



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



**VICTOR MANUEL RIVERA AGUILAR**

## Datos Generales

**Nombre:** VICTOR MANUEL RIVERA AGUILAR

**Máximo nivel de estudios:** DOCTORADO

**Antigüedad académica en la UNAM:** 44 años

---

## Nombramientos

**Vigente:** PROFESOR DE CARRERA TITULAR C TC Definitivo  
Facultad de Estudios Superiores "Iztacala"  
Desde 16-01-2019

---

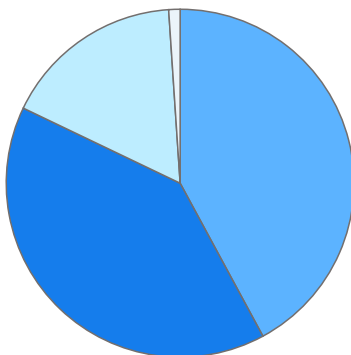
## Estímulos, programas, premios y reconocimientos

SNI I 2009 – 2017  
PRIDE C – 2022  
PASPA Estancias Sabáticas 2017 – 2018  
PASPA Estancias Sabáticas 2007 – 2008



## DOCUMENTOS EN REVISTAS

### Histórico de Documentos



- WoS: 40 (42.11%)
- Scopus : 38 (40.00%)
- WoS y Scopus: 16 (16.84%)
- Otras fuentes: 1 (1.05%)

#	Título	Autores	Revista	Año
1	Biocrusts in Mexican deserts and semideserts: A review of their species composition, ecology, and ecosystem function	HECTOR OCTAVIO GODINEZ ALVAREZ VICTOR MANUEL RIVERA AGUILAR Sosa-Quintero J. et al.	JOURNAL OF ARID ENVIRONMENTS	2022
2	Free-living diazotrophs differ among soil microhabitats, soil depth, and seasonality in a tropical dryland of central Mexico	ANGELICA SERRANO VAZQUEZ VICTOR MANUEL RIVERA AGUILAR ANA ELENA ESCALANTE HERNANDEZ et al.	JOURNAL OF ARID ENVIRONMENTS	2021
3	Restraint stress increased the permeability of the nasal epithelium in BALB/c mice	VICTOR MANUEL RIVERA AGUILAR Jarillo-Luna R.A. Gutiérrez-Meza J.M. et al.	PSYCHONEUROENDOCRINOLOGY	2020
4	Population dynamics of amoeboid protists in a tropical desert: Seasonal changes and effects of vegetation and soil conditions	ANGELICA SERRANO VAZQUEZ CECILIA TERESA XIMENEZ GARCIA HECTOR OCTAVIO GODINEZ ALVAREZ et al.	ACTA PROTOZOLOGICA	2018
5	Cytokine profile of NALT during acute stress and its possible effect on IgA secretion	VICTOR MANUEL RIVERA AGUILAR Gutiérrez-Meza, J.M. Jarillo-Luna, R.A. et al.	IMMUNOLOGY LETTERS	2017
6	Different behavior of myeloperoxidase in two rodent amoebic liver abscess models	VICTOR MANUEL RIVERA AGUILAR Cruz-Baquero, Andrea Cardenas Jaramillo, Luz Maria et al.	PLOS ONE	2017

**VICTOR MANUEL RIVERA AGUILAR**

7	Quadrilella texcalense sp nov from a Mexican desert: An unexpected new environment for hyalospheniid testate amoebae	ANDREA REBECA FLORES SANCHEZ VICTOR MANUEL RIVERA AGUILAR MAYRA MONICA HERNANDEZ MORENO et al.	EUROPEAN JOURNAL OF PROTISTOLOGY	2017
8	Nasal IgA secretion in a murine model of acute stress. The possible role of catecholamines.	VICTOR MANUEL RIVERA AGUILAR Jarillo-Luna R.A. Pacheco-Yépez J. et al.	JOURNAL OF NEUROIMMUNOLOGY	2015
9	Effect of Diet and Exercise on the Peripheral Immune System in Young Balb/c Mice	ROXANA VALDES RAMOS VICTOR MANUEL RIVERA AGUILAR MartinezCarrillo, B. E. et al.	BIOMED RESEARCH INTERNATIONAL	2015
10	Intermittent Fasting Promotes Bacterial Clearance and Intestinal IgA Production in <i>Salmonella typhimurium</i> -Infected Mice	VICTOR MANUEL RIVERA AGUILAR Godinez-Victoria, M. Campos-Rodriguez, R. et al.	SCANDINAVIAN JOURNAL OF IMMUNOLOGY	2014
11	Evolution of a <i>Salmonella typhimurium</i> infection in younger and older mice under caloric restriction	VICTOR MANUEL RIVERA AGUILAR Jarillo-Luna, R. A. Oliver-Aguillon, G. et al.	PROCEEDINGS OF THE NUTRITION SOCIETY	2013
12	Regulation of intestinal morphology and GALT by pituitary hormones in the rat	VICTOR MANUEL RIVERA AGUILAR Cardenas-Jaramillo, LM Quintanar-Stephano, Andres et al.	ANNALS OF THE NEW YORK ACADEMY OF SCIENCES	2012
13	Effect of glycophosphopeptide on the lymphocytes and IgA of Olympic platform divers	VICTOR MANUEL RIVERA AGUILAR Munoz-Soria, E. Resendiz-Albor, A. A. et al.	J SPORT MED PHYS FIT	2012
14	Germination, survival and growth of three vascular plants on biological soil crusts from a Mexican tropical desert	HECTOR OCTAVIO GODINEZ ALVAREZ C. Morin VICTOR MANUEL RIVERA AGUILAR	Plant Biology	2012
15	Caloric restriction modifies both innate and adaptive immunity in the mouse small intestine	VICTOR MANUEL RIVERA AGUILAR Antonieta Suarez-Souto, Maria Lara-Padilla, Eleazar et al.	JOURNAL OF PHYSIOLOGY AND BIOCHEMISTRY	2012
16	Comparative effects of levamisole, <i>Staphylococcus</i> , and Freund's adjuvant on rat immunization with excretory and secretory antigens of <i>Trichinella spiralis</i> muscle larvae	VICTOR MANUEL RIVERA AGUILAR de-la-Rosa-Arana, Jorge-Luis Campos-Rodriguez, Rafael et al.	PARASITOLOGY RESEARCH	2012
17	Histological evidence for a differential regulatory role of the pituitary hormones on intestinal mucosa and its lymphoid associated cells	VICTOR MANUEL RIVERA AGUILAR Quintanar-Stephano, Andres Maria Cardenas-Jaramillo, Luz et al.	FASEB JOURNAL	2011



# Sistema Integral de Información Académica

## Dirección General de Evaluación Institucional

### Reporte de Producción Académica



**VICTOR MANUEL RIVERA AGUILAR**

18	Effects of restraint stress on NALT structure and nasal IgA levels	VICTOR MANUEL RIVERA AGUILAR Oros-Pantoja, Rigoberto Jarillo-Luna, Adriana et al.	IMMUNOLOGY LETTERS	2011
19	Repeated Restraint Stress Reduces the Number of IgA-Producing Cells in Peyer's Patches	VICTOR MANUEL RIVERA AGUILAR Elina Martinez-Carrillo, Beatriz Godinez-Victoria, Marycarmen et al.	NEUROIMMUNO MODULATION	2011
20	Myeloperoxidase binds to and kills Entamoeba histolytica trophozoites	VICTOR MANUEL RIVERA AGUILAR Pacheco-Yepez, J. Barbosa-Cabrera, E. et al.	PARASITE IMMUNOLOGY	2011
21	Caloric restriction reduces IgA levels and modifies cytokine mRNA expression in mouse small intestine	VICTOR MANUEL RIVERA AGUILAR Lara-Padilla, Eleazar Campos-Rodriguez, Rafael et al.	JOURNAL OF NUTRITIONAL BIOCHEMISTRY	2011
22	Effect of Moderate Exercise on IgA Levels and Lymphocyte Count in Mouse Intestine	VICTOR MANUEL RIVERA AGUILAR Viloria, Maria Lara-Padilla, Eleazar et al.	IMMUNOLOGICA L INVESTIGATIONS	2011
23	Repeated restraint stress increases IgA concentration in rat small intestine	VICTOR MANUEL RIVERA AGUILAR Reyna-Garfias, Humberto Miliar, Angel et al.	BRAIN BEHAVIOR AND IMMUNITY	2010
24	Regionalization of plgR expression in the mucosa of mouse small intestine	VICTOR MANUEL RIVERA AGUILAR Resendiz-Albor, Aldo A. Reina-Garfias, Humberto et al.	IMMUNOLOGY LETTERS	2010
25	Hypophysectomy and neurointermediate pituitary lobectomy decrease humoral immune responses to T-independent and T-dependent antigens	VICTOR MANUEL RIVERA AGUILAR Quintanar-Stephano, A. Abarca-Rojano, E. et al.	JOURNAL OF PHYSIOLOGY AND BIOCHEMISTRY	2010
26	Lactoferrin increases both resistance to <i>Salmonella typhimurium</i> infection and the production of antibodies in mice	Maria Elisa Drago Serrano VICTOR MANUEL RIVERA AGUILAR Resendiz-Albor, Aldo A. et al.	IMMUNOLOGY LETTERS	2010
27	Differential expression of surface glycoconjugates on <i>Entamoeba histolytica</i> and <i>Entamoeba dispar</i>	VICTOR MANUEL RIVERA AGUILAR Pacheco-Yepez, Judith Campos-Rodriguez, Rafael et al.	PARASITOLOGY INTERNATIONAL	2009
28	Soil physico-chemical properties affecting the distribution of biological soil crusts along an environmental transect at Zapotitlan drylands, Mexico	VICTOR MANUEL RIVERA AGUILAR HECTOR OCTAVIO GODINEZ ALVAREZ RAMON VICTOR MORENO TORRES et al.	JOURNAL OF ARID ENVIRONMENTS	2009
29	Invasive amebiasis: A microcirculatory disorder?	VICTOR MANUEL RIVERA AGUILAR Campos-Rodriguez, Rafael Adriana Jarillo-Luna, Rosa et al.	MEDICAL HYPOTHESES	2009



30	MYELOPEROXIDASE ADHERES TO AND DESTROYS ENTAMOEBA HISTOLYTICA TROPHOZOITES	VICTOR MANUEL RIVERA AGUILAR Pacheco-Yepez, Judith Campos-Rodríguez, Rafael et al.	AMERICAN JOURNAL OF TROPICAL MEDICINE AND HYGIENE	2009
31	Endothelial cells are a potential site of interaction between estrogens and glucocorticoids	VICTOR MANUEL RIVERA AGUILAR Campos-Rodríguez R. Jarillo-Luna R.A. et al.	Bioscience Hypotheses	2009
32	Effect of restraint stress on the population of intestinal intraepithelial lymphocytes in mice	VICTOR MANUEL RIVERA AGUILAR Jarillo-Luna, Adriana Martínez-Carrillo, Beatriz Elina et al.	BRAIN BEHAVIOR AND IMMUNITY	2008
33	Role of the striatum in the humoral immune response to thymus-independent and thymus-dependent antigens in rats	VICTOR MANUEL RIVERA AGUILAR Querejeta, Enrique Adriana Jarillo-Luna, Rosa et al.	IMMUNOLOGY LETTERS	2008
34	Innate immunity prevents tissue invasion by Entamoeba histolytica	VICTOR MANUEL RIVERA AGUILAR Shibayama, Mineko Barbosa-Cabrera, Elizabeth et al.	CANADIAN JOURNAL OF MICROBIOLOGY	2008
35	Effect of repeated restraint stress on the levels of intestinal IgA in mice	VICTOR MANUEL RIVERA AGUILAR Jarillo-Luna A. Garfias H.R. et al.	PSYCHONEUROENDOCRINOLOGY	2007
36	Hypophysectomy and neurointermediate pituitary lobectomy reduce serum immunoglobulin M (IgM) and IgG and intestinal IgA responses to <i>Salmonella enterica</i> serovar typhimurium infection in rats	VICTOR MANUEL RIVERA AGUILAR Campos-Rodríguez R. Quintanar-Stephano A. et al.	INFECTION AND IMMUNITY	2006
37	Distribution and composition of cyanobacteria, mosses and lichens of the biological soil crusts of the Tehuacán Valley, Puebla, México	VICTOR MANUEL RIVERA AGUILAR GUSTAVO ALBERTO MONTEJANO ZURITA SALVADOR RODRIGUEZ ZARAGOZA et al.	JOURNAL OF ARID ENVIRONMENTS	2006
38	Physical effects of biological soil crusts on seed germination of two desert plants under laboratory conditions	VICTOR MANUEL RIVERA AGUILAR HECTOR OCTAVIO GODINEZ ALVAREZ IRMA ESTRELLA BEATRIZ MANUELL CACHEUX et al.	JOURNAL OF ARID ENVIRONMENTS	2005
39	Immunosuppressive treatment inhibits the development of amebic liver abscesses in hamsters	VICTOR MANUEL RIVERA AGUILAR Quintanar-Quintanar M.E. Jarillo-Luna A. et al.	MEDICAL SCIENCE MONITOR	2004
40	Human IgA inhibits adherence of <i>Acanthamoeba polyphaga</i> to epithelial cells and contact lenses	MARCO AURELIO RODRIGUEZ MONROY VICTOR MANUEL RIVERA AGUILAR Campos-Rodríguez R. et al.	CANADIAN JOURNAL OF MICROBIOLOGY	2004



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



**VICTOR MANUEL RIVERA AGUILAR**

- 41 Immunoblot analysis of IgA antibodies to VICTOR MANUEL RIVERA AGUILAR PARASITOLOGY 2000  
Naegleria fowleri in human saliva and MARIA DOLORES HERNANDEZ RESEARCH  
serum MARTINEZ Rojas-Hernández S. et al.



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



**III-SIIA**

**VICTOR MANUEL RIVERA AGUILAR**

**LIBROS Y CAPITULOS CON ISBN**

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

**VICTOR MANUEL RIVERA AGUILAR**



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

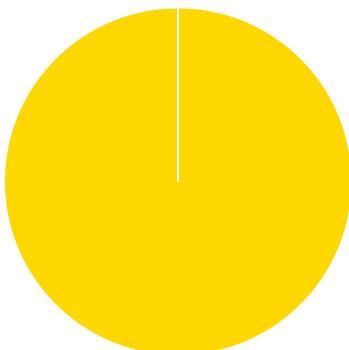


**III-SIIA**

**VICTOR MANUEL RIVERA AGUILAR**

## PARTICIPACIÓN EN PROYECTOS

### Histórico de participación en proyectos



■ PAPIME: 1 (100.00%)

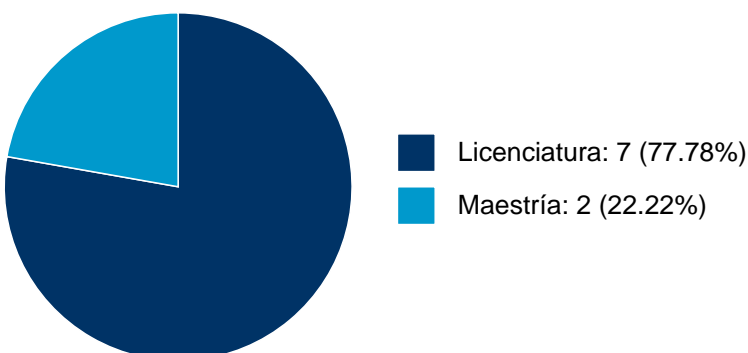
#	Nombre	Participantes	Fuente	Fecha inicio	Fecha fin
1	LAS BIOCOSTRAS COMO MODELO INNOVADOR PARA EL ESTUDIO DE LOS MICROORGANISMOS EN ALUMNOS DE LA CARRERA DE BIOLOGIA	VICTOR MANUEL RIVERA AGUILAR	Recursos PAPIME	01-01-2023	31-12-2024



VICTOR MANUEL RIVERA AGUILAR

## PARTICIPACIÓN EN TESIS

### Histórico de Colaboraciones en Tesis



#	Título del documento	Tipo de Tesis	Sinodales	Autores	Entidad	Año
1	Efecto de las costras biológicas del suelo sobre el establecimiento de cactáceas columnares del Valle de Zapotitlán de las Salinas, Puebla	Tesis de Maestría	HECTOR OCTAVIO GODINEZ ALVAREZ,	JOHN LARSEN, VICTOR MANUEL RIVERA AGUILAR, et al.	Centro de Investigaciones en Ecosistemas en Morelia, Michoacán, Facultad de Estudios Superiores "Iztacala",	2015
2	Identificación de naegleria sp. de una piscina de aguas termales de Hidalgo	Tesis de Licenciatura	PATRICIA BONILLA LEMUS,	MARIA MARICELA CARRASCO YEPEZ, ELIZABETH RAMIREZ FLORES, et al.	Dirección General de Asuntos del Personal Académico, Facultad de Estudios Superiores "Iztacala",	2015
3	Uso del micelio de grifola frondosa (dicks) en sustrato de avena para la producción de una fibra alimentaria	Tesis de Licenciatura	VICTOR MANUEL ESPARZA MARTINEZ,	MARCIAL GARCIA PINEDA, GABRIEL MARTINEZ CORTES, et al.	Facultad de Estudios Superiores "Iztacala",	2015



# Sistema Integral de Información Académica

## Dirección General de Evaluación Institucional

### Reporte de Producción Académica



**VICTOR MANUEL RIVERA AGUILAR**

4	Distribución de los musgos asociados a costras biológicas del suelo en un gradiente altitudinal del Cerro Manrubio en San Antonio Texcalá, Puebla	Tesis de Licenciatura	VICTOR MANUEL RIVERA AGUILAR,	Castillo Cabrera, Mariela,	Facultad de Estudios Superiores "Iztacala",	2015
5	Evaluación del extracto metanólico de la hoja de tepozán (buddleja cordata) in vivo determinando su factor de protección solar	Tesis de Licenciatura	MARCEL GARCIA PINEDA,	GABRIEL MARTINEZ CORTES, VICTOR MANUEL RIVERA AGUILAR, et al.	Facultad de Estudios Superiores "Iztacala",	2012
6	Estudio comparativo de la presencia de anticuerpos contra Naegleria fowleri en sueros y salivas de tres poblaciones	Tesis de Licenciatura	VICTOR MANUEL RIVERA AGUILAR,	Rojas Hernandez, Saul,		1997
7	El efecto de la composición de tres medios de cultivo sobre el perfil cromatográfico de los ácidos grasos celulares totales de Klebsiella oxytoca	Tesis de Maestría	VICTOR MANUEL RIVERA AGUILAR,	Flores Maya, Saúl,		1993
8	Analisis de los esteres metílicos de los ácidos grasos celulares de Enterobacter aerogenes por cromatografía gas-líquido	Tesis de Licenciatura	VICTOR MANUEL RIVERA AGUILAR,	Cerero Cruz, Adriana Monica,		1992
9	Evaluacion de danos causados por tuza en una plantacion de pinus arizonica	Tesis de Licenciatura	VICTOR MANUEL RIVERA AGUILAR,	Leon Delgado, Patricia, Marmolejo Santillan, Yolanda,		1984



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

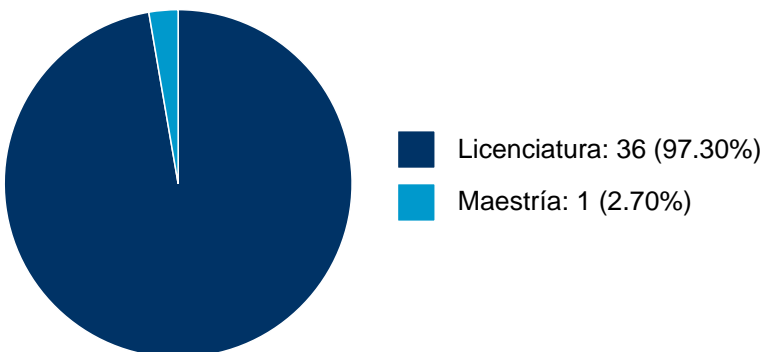


**SIia**

**VICTOR MANUEL RIVERA AGUILAR**

**DOCENCIA IMPARTIDA**

**Histórico de docencia**



#	Nivel titulación	Asignatura	Entidad	Alumnos	Semestre
1	Licenciatura	PROCARIOTAS Y VIRUS	Facultad de Estudios Superiores "Iztacala"	38	2023-1
2	Licenciatura	PROTISTAS Y HONGOS	Facultad de Estudios Superiores "Iztacala"	39	2023-1
3	Licenciatura	PROTISTAS Y HONGOS	Facultad de Estudios Superiores "Iztacala"	40	2023-1
4	Licenciatura	PROCARIOTAS Y VIRUS	Facultad de Estudios Superiores "Iztacala"	29	2022-1
5	Licenciatura	PROTISTAS Y HONGOS	Facultad de Estudios Superiores "Iztacala"	33	2022-1
6	Licenciatura	PROTISTAS Y HONGOS	Facultad de Estudios Superiores "Iztacala"	28	2022-1
7	Licenciatura	PROCARIOTAS Y VIRUS	Facultad de Estudios Superiores "Iztacala"	36	2021-1
8	Licenciatura	PROTISTAS Y HONGOS	Facultad de Estudios Superiores "Iztacala"	35	2021-1
9	Licenciatura	PROTISTAS Y HONGOS	Facultad de Estudios Superiores "Iztacala"	39	2021-1
10	Licenciatura	PROCARIOTAS Y VIRUS	Facultad de Estudios Superiores "Iztacala"	34	2020-1
11	Licenciatura	PROTISTAS Y HONGOS	Facultad de Estudios Superiores "Iztacala"	34	2020-1



12	Licenciatura	PROTISTAS Y HONGOS	Facultad de Estudios Superiores "Iztacala"	37	2020-1
13	Licenciatura	PROCARIOTAS Y VIRUS	Facultad de Estudios Superiores "Iztacala"	31	2019-1
14	Licenciatura	PROCARIOTAS Y VIRUS	Facultad de Estudios Superiores "Iztacala"	36	2019-1
15	Licenciatura	PROTISTAS Y HONGOS	Facultad de Estudios Superiores "Iztacala"	33	2019-1
16	Licenciatura	PROTISTAS Y HONGOS	Facultad de Estudios Superiores "Iztacala"	40	2019-1
17	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION IV	Facultad de Ciencias	1	2018-1
18	Licenciatura	PROCARIOTAS Y VIRUS	Facultad de Estudios Superiores "Iztacala"	45	2017-1
19	Licenciatura	PROCARIOTAS Y VIRUS	Facultad de Estudios Superiores "Iztacala"	33	2017-1
20	Licenciatura	PROTISTAS Y HONGOS	Facultad de Estudios Superiores "Iztacala"	47	2017-1
21	Licenciatura	PROTISTAS Y HONGOS	Facultad de Estudios Superiores "Iztacala"	34	2017-1
22	Licenciatura	DIVERSIDAD VEGETAL I-159446	Facultad de Estudios Superiores "Iztacala"	41	2016-2
23	Licenciatura	DIVERSIDAD VEGETAL I-159456	Facultad de Estudios Superiores "Iztacala"	34	2016-2
24	Licenciatura	DIVERSIDAD VEGETAL I	Facultad de Estudios Superiores "Iztacala"	35	2015-2
25	Licenciatura	DIVERSIDAD VEGETAL I	Facultad de Estudios Superiores "Iztacala"	28	2015-2
26	Licenciatura	DIVERSIDAD VEGETAL I	Facultad de Estudios Superiores "Iztacala"	42	2014-2
27	Licenciatura	DIVERSIDAD VEGETAL I	Facultad de Estudios Superiores "Iztacala"	8	2014-2
28	Licenciatura	DIVERSIDAD VEGETAL I	Facultad de Estudios Superiores "Iztacala"	46	2013-2
29	Licenciatura	DIVERSIDAD VEGETAL I	Facultad de Estudios Superiores "Iztacala"	46	2013-2
30	Licenciatura	DIVERSIDAD VEGETAL I	Facultad de Estudios Superiores "Iztacala"	47	2012-2
31	Licenciatura	DIVERSIDAD VEGETAL I	Facultad de Estudios Superiores "Iztacala"	37	2012-2
32	Licenciatura	DIVERSIDAD VEGETAL I	Facultad de Estudios Superiores "Iztacala"	43	2011-2



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



**VICTOR MANUEL RIVERA AGUILAR**

33	Licenciatura	DIVERSIDAD VEGETAL I	Facultad de Estudios Superiores "Iztacala"	37	2011-2
34	Licenciatura	DIVERSIDAD VEGETAL I	Facultad de Estudios Superiores "Iztacala"	39	2010-2
35	Licenciatura	DIVERSIDAD VEGETAL I	Facultad de Estudios Superiores "Iztacala"	34	2010-2
36	Licenciatura	DIVERSIDAD VEGETAL I	Facultad de Estudios Superiores "Iztacala"	42	2009-2
37	Licenciatura	DIVERSIDAD VEGETAL I	Facultad de Estudios Superiores "Iztacala"	39	2009-2



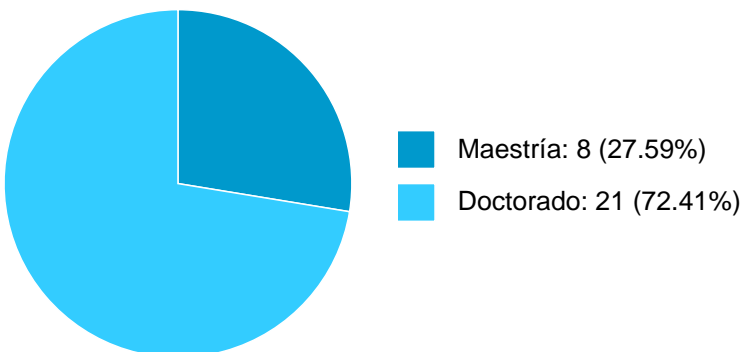
**Sistema Integral de Información Académica**  
**Dirección General de Evaluación Institucional**  
**Reporte de Producción Académica**



**VICTOR MANUEL RIVERA AGUILAR**

**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	2020	2020-2
2	Facultad de Estudios Superiores "Iztacala"	Doctorado	Doctorado en Ciencias Biológicas	2019	2019-2
3	Facultad de Estudios Superiores "Iztacala"	Doctorado	Doctorado en Ciencias Biológicas	2019	2020-1
4	Facultad de Estudios Superiores "Iztacala"	Doctorado	Doctorado en Ciencias Biológicas	2019	2019-2
5	Facultad de Estudios Superiores "Iztacala"	Doctorado	Doctorado en Ciencias Biológicas	2019	2020-1
6	Facultad de Estudios Superiores "Iztacala"	Doctorado	Doctorado en Ciencias Biológicas	2018	2018-2
7	Facultad de Estudios Superiores "Iztacala"	Doctorado	Doctorado en Ciencias Biológicas	2018	2018-2
8	Facultad de Estudios Superiores "Iztacala"	Doctorado	Doctorado en Ciencias Biológicas	2018	2019-1
9	Facultad de Estudios Superiores "Iztacala"	Doctorado	Doctorado en Ciencias Biológicas	2018	2018-2
10	Facultad de Estudios Superiores "Iztacala"	Doctorado	Doctorado en Ciencias Biológicas	2018	2019-1
11	Facultad de Estudios Superiores "Iztacala"	Doctorado	Doctorado en Ciencias Biológicas	2017	2017-2



## VICTOR MANUEL RIVERA AGUILAR

12	Facultad de Estudios Superiores "Iztacala"	Doctorado	Doctorado en Ciencias Biológicas	2017	2018-1
13	Facultad de Estudios Superiores "Iztacala"	Doctorado	Doctorado en Ciencias Biológicas	2017	2017-2
14	Facultad de Estudios Superiores "Iztacala"	Doctorado	Doctorado en Ciencias Biológicas	2017	2018-1
15	Facultad de Estudios Superiores "Iztacala"	Doctorado	Doctorado en Ciencias Biológicas	2017	2017-2
16	Facultad de Estudios Superiores "Iztacala"	Doctorado	Doctorado en Ciencias Biológicas	2017	2018-1
17	Facultad de Estudios Superiores "Iztacala"	Doctorado	Doctorado en Ciencias Biológicas	2016	2017-1
18	Facultad de Estudios Superiores "Iztacala"	Doctorado	Doctorado en Ciencias Biológicas	2016	2016-2
19	Facultad de Estudios Superiores "Iztacala"	Doctorado	Doctorado en Ciencias Biológicas	2016	2017-1
20	Facultad de Estudios Superiores "Iztacala"	Doctorado	Doctorado en Ciencias Biológicas	2016	2016-2
21	Facultad de Estudios Superiores "Iztacala"	Doctorado	Doctorado en Ciencias Biológicas	2016	2017-1
22	Facultad de Estudios Superiores "Iztacala"	Maestría	Maestría en Ciencias Biológicas	2014	2014-2
23	Facultad de Estudios Superiores "Iztacala"	Maestría	Maestría en Ciencias Biológicas	2014	2015-1
24	Facultad de Estudios Superiores "Iztacala"	Maestría	Maestría en Ciencias Biológicas	2013	2013-2
25	Facultad de Estudios Superiores "Iztacala"	Maestría	Maestría en Ciencias Biológicas	2013	2014-1
26		Maestría	Maestría en Ciencias Biológicas	2013	2013-2
27		Maestría	Maestría en Ciencias Biológicas	2013	2014-1
28		Maestría	Maestría en Ciencias Biológicas	2012	2012-2
29		Maestría	Maestría en Ciencias Biológicas	2012	2013-1



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



**VICTOR MANUEL RIVERA AGUILAR**

**PATENTES**

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

**VICTOR MANUEL RIVERA AGUILAR**



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



**VICTOR MANUEL RIVERA AGUILAR**

## 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