



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



RICARDO MEJIA ZEPEDA

Datos Generales

Nombre: RICARDO MEJIA ZEPEDA

Máximo nivel de estudios: POSDOCTORADO

Antigüedad académica en la UNAM: 21 años

Nombramientos

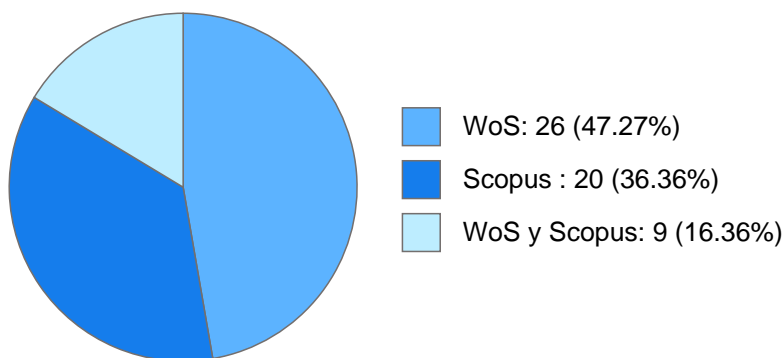
Vigente: PROFESOR DE CARRERA TITULAR B TC Definitivo
Facultad de Estudios Superiores "Iztacala"
Desde 01-01-2019

Estímulos, programas, premios y reconocimientos

SNI I 2017 - 2023
SNI I 2013 - 2015
PRIDE C - 2022

DOCUMENTOS EN REVISTAS

Histórico de Documentos



#	Título	Autores	Revista	Año
1	Avocado Oil Delays Kidney Injury by Improving Serum Adiponectin Levels and Renal Mitochondrial Dysfunction in Type 2 Diabetic Rats	RICARDO MEJIA ZEPEDA ESPERANZA MELENDEZ HERRERA Omar Ortiz-Avila et al.	JOURNAL OF BIOLOGICAL REGULATORS AND HOMEOSTATIC AGENTS	2024
2	Fatty acid composition of whale shark (<i>Rhincodon typus</i>), and zooplankton in two aggregation sites in the Gulf of California	RICARDO MEJIA ZEPEDA Villagómez-Vélez S.I. Carreón-Palau L. et al.	Regional Studies In Marine Science	2024
3	Avocado oil alleviates non-alcoholic fatty liver disease by improving mitochondrial function, oxidative stress and inflammation in rats fed a high fat-High fructose diet	RICARDO MEJIA ZEPEDA García-Berumen C.I. Vargas-Vargas M.A. et al.	FRONTIERS IN PHARMACOLOGY	2022
4	Effect of alpha linolenic acid on membrane fluidity and respiration of liver mitochondria in normoglycemic and diabetic Wistar rats	RICARDO MEJIA ZEPEDA ISMAEL HERMINIO PEREZ HERNANDEZ	JOURNAL OF BIOENERGETICS AND BIOMEMBRANES	2020



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



RICARDO MEJIA ZEPEDA

5	Molecular and genetic characterization of the pOV plasmid from Pasteurella multocida and construction of an integration vector for Gallibacterium anatis	ERASMO NEGRETE ABASCAL SERGIO VACA PACHECO RICARDO MEJIA ZEPEDA et al.	Plasmid	2019
6	Bcl-2 expression in a diabetic embryopathy model in presence of polyamines	GLADYS CHIRINO GALINDO RICARDO MEJIA ZEPEDA MARTHA MARTINEZ GARCIA et al.	IN VITRO CELLULAR & DEVELOPMENTAL BIOLOGY-ANIMAL	2019
7	Biphasic effect of alpha-linolenic acid on glucose-induced dysmorphogenesis and lipoperoxidation in whole rat embryo in culture	GLADYS CHIRINO GALINDO RICARDO MEJIA ZEPEDA MARTIN PALOMAR MORALES et al.	BIOCHEMICAL AND BIOPHYSICAL RESEARCH COMMUNICATIONS	2017
8	Oxidative stress and antioxidant response in a thermotolerant yeast	RICARDO MEJIA ZEPEDA Mejia-Barajas, Jorge A. Montoya-Perez, Rocio et al.	BRAZILIAN JOURNAL OF MICROBIOLOGY	2017
9	Avocado oil induces long-term alleviation of oxidative damage in kidney mitochondria from type 2 diabetic rats by improving glutathione status	RICARDO MEJIA ZEPEDA Ortiz-Avila, Omar del Consuelo Figueroa-Garcia, Maria et al.	JOURNAL OF BIOENERGETICS AND BIOMEMBRANES	2017
10	Liver mitochondrial membrane fluidity at early development of diabetes and its correlation with the respiration	RICARDO MEJIA ZEPEDA Perez-Hernandez, Ismael H. Misael Dominguez-Fuentes, Josue et al.	JOURNAL OF BIOENERGETICS AND BIOMEMBRANES	2017
11	Avocado Oil Improves Mitochondrial Function and Decreases Oxidative Stress in Kidney Mitochondria of Type-2 Diabetic Rats	RICARDO MEJIA ZEPEDA Omar Ortiz-Avila Maria del Consuelo Figueroa-Garcia et al.	FASEB JOURNAL	2016
12	Avocado Oil Improves Mitochondrial Function and Decreases Oxidative Stress in Kidney Mitochondria of Type-2 Diabetic Rats	RICARDO MEJIA ZEPEDA Omar Ortiz-Avila Maria del Consuelo Figueroa-Garcia et al.	FASEB JOURNAL	2016
13	Protective effects of dietary avocado oil on impaired electron transport chain function and exacerbated oxidative stress in liver mitochondria from diabetic rats	RICARDO MEJIA ZEPEDA OrtizAvila, Omar Alonso GallegosCorona, Marco et al.	JOURNAL OF BIOENERGETICS AND BIOMEMBRANES	2015

14	Even a chronic mild hyperglycemia affects membrane fluidity and lipoperoxidation in placental mitochondria in wistar rats	MARIA TERESA ESPINOSA GARCIA FEDERICO MARTINEZ MONTES MARTIN PALOMAR MORALES et al.	PLOS ONE	2015
15	Temperature and age affect the life history characteristics and fatty acid profiles of <i>Moina macrocopa</i> (Cladocera)	JOSE LUIS GAMA FLORES MARIA ELENA HUIDOBRO SALAS SRI SUBRAHMANYA SARMA SINGARAJU SARMA et al.	JOURNAL OF THERMAL BIOLOGY	2015
16	Membrane fluidity and lipoperoxidation of placental mitochondria in diabetic rats	RICARDO MEJIA ZEPEDA Figueroa-Garcia, Maria del Consuelo Cortes-Rojo, Christian et al.	FASEB JOURNAL	2014
17	Caracterización de un modelo de diabetes tipo 2 en ratas Wistar hembra	RICARDO MEJIA ZEPEDA Figueroa G. M.C. Pérez H. I.H.	REVISTA MVZ CORDOBA	2013
18	Dietary avocado oil supplementation attenuates the alterations induced by type I diabetes and oxidative stress in electron transfer at the complex II-complex III segment of the electron transport chain in rat kidney mitochondria	ISMAEL HERMINIO PEREZ HERNANDEZ RICARDO MEJIA ZEPEDA Ortiz-Avila, Omar et al.	JOURNAL OF BIOENERGETICS AND BIOMEMBRANES	2013
19	Accelerated chronologic aging of <i>S. cerevisiae</i> induced by PUFA is associated to mitochondrial dysfunction, enhanced sensitivity to lipid peroxidation and ROS overproduction	RICARDO MEJIA ZEPEDA CLAUDIA MARISSA CALDERON TORRES Cortes-Rojo, Christian et al.	FASEB JOURNAL	2013
20	Change in lipoperoxidation but not in scavenging enzymes activity during polyamine embryoprotection in rat embryo cultured in hyperglycemic media	GLADYS CHIRINO GALINDO RICARDO MEJIA ZEPEDA MARTIN PALOMAR MORALES	IN VITRO CELLULAR & DEVELOPMENTAL BIOLOGY-ANIMA L	2012
21	ROLE OF LIPOPEROXIDATION ON THE INHIBITION OF THE MITOCHONDRIAL ENERGETIC METABOLISM IN <i>S. cerevisiae</i>	NORMA SILVIA SANCHEZ SANCHEZ MARTHA EYDI RUSE CALAHORRA FUERTES ANTONIO CALVIN PEÑA DIAZ et al.	FASEB JOURNAL	2011
22	Electron transport chain dysfunction by H ₂ O ₂ is linked to increased reactive oxygen species production and iron mobilization by lipoperoxidation: studies using <i>Saccharomyces cer</i>	RICARDO MEJIA ZEPEDA Cortes-Rojo, Christian Estrada-Villagomez, Mirella et al.	JOURNAL OF BIOENERGETICS AND BIOMEMBRANES	2011



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



RICARDO MEJIA ZEPEDA

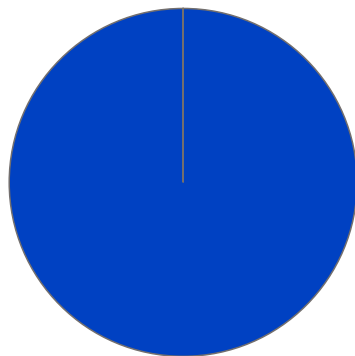
23	Effect of phosphatidylcholine-cholesterol liposomes on Entamoeba histolytica virulence	RICARDO MEJIA ZEPEDA Serrano-Luna, Jesus Gutierrez-Meza, Manuel et al.	CANADIAN JOURNAL OF MICROBIOLOGY	2010
24	Analysis of the membrane fluidity of erythrocyte ghosts in diabetic, spontaneously hypertensive rats	ISMAEL HERMINIO PEREZ HERNANDEZ Yesica S. Avendano Flores RICARDO MEJIA ZEPEDA	ACTA DIABETOLOGICA	2010
25	Elucidation of the effects of lipoperoxidation on the mitochondrial electron transport chain using yeast mitochondria with manipulated fatty acid content	RICARDO MEJIA ZEPEDA Cortes-Rojo, Christian Calderon-Cortes, Elizabeth et al.	JOURNAL OF BIOENERGETICS AND BIOMEMBRANES	2009
26	Actinobacillus pleuropneumoniae metalloprotease: Cloning and in vivo expression	OSCAR GONZALEZ LEON GLORIA LUZ PANIAGUA CONTRERAS RICARDO MEJIA ZEPEDA et al.	FEMS MICROBIOLOGY LETTERS	2004



RICARDO MEJIA ZEPEDA

LIBROS Y CAPITULOS CON ISBN

Obras con registro ISBN

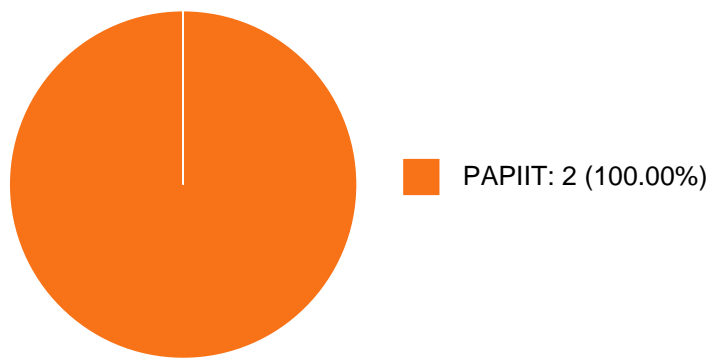


■ Libros completos: 1 (100.00%)

#	Título	Autores	Alcance	Año	ISBN
1	Diálogos en la diversidad	RUTH ALEJANDRA DAVILA FIGUEROA RICARDO MEJIA ZEPEDA YAAAYE ARELLANES CANCINO et al.	Libro Completo	2019	9786075242842

PARTICIPACIÓN EN PROYECTOS

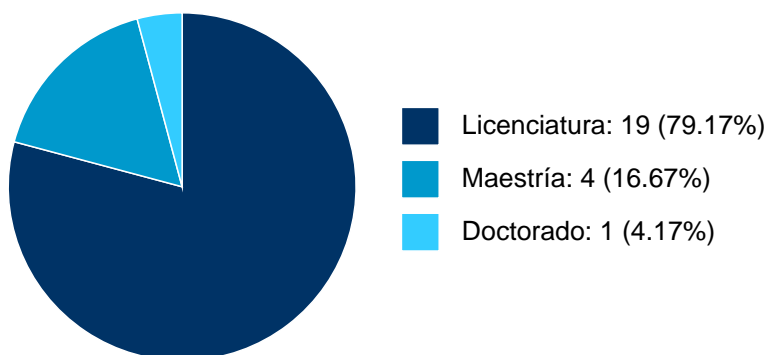
Histórico de participación en proyectos



#	Nombre	Participantes	Fuente	Fecha inicio	Fecha fin
1	Efecto de los ácidos grasos omega 3 sobre la función mitocondrial durante el desarrollo de la diabetes	RICARDO MEJIA ZEPEDA	Recursos PAPIIT	01-01-2017	31-12-2019
2	Diabetes, tumores renales y ácidos grasos omega 3: un estudio sobre metabolismo de lípidos y propiedades fisicoquímicas de membranas biológicas	RICARDO MEJIA ZEPEDA	Recursos PAPIIT	01-01-2021	31-12-2023

PARTICIPACIÓN EN TESIS

Histórico de Colaboraciones en Tesis



#	Título del documento	Tipo de Tesis	Sinodales	Autores	Entidad	Año
1	Análisis de la composición de ácidos grasos de las membranas asociadas a mitocondrias (MAMs) durante el desarrollo de la diabetes	Tesis de Maestría	RICARDO MEJIA ZEPEDA,	Escutia Martínez, Jorge,	Facultad de Estudios Superiores "Iztacala",	2022
2	Relación entre los ácidos grasos y la respiración mitocondrial en tumores renales en ratas Wistar	Tesis de Maestría	RICARDO MEJIA ZEPEDA,	Avendaño Briseño, Karla Alejandra,	Facultad de Estudios Superiores "Iztacala",	2022
3	Efecto de la diabetes sobre el metabolismo de lípidos de médula ósea	Tesis de Licenciatura	RICARDO MEJIA ZEPEDA,	Ayala Hernández, Joel Manuel,	Facultad de Estudios Superiores "Iztacala",	2022
4	Características fisicoquímicas de membranas en un modelo de tumor renal de ratas Wistar diabéticas	Tesis de Licenciatura	PILAR AMELLALI BADILLO SUAREZ,	EDAENA BENITEZ RANGEL, RICARDO MEJIA ZEPEDA, et al.	Facultad de Estudios Superiores "Iztacala",	2021



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



RICARDO MEJIA ZEPEDA

5	Efecto de los ácidos grasos omega-3 en el desarrollo y función de las placentas en ratas Wistar	Tesis de Licenciatura	RICARDO MEJIA ZEPEDA,	Mendoza Miranda, Aime Jaqueline,	Facultad de Estudios Superiores "Iztacala",	2021
6	Participación de la vía ciclooxigenasa-sintasa de prostaciclina y tromboxano en la función endotelial y muscular de la aorta de ratas con diabetes experimental	Tesis de Licenciatura	LUIS ARTURO BAIZA GUTMAN,	PATRICIA CASTRO MORENO, MAXIMILIANO IBARRA BARAJAS, et al.	Facultad de Estudios Superiores "Iztacala",	2020
7	Participación de las sintasas de prostaciclina y óxido nítrico en la función vascular renal en ratas con diabetes experimental	Tesis de Licenciatura	LUIS ARTURO BAIZA GUTMAN,	PATRICIA CASTRO MORENO, MAXIMILIANO IBARRA BARAJAS, et al.	Facultad de Estudios Superiores "Iztacala",	2020
8	Efecto de los ácidos grasos Omega-3 de cadena corta y larga en membranas mitocondriales de hígado	Tesis de Licenciatura	RICARDO MEJIA ZEPEDA,	Campos Guzmán, María Fernanda,	Facultad de Estudios Superiores "Iztacala",	2020
9	Ácidos grasos omega 3 en ratas wistar lactantes : efecto sobre la composición de ácidos grasos de hígado y cerebro	Tesis de Licenciatura	RICARDO MEJIA ZEPEDA,	Coate Camacho, Raymundo,	Facultad de Estudios Superiores "Iztacala",	2019
10	Efecto de los ácidos grasos omega-3 sobre la actividad mitocondrial hepática de ratas con diabetes mellitus tipo 2	Tesis de Licenciatura	RICARDO MEJIA ZEPEDA,	Martiñon Ramírez, Diana Alejandra,	Facultad de Estudios Superiores "Iztacala",	2019
11	Composición de ácidos grasos de mitocondria y retículo endoplásmico extraídos de tejido hepático de ratas diabéticas	Tesis de Licenciatura	RICARDO MEJIA ZEPEDA,	Escutia Martínez, Jorge,	Facultad de Estudios Superiores "Iztacala",	2019



RICARDO MEJIA ZEPEDA

12	Comparación del efecto de los ácidos grasos omega-3 de cadena larga y cadena corta durante el desarrollo inicial de la diabetes	Tesis de Licenciatura	RICARDO MEJIA ZEPEDA,	Avendaño Briseño, Karla Alejandra,	Facultad de Estudios Superiores "Iztacala",	2019
13	Análisis de diferentes dosis de omega 3 (alfa linolénico) en fantasmas de eritrocitos de ratas diabéticas tipo 2	Tesis de Licenciatura	RICARDO MEJIA ZEPEDA,	Vicenteño Monroy, Uriel Adrian,	Facultad de Estudios Superiores "Iztacala",	2018
14	Efecto del ácido alfa linolénico sobre propiedades fisicoquímicas de membranas mitocondriales y su repercusión en la actividad mitocondrial durante el desarrollo de la diabetes	Tesis de Doctorado	RICARDO MEJIA ZEPEDA,	Pérez Hernández, Ismael Herminio,	Facultad de Estudios Superiores "Iztacala",	2018
15	Composición de ácidos grasos de mitocondrias hepáticas en diabetes mellitus tipo-2 : efecto de ácidos grasos omega-3	Tesis de Licenciatura	RICARDO MEJIA ZEPEDA,	Perusquia García, Ramiro,	Facultad de Estudios Superiores "Iztacala",	2018
16	Inhibición de la expresión de BACH1 y su efecto en la replicación del virus del dengue	Tesis de Licenciatura	LUIS ENRIQUE ARIAS ROMERO,	RICARDO MEJIA ZEPEDA, ISMAEL HERMINIO PEREZ HERNANDEZ, et al.	Facultad de Estudios Superiores "Iztacala",	2016
17	Uso de ácidos grasos omega contra el desarrollo de la diabetes	Tesis de Maestría	RICARDO MEJIA ZEPEDA,	Rivera Valencia, Mónica,	Facultad de Estudios Superiores "Iztacala",	2016

18	Efectos de un extracto herbolario utilizado en el tratamiento de la diabetes en un modelo experimental de ratas wistar con dm1	Tesis de Licenciatura	NORMA LAURA DELGADO BUENROSTRO,	RICARDO MEJIA ZEPEDA, Zavala Hernández, Concepción Araceli,	Facultad de Estudios Superiores "Cuautitlán", Facultad de Estudios Superiores "Iztacala",	2013
19	Síndrome metabólico inducido por alteración en el ciclo actividad-reposo y dieta de cafetería en ratas jóvenes	Tesis de Licenciatura	NORMA LAURA DELGADO BUENROSTRO,	CAROLINA ESCOBAR BRIONES, JUAN MANUEL MANCILLA DIAZ, et al.	Facultad de Estudios Superiores "Cuautitlán", Facultad de Estudios Superiores "Iztacala", Facultad de Medicina,	2012
20	Efecto del aceite de linaza (ácido alfa linoléico) sobre la fluidez membranar en células de ratas espontáneamente hipertensas con diabetes	Tesis de Maestría	RICARDO MEJIA ZEPEDA,	Perez Hernandez, Ismael Herminio,	Facultad de Estudios Superiores "Iztacala",	2011
21	Efecto de los acidos grasos omega-3 (FA w-3) y linoleico conjugado (CLA) en la diabetes mellitus 2 (DM2) en ratas wistar	Tesis de Licenciatura	RICARDO MEJIA ZEPEDA,	Orozco Tapia, Rita Isabel,	Facultad de Estudios Superiores "Iztacala",	2008
22	Efecto de los acidos grasos [omega]-3 en un modelo de ratas espontáneamente hipertensas (SHR) con diabetes mellitus tipo 2	Tesis de Licenciatura	RICARDO MEJIA ZEPEDA,	Avendaño Flores, Yesica Sujeil,	Facultad de Estudios Superiores "Iztacala",	2008
23	Cambios en lípidos durante la diabetes y la hipertensión en ratas espontáneamente hipertensas (SHR)	Tesis de Licenciatura	RICARDO MEJIA ZEPEDA,	Pérez Hernández, Ismael Herminio,	Facultad de Estudios Superiores "Iztacala",	2008



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

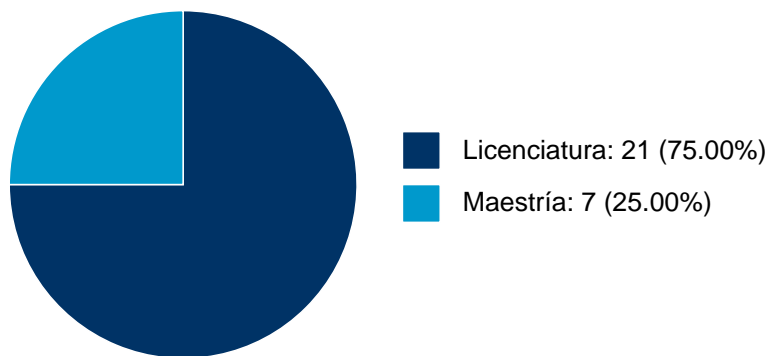


RICARDO MEJIA ZEPEDA

24	Aislamiento y purificación de una cistein proteasa activa de 70 kDa de Entamoeba histolytica	Tesis de Licenciatura	RICARDO MEJIA ZEPEDA,	Alvarez Roldan, Dora Fanny,	2006
----	--	-----------------------	-----------------------	-----------------------------	------

DOCENCIA IMPARTIDA

Histórico de docencia



#	Nivel titulación	Asignatura	Entidad	Alumnos	Semestre
1	Licenciatura	LAB INVESTIGACION CIENTIFICA II	Facultad de Estudios Superiores "Iztacala"	23	2023-2
2	Licenciatura	LAB INVESTIGACION CIENTIFICA V	Facultad de Estudios Superiores "Iztacala"	31	2023-1
3	Licenciatura	LAB INVESTIGACION CIENTIFICA II	Facultad de Estudios Superiores "Iztacala"	40	2022-2
4	Licenciatura	LAB INVESTIGACION CIENTIFICA II	Facultad de Estudios Superiores "Iztacala"	42	2021-2
5	Licenciatura	LAB INVESTIGACION CIENTIFICA II	Facultad de Estudios Superiores "Iztacala"	36	2020-2
6	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACIÓN IV	Facultad de Ciencias	1	2020-1
7	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACIÓN III	Facultad de Ciencias	1	2019-2
8	Licenciatura	LAB INVESTIGACION CIENTIFICA II	Facultad de Estudios Superiores "Iztacala"	26	2019-2
9	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACIÓN II	Facultad de Ciencias	1	2019-1
10	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACIÓN I	Facultad de Ciencias	1	2018-2
11	Licenciatura	LAB INVESTIGACION CIENTIFICA II	Facultad de Estudios Superiores "Iztacala"	20	2018-2
12	Licenciatura	LAB INVESTIGACION CIENTIFICA II	Facultad de Estudios Superiores "Iztacala"	22	2017-2
13	Licenciatura	LAB INVESTIGACION CIENTIFICA II-349125	Facultad de Estudios Superiores "Iztacala"	27	2016-2



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

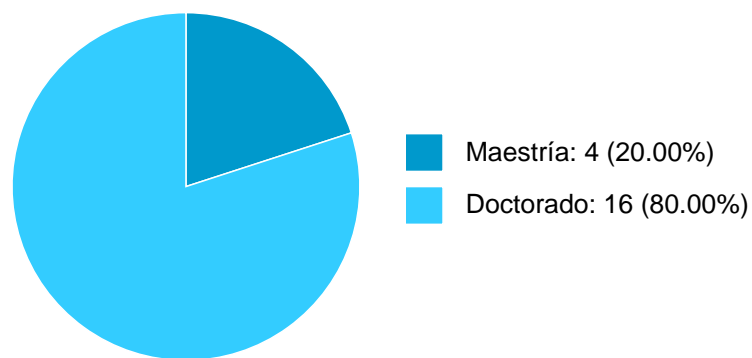


RICARDO MEJIA ZEPEDA

14	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION III	Facultad de Medicina Veterinaria y Zootecnia	1	2015-2
15	Licenciatura	METODOLOGIA CIENTIFICA II	Facultad de Estudios Superiores "Iztacala"	25	2015-2
16	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION II	Facultad de Medicina Veterinaria y Zootecnia	1	2015-1
17	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION I	Facultad de Medicina Veterinaria y Zootecnia	1	2014-2
18	Licenciatura	METODOLOGIA CIENTIFICA II	Facultad de Estudios Superiores "Iztacala"	25	2014-2
19	Licenciatura	METODOLOGIA CIENTIFICA II	Facultad de Estudios Superiores "Iztacala"	35	2013-2
20	Licenciatura	METODOLOGIA CIENTIFICA II	Facultad de Estudios Superiores "Iztacala"	31	2012-2
21	Licenciatura	BIOLOGIA CELULAR-BIOQUIMICA	Facultad de Estudios Superiores "Iztacala"	40	2012-1
22	Licenciatura	METODOLOGIA CIENTIFICA II	Facultad de Estudios Superiores "Iztacala"	31	2011-2
23	Licenciatura	BIOLOGIA CELULAR-BIOQUIMICA	Facultad de Estudios Superiores "Iztacala"	44	2011-1
24	Licenciatura	METODOLOGIA CIENTIFICA II	Facultad de Estudios Superiores "Iztacala"	18	2010-2
25	Licenciatura	BIOLOGIA CELULAR-BIOQUIMICA	Facultad de Estudios Superiores "Iztacala"	39	2010-1
26	Licenciatura	METODOLOGIA CIENTIFICA II	Facultad de Estudios Superiores "Iztacala"	33	2009-2
27	Licenciatura	BIOLOGIA CELULAR-BIOQUIMICA	Facultad de Estudios Superiores "Iztacala"	40	2009-1
28	Licenciatura	METODOLOGIA CIENTIFICA II	Facultad de Estudios Superiores "Iztacala"	30	2008-2

TUTORIAS EN POSGRADO

Histórico de tutorías en posgrado



#	Entidad	Nivel	Plan de estudios	Año	Semestre
1	Facultad de Estudios Superiores "Iztacala"	Doctorado	Doctorado en Ciencias Biológicas	2016	2016-2
2	Facultad de Estudios Superiores "Iztacala"	Doctorado	Doctorado en Ciencias Biológicas	2015	2015-2
3	Facultad de Estudios Superiores "Iztacala"	Doctorado	Doctorado en Ciencias Biológicas	2015	2016-1
4	Facultad de Estudios Superiores "Iztacala"	Doctorado	Doctorado en Ciencias Biológicas	2014	2014-2
5	Facultad de Estudios Superiores "Iztacala"	Doctorado	Doctorado en Ciencias Biológicas	2014	2015-1
6	Facultad de Estudios Superiores "Iztacala"	Doctorado	Doctorado en Ciencias Biológicas	2013	2013-2
7	Facultad de Estudios Superiores "Iztacala"	Doctorado	Doctorado en Ciencias Biológicas	2013	2014-1
8	Facultad de Estudios Superiores "Iztacala"	Doctorado	Doctorado en Ciencias Biológicas	2012	2013-1
9	Facultad de Medicina Veterinaria y Zootecnia	Doctorado	Doctorado en Ciencias de la Producción de la Salud Animal	2012	2012-2
10	Facultad de Medicina Veterinaria y Zootecnia	Doctorado	Doctorado en Ciencias de la Producción de la Salud Animal	2011	2011-2
11	Facultad de Medicina Veterinaria y Zootecnia	Doctorado	Doctorado en Ciencias de la Producción de la Salud Animal	2011	2012-1



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



RICARDO MEJIA ZEPEDA

12	Facultad de Estudios Superiores "Iztacala"	Maestría	Maestría en Ciencias Biológicas	2011	2011-2
13	Facultad de Estudios Superiores "Iztacala"	Maestría	Maestría en Ciencias Biológicas	2010	2010-2
14	Facultad de Estudios Superiores "Iztacala"	Maestría	Maestría en Ciencias Biológicas	2010	2011-1
15	Facultad de Medicina Veterinaria y Zootecnia	Doctorado	Doctorado en Ciencias de la Producción de la Salud Animal	2010	2010-2
16	Facultad de Medicina Veterinaria y Zootecnia	Doctorado	Doctorado en Ciencias de la Producción de la Salud Animal	2010	2011-1
17	Facultad de Medicina Veterinaria y Zootecnia	Doctorado	Doctorado en Ciencias de la Producción de la Salud Animal	2009	2009-2
18	Facultad de Medicina Veterinaria y Zootecnia	Doctorado	Doctorado en Ciencias de la Producción de la Salud Animal	2009	2010-1
19	Facultad de Estudios Superiores "Iztacala"	Maestría	Maestría en Ciencias Biológicas	2009	2010-1
20	Facultad de Medicina Veterinaria y Zootecnia	Doctorado	Doctorado en Ciencias de la Producción de la Salud Animal	2008	2009-1



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



RICARDO MEJIA ZEPEDA

PATENTES

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

RICARDO MEJIA ZEPEDA



RICARDO MEJIA ZEPEDA

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