querétaro	1	2008-2
76	Maestría	OPTATIVA II	Instituto de Neurobiología en Querétaro, Querétaro	2	2008-1



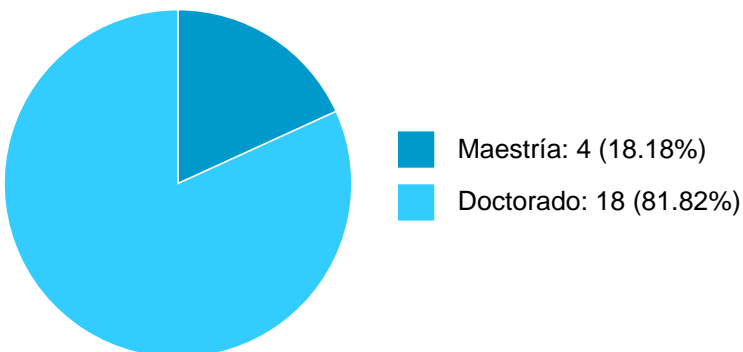
**Sistema Integral de Información Académica**  
**Dirección General de Evaluación Institucional**



**VERONICA MIREYA RODRIGUEZ CORDOVA**

## TUTORIAS EN POSGRADO

### Histórico de tutorías en posgrado



#	Entidad	Nivel	Plan de estudios	Año	Semestre
1	Instituto de Neurobiología en Querétaro, Querétaro	Maestría	Maestría en Ciencias (Neurobiología)	2021	2021-2
2	Instituto de Neurobiología en Querétaro, Querétaro	Maestría	Maestría en Ciencias (Neurobiología)	2020	2020-2
3	Instituto de Neurobiología en Querétaro, Querétaro	Maestría	Maestría en Ciencias (Neurobiología)	2019	2019-2
4	Instituto de Neurobiología en Querétaro, Querétaro	Maestría	Maestría en Ciencias (Neurobiología)	2018	2019-1
5	Instituto de Neurobiología en Querétaro, Querétaro	Doctorado	Doctorado en Ciencias Biomédicas	2014	2014-2
6	Instituto de Neurobiología en Querétaro, Querétaro	Doctorado	Doctorado en Ciencias Biomédicas	2014	2015-1
7	Instituto de Neurobiología en Querétaro, Querétaro	Doctorado	Doctorado en Ciencias Biomédicas	2013	2013-2
8	Instituto de Neurobiología en Querétaro, Querétaro	Doctorado	Doctorado en Ciencias Biomédicas	2013	2013-2
9	Instituto de Neurobiología en Querétaro, Querétaro	Doctorado	Doctorado en Ciencias Biomédicas	2013	2014-1
10	Instituto de Neurobiología en Querétaro, Querétaro	Doctorado	Doctorado en Ciencias Biomédicas	2012	2012-2
11	Instituto de Neurobiología en Querétaro, Querétaro	Doctorado	Doctorado en Ciencias Biomédicas	2012	2013-1



# Sistema Integral de Información Académica

## Dirección General de Evaluación Institucional

### Reporte de Producción Académica



**VERONICA MIREYA RODRIGUEZ CORDOVA**

12	Instituto de Neurobiología en Querétaro, Querétaro	Doctorado	Doctorado en Ciencias Biomédicas	2012	2012-2
13	Instituto de Neurobiología en Querétaro, Querétaro	Doctorado	Doctorado en Ciencias Biomédicas	2012	2013-1
14	Instituto de Neurobiología en Querétaro, Querétaro	Doctorado	Doctorado en Ciencias Biomédicas	2011	2011-2
15	Instituto de Neurobiología en Querétaro, Querétaro	Doctorado	Doctorado en Ciencias Biomédicas	2011	2012-1
16	Instituto de Neurobiología en Querétaro, Querétaro	Doctorado	Doctorado en Ciencias Biomédicas	2011	2011-2
17	Instituto de Neurobiología en Querétaro, Querétaro	Doctorado	Doctorado en Ciencias Biomédicas	2011	2012-1
18	Instituto de Neurobiología en Querétaro, Querétaro	Doctorado	Doctorado en Ciencias Biomédicas	2010	2010-2
19	Instituto de Neurobiología en Querétaro, Querétaro	Doctorado	Doctorado en Ciencias Biomédicas	2010	2011-1
20	Instituto de Neurobiología en Querétaro, Querétaro	Doctorado	Doctorado en Ciencias Biomédicas	2010	2010-2
21	Instituto de Neurobiología en Querétaro, Querétaro	Doctorado	Doctorado en Ciencias Biomédicas	2010	2011-1
22	Instituto de Neurobiología en Querétaro, Querétaro	Doctorado	Doctorado en Ciencias Biomédicas	2009	2010-1



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



**VERONICA MIREYA RODRIGUEZ CORDOVA**

**PATENTES**

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

**VERONICA MIREYA RODRIGUEZ CORDOVA**



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

**Reporte de Producción Académica**



**VERONICA MIREYA RODRIGUEZ CORDOVA**

## 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