



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



VERONICA MIREYA RODRIGUEZ CORDOVA

Datos Generales

Nombre: VERONICA MIREYA RODRIGUEZ CORDOVA

Máximo nivel de estudios: DOCTORADO

Antigüedad académica en la UNAM: 18 años

Nombramientos

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

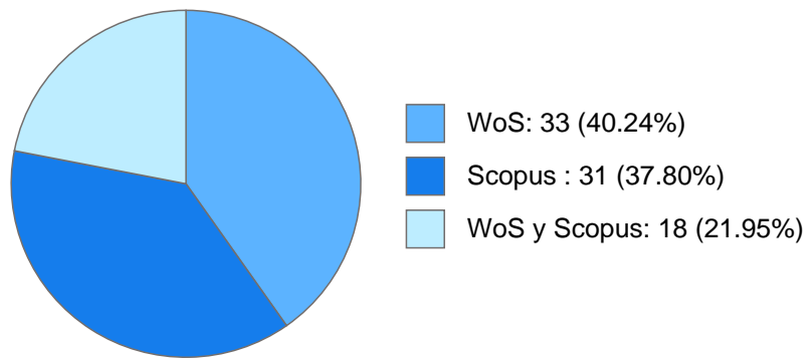
Estímulos, programas, premios y reconocimientos

SNI IIVIGENTE
SNI I - 2024
PRIDE C 2016 - 2024
PRIDE B - 2016

VERONICA MIREYA RODRIGUEZ CORDOVA

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	Hypoactivity and neurochemical alterations in the basal ganglia of female Sprague-Dawley rats after repeated exposure to atrazine	MARIA SOLEDAD MENDOZA TREJO MARIA MAGDALENA GIORDANO NOYOLA VERONICA MIREYA RODRIGUEZ CORDOVA et al.	Frontiers In Toxicology	2024
3	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
4	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
5	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

VERONICA MIREYA RODRIGUEZ CORDOVA

6	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-Gómez M. et al.	FISH PHYSIOLOGY AND BIOCHEMISTRY	2020
7	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
8	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
9	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
10	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
11	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
12	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.	PHARMACOLOG Y BIOCHEMISTRY AND BEHAVIOR	2017
13	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
14	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
15	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

16	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
17	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
18	Sulfur-enhanced thermoluminescence of γ -radiated zirconia	DOROTEO MENDOZA LOPEZ VERONICA MIREYA RODRIGUEZ CORDOVA VICTOR MANUEL CASTAÑO MENESES et al.	JOURNAL OF SUPERHARD MATERIALS	2015
19	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
20	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
21	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
22	Introgressive hybridization between <i>Brahea dulcis</i> and <i>Brahea nitida</i> (Arecaceae) in Mexico: evidence from morphological and PCR-RAPD patterns	EFRAIN TOVAR SANCHEZ JAIME JIMENEZ RAMIREZ VERONICA MIREYA RODRIGUEZ CORDOVA et al.	BOTANY	2011
23	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 PHARMACOLOG Y	2010
24	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

VERONICA MIREYA RODRIGUEZ CORDOVA

25	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
26	Glutathione reductase inhibition and methylated arsenic distribution in CdI mice brain and liver	VERONICA MIREYA RODRIGUEZ CORDOVA JORGE HUMBERTO LIMON PACHECO MARIA MAGDALENA GIORDANO NOYOLA et al.	TOXICOLOGICAL SCIENCES	2005
27	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
28	The effects of arsenic exposure on the nervous system	VERONICA MIREYA RODRIGUEZ CORDOVA MARIA MAGDALENA GIORDANO NOYOLA Jiménez-Capdeville M.E.	TOXICOLOGY LETTERS	2003
29	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
30	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
31	Effects of arsenite on central monoamines and plasmatic levels of adrenocorticotrop hormone (ACTH) in mice	VERONICA MIREYA RODRIGUEZ CORDOVA Delgado J.M. Dufour L. et al.	TOXICOLOGY LETTERS	2000
32	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
33	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
Coordinación de Planeación, Evaluación y
Simplificación de la Gestión Institucional
Reporte individual



VERONICA MIREYA RODRIGUEZ CORDOVA

LIBROS Y CAPITULOS CON ISBN

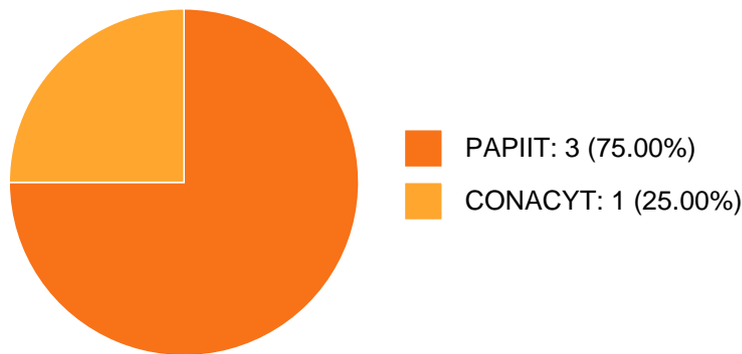
No se encuentran registros en la base de datos de Humanindex asociados a:

VERONICA MIREYA RODRIGUEZ CORDOVA

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
Coordinación de Planeación, Evaluación y
Simplificación de la Gestión Institucional
Reporte individual



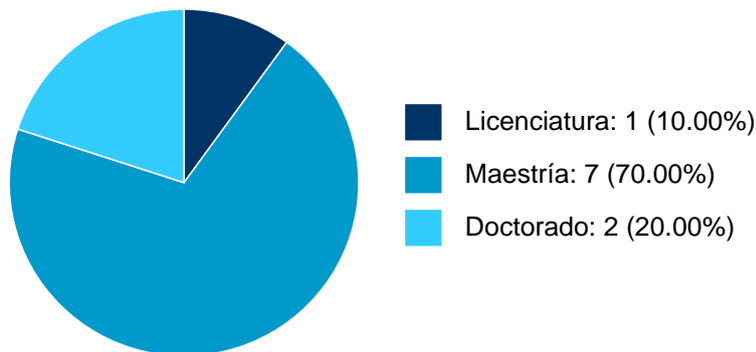
VERONICA MIREYA RODRIGUEZ CORDOVA

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
---	--	-----------------------------------	-----------------	------------	------------

VERONICA MIREYA RODRIGUEZ CORDOVA

PARTICIPACIÓN EN TESIS

Histórico de Colaboraciones en Tesis



#	Título del documento	Tipo de Tesis	Sinodales	Autores	Entidad	Año
1	"Efectos de la exposición repetida al herbicida atrazina en el sistema dopaminérgico nigroestriatal de la rata hembra Sprague-Dawley"	Tesis de Licenciatura	VERONICA MIREYA RODRIGUEZ CORDOVA,	Acevedo Huergo, Triana,	Instituto de Neurobiología en Querétaro, Querétaro,	2023
2	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
3	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
4	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

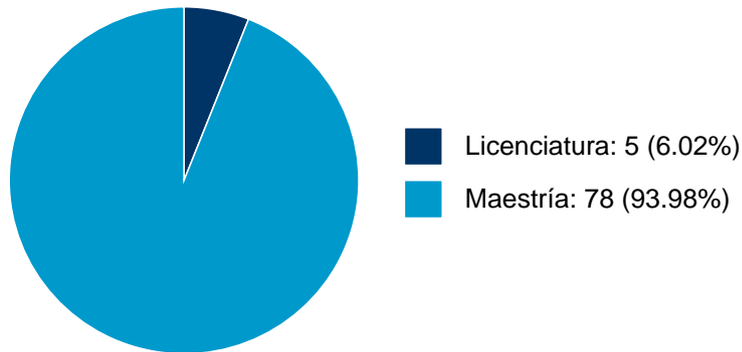
VERONICA MIREYA RODRIGUEZ CORDOVA

5	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
6	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
7	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
8	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
9	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
10	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

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	2024-2
2	Maestría	TALLER DE INVESTIGACIÓN II	Instituto de Neurobiología en Querétaro, Querétaro	1	2024-2
3	Maestría	TALLER DE INVESTIGACIÓN IV	Instituto de Neurobiología en Querétaro, Querétaro	1	2024-2
4	Maestría	INTRODUCCIÓN A LA NEUROTOXICOLOGÍA	Instituto de Neurobiología en Querétaro, Querétaro	1	2024-2
5	Licenciatura	COMUNICACION NEURONAL	ESCUELA NACIONAL DE ESTUDIOS SUPERIORES, UNIDAD JURIQUILLA, QROTO.	24	2024-1
6	Maestría	TALLER DE INVESTIGACIÓN III	Instituto de Neurobiología en Querétaro, Querétaro	1	2024-1
7	Maestría	COMUNICACIÓN CIENTÍFICA	Instituto de Neurobiología en Querétaro, Querétaro	33	2024-1
8	Maestría	INTRODUCCIÓN A LA NEUROTOXICOLOGÍA	Instituto de Neurobiología en Querétaro, Querétaro	0	2023-2
9	Maestría	TALLER DE INVESTIGACIÓN II	Instituto de Neurobiología en Querétaro, Querétaro	1	2023-2
10	Maestría	COMUNICACIÓN CIENTÍFICA	Instituto de Neurobiología en Querétaro, Querétaro	38	2023-1

VERONICA MIREYA RODRIGUEZ CORDOVA

11	Licenciatura	COMUNICACION NEURONAL	ESCUELA NACIONAL DE ESTUDIOS SUPERIORES, UNIDAD JURQUILLA, QRTO.	21	2023-1
12	Maestría	TALLER DE INVESTIGACIÓN IV	Instituto de Neurobiología en Querétaro, Querétaro	1	2022-2
13	Maestría	TALLER DE INVESTIGACIÓN IV	Instituto de Neurobiología en Querétaro, Querétaro	1	2022-2
14	Maestría	INTRODUCCIÓN A LA NEUROTOXICOLOGÍA	Instituto de Neurobiología en Querétaro, Querétaro	0	2022-2
15	Maestría	TALLER DE INVESTIGACIÓN III	Instituto de Neurobiología en Querétaro, Querétaro	1	2022-1
16	Maestría	TALLER DE INVESTIGACIÓN III	Instituto de Neurobiología en Querétaro, Querétaro	1	2022-1
17	Maestría	COMUNICACIÓN CIENTÍFICA	Instituto de Neurobiología en Querétaro, Querétaro	40	2022-1
18	Licenciatura	COMUNICACION NEURONAL	ESCUELA NACIONAL DE ESTUDIOS SUPERIORES, UNIDAD JURQUILLA, QRTO.	20	2022-1
19	Maestría	TALLER DE INVESTIGACIÓN II	Instituto de Neurobiología en Querétaro, Querétaro	1	2021-2
20	Maestría	TALLER DE INVESTIGACIÓN II	Instituto de Neurobiología en Querétaro, Querétaro	1	2021-2
21	Maestría	TALLER DE INVESTIGACIÓN IV	Instituto de Neurobiología en Querétaro, Querétaro	1	2021-2
22	Maestría	INTRODUCCIÓN A LA NEUROTOXICOLOGÍA	Instituto de Neurobiología en Querétaro, Querétaro	1	2021-2
23	Maestría	COMUNICACIÓN CIENTÍFICA	Instituto de Neurobiología en Querétaro, Querétaro	39	2021-1
24	Maestría	TALLER DE INVESTIGACIÓN III	Instituto de Neurobiología en Querétaro, Querétaro	1	2021-1
25	Licenciatura	COMUNICACION NEURONAL	ESCUELA NACIONAL DE ESTUDIOS SUPERIORES, UNIDAD JURQUILLA, QRTO.	15	2021-1
26	Maestría	TALLER DE INVESTIGACIÓN II	Instituto de Neurobiología en Querétaro, Querétaro	1	2020-2
27	Maestría	TALLER DE INVESTIGACIÓN IV	Instituto de Neurobiología en Querétaro, Querétaro	1	2020-2
28	Licenciatura	COMUNICACION NEURONAL	ESCUELA NACIONAL DE ESTUDIOS SUPERIORES, UNIDAD JURQUILLA, QRTO.	12	2020-1
29	Maestría	TALLER DE INVESTIGACIÓN III	Instituto de Neurobiología en Querétaro, Querétaro	1	2020-1

VERONICA MIREYA RODRIGUEZ CORDOVA

30	Maestría	TALLER DE INVESTIGACIÓN III	Instituto de Neurobiología en Querétaro, Querétaro	1	2020-1
31	Maestría	TALLER DE INVESTIGACIÓN II	Instituto de Neurobiología en Querétaro, Querétaro	1	2019-2
32	Maestría	TALLER DE INVESTIGACIÓN II	Instituto de Neurobiología en Querétaro, Querétaro	1	2019-2
33	Maestría	TALLER DE INVESTIGACIÓN IV	Instituto de Neurobiología en Querétaro, Querétaro	1	2019-2
34	Maestría	TALLER DE INVESTIGACIÓN IV	Instituto de Neurobiología en Querétaro, Querétaro	1	2019-2
35	Maestría	TALLER DE INVESTIGACIÓN IV	Instituto de Neurobiología en Querétaro, Querétaro	1	2019-2
36	Maestría	TALLER DE INVESTIGACIÓN IV	Instituto de Neurobiología en Querétaro, Querétaro	1	2019-2
37	Maestría	COMUNICACIÓN CIENTÍFICA	Instituto de Neurobiología en Querétaro, Querétaro	38	2019-1
38	Maestría	INTRODUCCIÓN A LA NEUROTOXICOLOGÍA	Instituto de Neurobiología en Querétaro, Querétaro	6	2019-1
39	Maestría	TALLER DE INVESTIGACIÓN III	Instituto de Neurobiología en Querétaro, Querétaro	1	2019-1
40	Maestría	TALLER DE INVESTIGACIÓN III	Instituto de Neurobiología en Querétaro, Querétaro	1	2019-1
41	Maestría	TALLER DE INVESTIGACIÓN III	Instituto de Neurobiología en Querétaro, Querétaro	1	2019-1
42	Maestría	TALLER DE INVESTIGACIÓN III	Instituto de Neurobiología en Querétaro, Querétaro	1	2019-1
43	Maestría	TALLER DE INVESTIGACION II	Instituto de Neurobiología en Querétaro, Querétaro	1	2018-2
44	Maestría	TALLER DE INVESTIGACION II	Instituto de Neurobiología en Querétaro, Querétaro	1	2018-2
45	Maestría	TALLER DE INVESTIGACION II	Instituto de Neurobiología en Querétaro, Querétaro	1	2018-2
46	Maestría	COMUNICACION CIENTIFICA	Instituto de Neurobiología en Querétaro, Querétaro	42	2018-1
47	Maestría	INTRODUCCION A LA NEUROTOXICOLOGIA	Instituto de Neurobiología en Querétaro, Querétaro	1	2018-1
48	Maestría	CURSO IV	Facultad de Química	1	2018-1
49	Maestría	COMUNICACION CIENTIFICA-323801	Instituto de Neurobiología en Querétaro, Querétaro	24	2017-1
50	Maestría	INTRODUCCION A LA NEUROTOXICOLOGIA	Instituto de Neurobiología en Querétaro, Querétaro	2	2016-2
51	Maestría	TALLER DE INVESTIGACION IV	Instituto de Neurobiología en Querétaro, Querétaro	1	2016-2

VERONICA MIREYA RODRIGUEZ CORDOVA

52	Maestría	COMUNICACION CIENTIFICA	Instituto de Neurobiología en Querétaro, Querétaro	23	2016-1
53	Maestría	TALLER DE INVESTIGACION III	Instituto de Neurobiología en Querétaro, Querétaro	1	2016-1
54	Maestría	TALLER DE INVESTIGACION II	Instituto de Neurobiología en Querétaro, Querétaro	1	2015-2
55	Maestría	INTRODUCCION A LA NEUROTOXICOLOGIA	Instituto de Neurobiología en Querétaro, Querétaro	1	2015-2
56	Maestría	COMUNICACION CIENTIFICA	Instituto de Neurobiología en Querétaro, Querétaro	12	2015-1
57	Maestría	COMUNICACION CIENTIFICA	Instituto de Neurobiología en Querétaro, Querétaro	13	2014-1
58	Maestría	OPTATIVA III	Instituto de Neurobiología en Querétaro, Querétaro	18	2013-2
59	Maestría	COLOQUIOS DE INVESTIGACION	Instituto de Neurobiología en Querétaro, Querétaro	18	2013-2
60	Maestría	COLOQUIOS DE INVESTIGACION	Instituto de Neurobiología en Querétaro, Querétaro	24	2012-2
61	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION III	Instituto de Neurobiología en Querétaro, Querétaro	1	2012-2
62	Maestría	OPTATIVA III	Instituto de Neurobiología en Querétaro, Querétaro	24	2012-2
63	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION II	Instituto de Neurobiología en Querétaro, Querétaro	1	2012-1
64	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION I	Instituto de Neurobiología en Querétaro, Querétaro	1	2011-2
65	Maestría	OPTATIVA III	Instituto de Neurobiología en Querétaro, Querétaro	25	2011-2
66	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION III	Instituto de Neurobiología en Querétaro, Querétaro	1	2011-2
67	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION III	Instituto de Neurobiología en Querétaro, Querétaro	1	2011-1
68	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION II	Instituto de Neurobiología en Querétaro, Querétaro	1	2011-1
69	Maestría	OPTATIVA II	Instituto de Neurobiología en Querétaro, Querétaro	1	2011-1
70	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION I	Instituto de Neurobiología en Querétaro, Querétaro	1	2010-2
71	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION III	Instituto de Neurobiología en Querétaro, Querétaro	1	2010-2
72	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION II	Instituto de Neurobiología en Querétaro, Querétaro	1	2010-1

VERONICA MIREYA RODRIGUEZ CORDOVA

73	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION II	Instituto de Neurobiología en Querétaro, Querétaro	1	2010-1
74	Maestría	TALLER DE MATEMATICAS APLICADAS	Instituto de Neurobiología en Querétaro, Querétaro	24	2010-1
75	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION I	Instituto de Neurobiología en Querétaro, Querétaro	1	2009-2
76	Maestría	OPTATIVA I	Instituto de Neurobiología en Querétaro, Querétaro	3	2009-2
77	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION I	Instituto de Neurobiología en Querétaro, Querétaro	1	2009-2
78	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION I	Instituto de Neurobiología en Querétaro, Querétaro	1	2009-2
79	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION III	Instituto de Neurobiología en Querétaro, Querétaro	1	2009-2
80	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION II	Instituto de Neurobiología en Querétaro, Querétaro	1	2009-1
81	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION I	Instituto de Neurobiología en Querétaro, Querétaro	1	2008-2
82	Maestría	OPTATIVA I	Instituto de Neurobiología en Querétaro, Querétaro	1	2008-2
83	Maestría	OPTATIVA II	Instituto de Neurobiología en Querétaro, Querétaro	2	2008-1



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



VERONICA MIREYA RODRIGUEZ CORDOVA

PATENTES

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

VERONICA MIREYA RODRIGUEZ CORDOVA

VERONICA MIREYA RODRIGUEZ CORDOVA

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