



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



ERNESTO VICENTE VEGA PEÑA

Datos Generales

Nombre: ERNESTO VICENTE VEGA PEÑA

Máximo nivel de estudios: DOCTORADO

Antigüedad académica en la UNAM: 16 años

Nombramientos

Vigente: INVESTIGADOR ASOCIADO C TC No Definitivo

Instituto de Investigaciones en Ecosistemas y Sustentabilidad

Desde 16-04-2015

Estímulos, programas, premios y reconocimientos

SNI I 2012 – 2023

PRIDE C 2018 – 2022

PRIDE B 2018

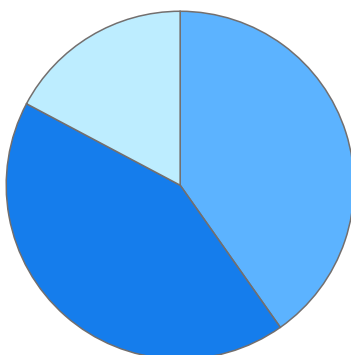
PRIDE B 2013 – 2017



ERNESTO VICENTE VEGA PEÑA

DOCUMENTOS EN REVISTAS

Histórico de Documentos



- WoS: 35 (40.23%)
- Scopus : 37 (42.53%)
- WoS y Scopus: 15 (17.24%)

#	Título	Autores	Revista	Año
1	Temporal beta diversity and plant metacommunity structure dynamics over a 43-year period in an inter-tropical mexican arid region	ERNESTO VICENTE VEGA PEÑA Jiménez M. Zavala-Hurtado J.A. et al.	JOURNAL OF ARID ENVIRONMENTS	2024
2	In-situ local litter decomposition was mainly microbial and differed between pastures and mature forests but not along early succession in a tropical dry forest ecosystem	MAYRA ELENA GAVITO PARDO DANIEL COHEN SALGADO ANA MARIA NOGUEZ GALVEZ et al.	FOREST ECOLOGY AND MANAGEMENT	2021
3	Implications of the foliar phytochemical diversity of the avocado crop <i>Persea americana</i> cv. Hass in its susceptibility to pests and pathogens	FRANCISCO JAVIER ESPINOSA GARCIA YOLANDA MAGDALENA GARCIA RODRIGUEZ ANGEL ELIEZER BRAVO MONZON et al.	PEERJ	2021
4	Demographic differentiation among pioneer tree species during secondary succession of a Neotropical rainforest	MIGUEL MARTINEZ RAMOS MARIA TERESA VALVERDE VALDES ERNESTO VICENTE VEGA PEÑA et al.	JOURNAL OF ECOLOGY	2021
5	Spatiotemporal effects of Hurricane Ivan on an endemic epiphytic orchid: 10 years of follow-up	ERNESTO VICENTE VEGA PEÑA MARIA DEL PILAR ORTEGA LARROCEA Ortiz-Rodríguez I.A. et al.	PLANT ECOLOGY & DIVERSITY	2020

**ERNESTO VICENTE VEGA PEÑA**

6	DRAMATIC LOCAL CHANGES, THE METACOMMUNITY STRUCTURE OF A SEMIARID SCRUB REMAINS UNAFFECTED AFTER 23 YEARS	CARLOS MARTORELL DELGADO ERNESTO VICENTE VEGA PEÑA Monserrat Jimenez et al.	Botanical Sciences	2020
7	Influence of environmental heterogeneity and geographic distance on beta-diversity of woody communities	ERNESTO VICENTE VEGA PEÑA MIGUEL MARTINEZ RAMOS FELIPE FRANCISCO GARCIA OLIVA et al.	PLANT ECOLOGY	2020
8	Functional indicators to explain the anthropic effects on community plant composition changes: The case of a temperate forest in Mexico	LETICIA BONILLA VALENCIA FRANCISCO JAVIER ESPINOSA GARCIA EDGAR JAVIER GONZALEZ LICEAGA et al.	ECOLOGICAL INDICATORS	2020
9	Integral Projection Models and Sustainable Forest Management of <i>Agave inaequidens</i> in Western Mexico	IGNACIO TORRES GARCIA ERNESTO VICENTE VEGA PEÑA ANA ISABEL MORENO CALLES et al.	Frontiers in Plant Science	2020
10	The conservation value of human-modified landscapes for the world's primates	VICTOR ARROYO RODRIGUEZ ELLEN ANDRESEN ERNESTO VICENTE VEGA PEÑA et al.	NATURE COMMUNICATIONS	2019
11	Surviving background extinction: Inferences from historic and current dynamics in the contrasting population structures of two endemic Mexican cycads	ALEJANDRO CASAS FERNANDEZ ERNESTO VICENTE VEGA PEÑA Danae Cabrera-Toledo et al.	POPULATION ECOLOGY	2019
12	Local-scale spatial diversity patterns of ectomycorrhizal fungal communities in a subtropical pine-oak forest	MAYRA ELENA GAVITO PARDO ERNESTO VICENTE VEGA PEÑA HECTOR TAKESHI ARITA WATANABE et al.	FUNGAL ECOLOGY	2019
13	Ecological Bases for Sustainable Management of Pochote (<i>Ceiba aesculifolia</i> subsp. <i>parvifolia</i>) Through Demographic Analysis	YAAYE ARELLANES CANCINO ERNESTO VICENTE VEGA PEÑA ALEJANDRO CASAS FERNANDEZ et al.	ECONOMIC BOTANY	2018
14	Hummingbird migration and flowering synchrony in the temperate forests of northwestern Mexico	ERNESTO VICENTE VEGA PEÑA MARIA DEL CORO ARIZMENDI ARRIAGA Gabriel Lopez-Segoviano et al.	PEERJ	2018
15	Darwin's naturalization hypothesis does not explain the spread of nonnative weed species naturalized in México	ERNESTO VICENTE VEGA PEÑA FRANCISCO JAVIER ESPINOSA GARCIA Sánchez-Blanco J.	PEERJ	2018
16	The thermal niche of Neotropical nectar-feeding bats: Its evolution and application to predict responses to global warming	LAZARO GUEVARA LOPEZ ROBERTO ANTONIO LINDIG CISNEROS ENRIQUE MARTINEZ MEYER et al.	ECOLOGY AND EVOLUTION	2017



ERNESTO VICENTE VEGA PEÑA

17	Effects of Hurricanes on the Understory Forest Birds of Cozumel Island	ELLEN ANDRESEN ERNESTO VICENTE VEGA PEÑA JORGE ERNESTO SCHONDUBE FRIEDEWOLD et al.	TROPICAL CONSERVATION SCIENCE	2017
18	Population Dynamics and Sustainable Management of Mescal Agaves in Central Mexico: <i>Agave potatorum</i> in the Tehuacán-Cuicatlán Valley	IGNACIO SALVADOR TORRES ALVARADO ALEJANDRO CASAS FERNANDEZ ERNESTO VICENTE VEGA PEÑA et al.	ECONOMIC BOTANY	2015
19	Structural equation modeling as a tool to develop conservation strategies using environmental indicators: The case of the forests of the Magdalena river basin in Mexico City	GABRIELA SANTIBÁÑEZ ANDRADE S. CastilloArguero ERNESTO VICENTE VEGA PEÑA et al.	ECOLOGICAL INDICATORS	2015
20	Effects of livestock management on the supply of ecosystem services in pastures in a tropical dry region of western Mexico	Jenny M. Trilleras VICTOR JOAQUIN JARAMILLO LUQUE ERNESTO VICENTE VEGA PEÑA et al.	AGRICULTURE ECOSYSTEMS & ENVIRONMENT	2015
21	Vegetation cover and road density as indicators of habitat suitability for the Morelet's crocodile	Ricardo Gonzalez Trujillo VICTOR ARROYO RODRIGUEZ ERNESTO VICENTE VEGA PEÑA et al.	JOURNAL OF HERPETOLOGY	2014
22	Contrasting leaf phenology in two white oaks, <i>Quercus magnoliifolia</i> and <i>Quercus resinosa</i> , along an altitudinal gradient in Mexico	Erasto Hernandez Calderon ANTONIO GONZALEZ RODRIGUEZ Rodrigo Mendez Alonzo et al.	CANADIAN JOURNAL OF FOREST RESEARCH	2013
23	Influence of traditional markets on plant management in the Tehuacán Valley	YAAYE ARELLANES CANCINO ALEJANDRO CASAS FERNANDEZ ERNESTO VICENTE VEGA PEÑA et al.	Journal Of Ethnobiology And Ethnomedicine	2013
24	Ecological and socio-cultural factors influencing plant management in Náhuatl communities of the Tehuacán Valley, Mexico	Jose Blancas ALEJANDRO CASAS FERNANDEZ DIEGO RAFAEL PEREZ SALICRUP et al.	Journal Of Ethnobiology And Ethnomedicine	2013
25	SEED-MEDIATED CONNECTIVITY AMONG FRAGMENTED POPULATIONS OF <i>QUERCUS CASTANEA</i> (FAGACEAE) IN A MEXICAN LANDSCAPE	M. Luisa Herrera Arroyo ANTONIO GONZALEZ RODRIGUEZ VICTOR ROCHA RAMIREZ et al.	AMERICAN JOURNAL OF BOTANY	2013
26	Fostering Traditional Yucatec Maya Management of Natural Resources through Microcredits: A Community Case Study	EDUARDO GARCIA FRAPOLLI Gabriela Gonzalez Cruz Diego Astorga De Ita et al.	SOCIETY & NATURAL RESOURCES	2013
27	Differential survival and growth of wild and cultivated seedlings of columnar cacti: Consequences of domestication	Susana Guillen ALEJANDRO CASAS FERNANDEZ TERESA MARGARITA TERRAZAS SALGADO et al.	AMERICAN JOURNAL OF BOTANY	2013



ERNESTO VICENTE VEGA PEÑA

28	Sprouting productivity and allometric relationships of two oak species managed for traditional charcoal making in central Mexico	Rafael Aguilar ADRIAN GHILARDI ERNESTO VICENTE VEGA PEÑA et al.	BIOMASS & BIOENERGY	2012
29	The Brahea edulis palm forest in Guadalupe Island: A North American fog oasis?	ERNESTO VICENTE VEGA PEÑA CARLOS MARTORELL DELGADO Garcillan, Pedro P.	Revista Chilena De Historia Natural	2012
30	Effects of overgrazing and rainfall variability on the dynamics of semiarid banded vegetation patterns: A simulation study with cellular automata	ERNESTO VICENTE VEGA PEÑA Montana, C.	JOURNAL OF ARID ENVIRONMENTS	2011
31	Guadalupe Island: Lost paradise recovered? Overgrazing impact on extinction in a remote oceanic island as estimated through accumulation functions	ERNESTO VICENTE VEGA PEÑA Garcillan, Pedro P. Ezcurra, Exequiel	BIODIVERSITY AND CONSERVATION	2008
32	A population matrix model and population viability analysis to predict the fate of endangered species in highly managed water systems	LUIS ZAMBRANO GONZALEZ ERNESTO VICENTE VEGA PEÑA VICTOR HUGO REYNOSO ROSALES et al.	ANIMAL CONSERVATION	2007
33	Morphological consequences of the trade-off between growth and reproduction in a columnar cactus (<i>Lophocereus schottii</i>)	CARLOS MARTORELL DELGADO ERNESTO VICENTE VEGA PEÑA Ezcurra E.	PLANT ECOLOGY	2006
34	Projecting land-use change processes in the Sierra Norte of Oaxaca, Mexico	LETICIA GOMEZ MENDOZA ERNESTO VICENTE VEGA PEÑA MARIA ISABEL RAMIREZ RAMIREZ et al.	Applied Geography	2006
35	Spatio-temporal variation in the demography of a bunch grass in a patchy semiarid environment	ERNESTO VICENTE VEGA PEÑA Montaña C.	PLANT ECOLOGY	2004
36	Pollination ecology of <i>Agave macroacantha</i> (Agavaceae) in a mexican tropical desert. II. The role of pollinators	JOSE SANTIAGO ARIZAGA PEREZ EDWARD MICHAEL PETERS RECAGNO ERNESTO VICENTE VEGA PEÑA et al.	AMERICAN JOURNAL OF BOTANY	2000
37	Pollination ecology of <i>Agave macroacantha</i> (Agavaceae) in a mexican tropical desert. I. Floral biology and pollination mechanisms	JOSE SANTIAGO ARIZAGA PEREZ EDWARD MICHAEL PETERS RECAGNO ERNESTO VICENTE VEGA PEÑA et al.	AMERICAN JOURNAL OF BOTANY	2000



Sistema Integral de Información Académica
Dirección General de Evaluación Institucional

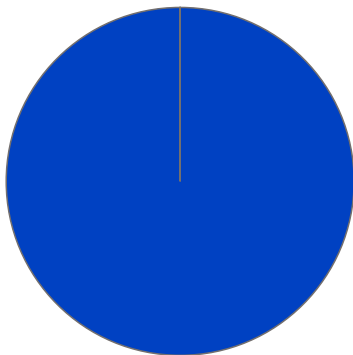
Reporte de Producción Académica



ERNESTO VICENTE VEGA PEÑA

LIBROS Y CAPITULOS CON ISBN

Obras con registro ISBN



■ Libros completos: 2 (100.00%)

#	Título	Autores	Alcance	Año	ISBN
1	Socioecosistemas tropicales de México	DIANA DE YTA CASTILLO LAURA ELENA VIDAL HERNANDEZ ERNESTO VICENTE VEGA PEÑA et al.	Libro Completo	2023	9786073072236
2	Socioecosistemas tropicales de México	DIANA DE YTA CASTILLO LAURA ELENA VIDAL HERNANDEZ ERNESTO VICENTE VEGA PEÑA et al.	Libro Completo	2022	9786073071642



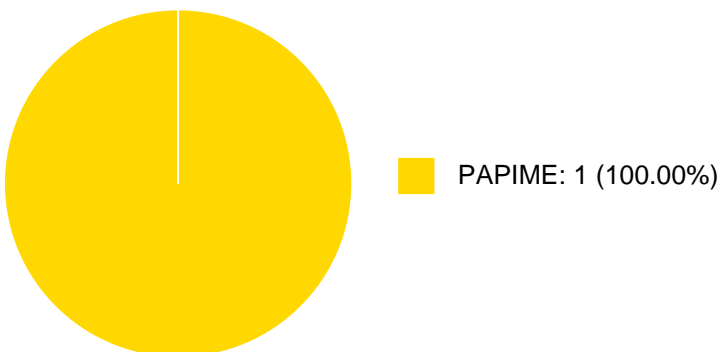
Sistema Integral de Información Académica
Dirección General de Evaluación Institucional
Reporte de Producción Académica



ERNESTO VICENTE VEGA PEÑA

PARTICIPACIÓN EN PROYECTOS

Histórico de participación en proyectos



#	Nombre	Participantes	Fuente	Fecha inicio	Fecha fin
1	INTRODUCCION A LA MODELACION DE SISTEMAS SOCIOECOLOGICOS, CON METODOS DE SISTEMAS COMPLEJOS	ERNESTO VICENTE VEGA PEÑA	Recursos PAPIME	01-01-2023	31-12-2024



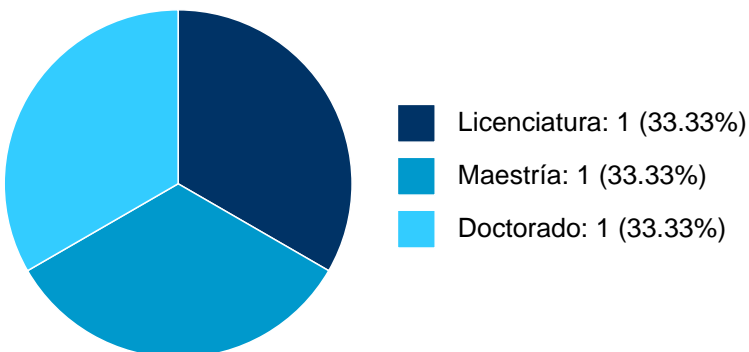
Sistema Integral de Información Académica
Dirección General de Evaluación Institucional
Reporte de Producción Académica



ERNESTO VICENTE VEGA PEÑA

PARTICIPACIÓN EN TESIS

Histórico de Colaboraciones en Tesis



#	Título del documento	Tipo de Tesis	Sinodales	Autores	Entidad	Año
1	La dimensión fractal como medida descriptiva de la complejidad del dosel y demografía de <i>Quercus castanea</i> Née y <i>Quercus obtusata</i> Bonpl., en el área voluntaria a la conservación Tsíntani Renacer, Acuitzio del Canje, Michoacán	Tesis de Maestría	ERNESTO VICENTE VEGA PEÑA,	Jiménez Guzmán, Graciela,	Instituto de Investigaciones en Ecosistemas y Sustentabilidad ,	2019
2	Estimación del crecimiento anual de <i>Quercus magnoliifolia</i> Née mediante bandas dendrométricas en el Ejido de Tumbisca, Michoacán	Tesis de Licenciatura	TUYENI HEITA MWAMPAMBA,	ERNESTO VICENTE VEGA PEÑA, Salas Rojas, David Alberto,	Instituto de Investigaciones en Ecosistemas y Sustentabilidad ,	2018



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



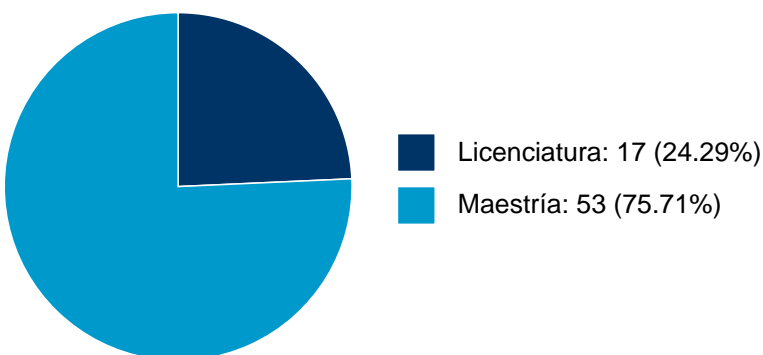
ERNESTO VICENTE VEGA PEÑA

3	Diagnóstico geoecológico de la zona metropolitana de Morelia	Tesis de Doctorado	MANUEL BOLLO MANENT, YADIRA MIREYA MENDEZ LEMUS, ERNESTO VICENTE VEGA PEÑA, et al.	Centro de Investigaciones en Geografía Ambiental en Morelia, Michoacán, Instituto de Investigaciones en Ecosistemas y Sustentabilidad	2017
---	--	--------------------	--	---	------



DOCENCIA IMPARTIDA

Histórico de docencia



#	Nivel titulación	Asignatura	Entidad	Alumnos	Semestre
1	Licenciatura	ECOLOGIA DE POBLACIONES	Escuela Nacional de Estudios Superiores, Unidad Morelia, Michoacán	6	2023-2
2	Maestría	HERRAMIENTAS ANALÍTICAS EN LAS CIENCIAS DE LA SOSTENIBILIDAD	Escuela Nacional de Estudios Superiores, Unidad Morelia, Michoacán	11	2023-1
3	Maestría	TEMAS SELECTOS INTRODUCCIÓN AL LENGUAJE R	Facultad de Ciencias	2	2023-1
4	Maestría	TEMAS SELECTOS	Facultad de Ciencias	0	2022-2
5	Maestría	HERRAMIENTAS ANALÍTICAS EN LAS CIENCIAS DE LA SOSTENIBILIDAD	Escuela Nacional de Estudios Superiores, Unidad Morelia, Michoacán	10	2022-1
6	Maestría	MODELACIÓN PARA LA SOSTENIBILIDAD CON EL ENFOQUE DE SISTEMAS COMPLEJOS	Facultad de Ciencias	4	2022-1
7	Maestría	TEMAS SELECTOS INTRODUCCIÓN AL ESTUDIO DE LOS MÉTODOS MULTIVARIADOS	Facultad de Ciencias	14	2021-2
8	Maestría	MODELACIÓN PARA LA SOSTENIBILIDAD CON EL ENFOQUE DE SISTEMAS COMPLEJOS	Escuela Nacional de Estudios Superiores, Unidad Morelia, Michoacán	3	2021-1
9	Maestría	HERRAMIENTAS ANALÍTICAS EN LAS CIENCIAS DE LA SOSTENIBILIDAD	Escuela Nacional de Estudios Superiores, Unidad Morelia, Michoacán	11	2021-1



Sistema Integral de Información Académica

Dirección General de Evaluación Institucional

Reporte de Producción Académica



ERNESTO VICENTE VEGA PEÑA

10	Licenciatura	ESTADISTIC APLICADA A LA ECOLOGIA I	Escuela Nacional de Estudios Superiores, Unidad Morelia, Michoacán	16	2020-2
11	Maestría	TEMAS SELECTOS INTRODUCCION AL LENGUAJE R	Facultad de Ciencias	3	2020-2
12	Maestría	HERRAMIENTAS ANALÍTICAS EN LAS CIENCIAS DE LA SOSTENIBILIDAD	Escuela Nacional de Estudios Superiores, Unidad Morelia, Michoacán	12	2020-1
13	Maestría	TEMAS SELECTOS DISEÑO EXPERIMENTAL Y MODELADO ESTADISTICO EN ECOLOGIA	Facultad de Ciencias	5	2020-1
14	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACIÓN IV	Facultad de Ciencias	1	2019-2
15	Maestría	TEMAS SELECTOS INTRODUCCION AL LENGUAJE R	Facultad de Ciencias	10	2019-2
16	Maestría	ACTIVIDADES PARA LA OBTENCIÓN DEL GRADO	Facultad de Ciencias	1	2019-2
17	Maestría	SESIÓNES DE TUTORÍA II	Facultad de Ciencias	1	2019-1
18	Maestría	HERRAMIENTAS ANALÍTICAS EN LAS CIENCIAS DE LA SOSTENIBILIDAD	Escuela Nacional de Estudios Superiores, Unidad Morelia, Michoacán	12	2019-1
19	Maestría	TALLER DE HERRAMIENTAS PARA LA MODELACIÓN DE SIST SOCIOECOLÓGICOS, CON ÉNFASIS EN SIST COMPLEJOS	Escuela Nacional de Estudios Superiores, Unidad Morelia, Michoacán	1	2019-1
20	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACIÓN III	Facultad de Ciencias	1	2019-1
21	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACIÓN IV	Facultad de Ciencias	1	2019-1
22	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACIÓN IV	Facultad de Ciencias	1	2019-1
23	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACIÓN IV	Facultad de Ciencias	1	2019-1
24	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACIÓN III	Facultad de Ciencias	1	2018-2
25	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACIÓN III	Facultad de Ciencias	1	2018-2
26	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACIÓN III	Facultad de Ciencias	1	2018-2
27	Maestría	TEMAS SELECTOS,INTRODUCCION AL ESTUDIO DE LOS METODOS MULTIVARIADOS	Facultad de Ciencias	13	2018-2
28	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACIÓN II	Facultad de Ciencias	1	2018-2
29	Maestría	SESIONES DE TUTORIA	Facultad de Ciencias	1	2018-2
30	Licenciatura	ECOLOGIA	Escuela Nacional de Estudios Superiores, Unidad Morelia, Michoacán	1	2018-2
31	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION IV	Facultad de Ciencias	1	2018-1
32	Maestría	ESTADISTICA EN ECOLOGIA	Facultad de Ciencias	7	2018-1
33	Maestría	TEMAS SELECTOS,DISEÑO EXPERIMENTAL Y MODELADO ESTADISTICO EN ECOLOGIA	Facultad de Ciencias	3	2018-1
34	Maestría	ESTADISTICA APLICADA A LA GEOGRAFIA - MIP	Facultad de Filosofia y Letras	5	2018-1



Sistema Integral de Información Académica

Dirección General de Evaluación Institucional

Reporte de Producción Académica



ERNESTO VICENTE VEGA PEÑA

35	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACIÓN II	Facultad de Ciencias	1	2018-1
36	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACIÓN II	Facultad de Ciencias	1	2018-1
37	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACIÓN II	Facultad de Ciencias	1	2018-1
38	Maestría	ESTADÍSTICA EN ECOLOGÍA	Facultad de Ciencias	16	2018-1
39	Maestría	TEMAS SELECTOS,DISEÑO EXPERIMENTAL Y MODELADO ESTADISTICO EN ECOLOGIA	Facultad de Ciencias	9	2018-1
40	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACIÓN I	Facultad de Ciencias	1	2018-1
41	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACIÓN I	Facultad de Ciencias	1	2017-2
42	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACIÓN I	Facultad de Ciencias	1	2017-2
43	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACIÓN I	Facultad de Ciencias	1	2017-2
44	Licenciatura	MODELOS DETERMINISTAS EN BIOLOGIA	Escuela Nacional de Estudios Superiores, Unidad Morelia, Michoacán	2	2017-2
45	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACIÓN III	Facultad de Ciencias	1	2017-2
46	Licenciatura	MODELOS MATEMATICOS EN ECOLOG I	Escuela Nacional de Estudios Superiores, Unidad Morelia, Michoacán	27	2017-1
47	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION II-393869	Facultad de Ciencias	1	2017-1
48	Maestría	TEMAS SELECTOS-394038	Facultad de Ciencias	10	2017-1
49	Licenciatura	MODELOS MATEMATICOS EN ECOLOGIA II-333168	Escuela Nacional de Estudios Superiores, Unidad Morelia, Michoacán	8	2016-2
50	Maestría	TEMAS SELECTOS	Facultad de Ciencias	8	2016-2
51	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION I	Facultad de Ciencias	1	2016-2
52	Licenciatura	MODELOS MATEMATICOS EN ECOLOG I-332200	Escuela Nacional de Estudios Superiores, Unidad Morelia, Michoacán	9	2016-1
53	Maestría	TEMAS SELECTOS	Facultad de Ciencias	9	2015-2
54	Licenciatura	MODELACION ESTADISTICA	Escuela Nacional de Estudios Superiores, Unidad Morelia, Michoacán	29	2015-2
55	Licenciatura	MODELACION MATEMATICA	Escuela Nacional de Estudios Superiores, Unidad Morelia, Michoacán	29	2015-1
56	Maestría	TEMAS SELECTOS	Facultad de Ciencias	10	2015-1
57	Maestría	TEMAS SELECTOS	Facultad de Ciencias	9	2014-2
58	Licenciatura	MODELACION ESTADISTICA	Escuela Nacional de Estudios Superiores, Unidad Morelia, Michoacán	32	2014-2
59	Maestría	TEMAS SELECTOS	Facultad de Ciencias	20	2014-1
60	Maestría	TEMAS SELECTOS	Facultad de Ciencias	9	2013-2



Sistema Integral de Información Académica

Dirección General de Evaluación Institucional

Reporte de Producción Académica



ERNESTO VICENTE VEGA PEÑA

61	Licenciatura	INTRODUCCION A LA ESTADISTICA	Escuela Nacional de Estudios Superiores, Unidad Morelia, Michoacán	26	2013-1
62	Licenciatura	MATEMATICAS II	Centro de Investigaciones en Ecosistemas en Morelia, Michoacán	25	2012-2
63	Maestría	TEMAS SELECTOS	Facultad de Ciencias	10	2012-2
64	Licenciatura	MATEMATICAS I	Centro de Investigaciones en Ecosistemas en Morelia, Michoacán	25	2012-1
65	Maestría	ECOLOGIA DE POBLACIONES	Facultad de Ciencias	4	2012-1
66	Maestría	TEMAS SELECTOS	Facultad de Ciencias	6	2011-2
67	Licenciatura	MATEMATICAS II	Centro de Investigaciones en Ecosistemas en Morelia, Michoacán	31	2011-2
68	Licenciatura	MATEMATICAS I	Centro de Investigaciones en Ecosistemas en Morelia, Michoacán	33	2011-1
69	Licenciatura	MATEMATICAS II	Centro de Investigaciones en Ecosistemas en Morelia, Michoacán	25	2010-2
70	Licenciatura	MATEMATICAS I	Centro de Investigaciones en Ecosistemas en Morelia, Michoacán	27	2010-1



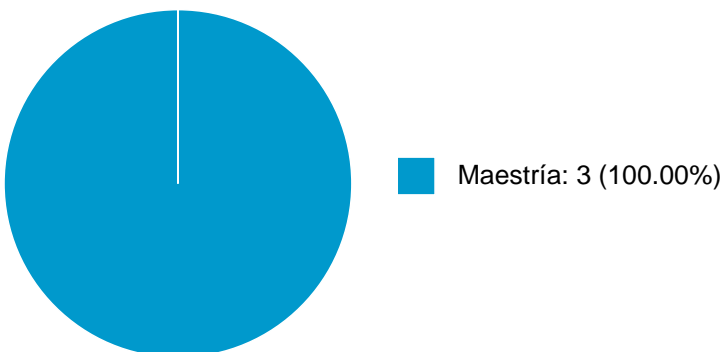
Sistema Integral de Información Académica
Dirección General de Evaluación Institucional
Reporte de Producción Académica



ERNESTO VICENTE VEGA PEÑA

TUTORIAS EN POSGRADO

Histórico de tutorías en posgrado



#	Entidad	Nivel	Plan de estudios	Año	Semestre
1		Maestría	Maestría en Ciencias Biológicas	2018	2018-2
2		Maestría	Maestría en Ciencias Biológicas	2018	2019-1
3		Maestría	Maestría en Ciencias Biológicas	2017	2018-1



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



ERNESTO VICENTE VEGA PEÑA

PATENTES

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

ERNESTO VICENTE VEGA PEÑA



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



ERNESTO VICENTE VEGA PEÑA

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	SIIIPosgrado	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