



**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

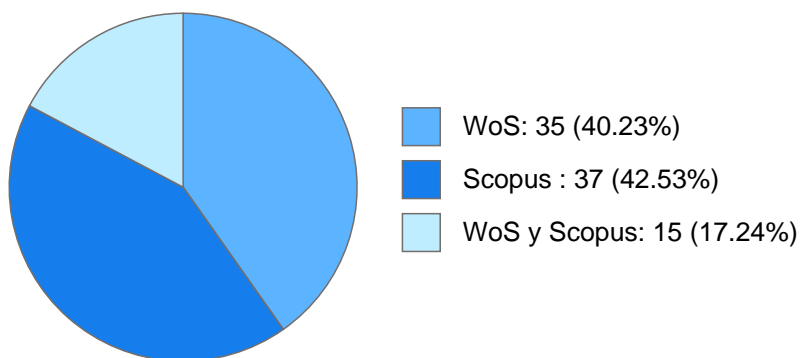
---

## Estímulos, programas, premios y reconocimientos

SNI I 2012 - 2023  
PRIDE C 2018 - 2022  
PRIDE B 2018  
PRIDE B 2013 - 2017

## DOCUMENTOS EN REVISTAS

### Histórico de Documentos



| # | 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<br>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<br>COHEN SALGADO ANA MARIA<br>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<br>GARCIA YOLANDA MAGDALENA<br>GARCIA RODRIGUEZ ANGEL ELIEZER<br>BRAVO MONZON et al. | PEERJ                         | 2021 |
| 4 | Demographic differentiation among pioneer tree species during secondary succession of a Neotropical rainforest   | MIGUEL MARTINEZ RAMOS MARIA<br>TERESA VALVERDE VALDES ERNESTO<br>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<br>DEL PILAR ORTEGA LARROCEA<br>Ortiz-Rodríguez I.A. et al.                    | PLANT ECOLOGY & DIVERSITY     | 2020 |



|    |   |   |                            |      |
|----|---|---|----------------------------|------|
| 6  | DRAMATIC LOCAL CHANGES, THE METACOMMUNITY STRUCTURE OF A SEMIARID SCRUB REMAINS UNAFFECTED AFTER 23 YEARS   | CARLOS MARTORELL DELGADO<br>ERNESTO VICENTE VEGA PEÑA<br>Montserrat Jimenez et al.                      | Botanical Sciences         | 2020 |
| 7  | Influence of environmental heterogeneity and geographic distance on beta-diversity of woody communities   | ERNESTO VICENTE VEGA PEÑA<br>MIGUEL MARTINEZ RAMOS FELIPE<br>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<br>FRANCISCO JAVIER ESPINOSA<br>GARCIA EDGAR JAVIER GONZALEZ<br>LICEAGA et al. | ECOLOGICAL INDICATORS      | 2020 |
| 9  | Integral Projection Models and Sustainable Forest Management of Agave inaequidens in Western Mexico   | IGNACIO TORRES GARCIA ERNESTO VICENTE VEGA PEÑA ANA ISABEL<br>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<br>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<br>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<br>ERNESTO VICENTE VEGA PEÑA<br>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<br>ERNESTO VICENTE VEGA PEÑA<br>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<br>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<br>FRANCISCO JAVIER ESPINOSA<br>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<br>ANTONIO LINDIG CISNEROS ENRIQUE<br>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: Agave potatorum 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 SANTIBAÑEZ 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, Quercus magnoliifolia and Quercus resinosa, 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 QUERCUS CASTANEA (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 |



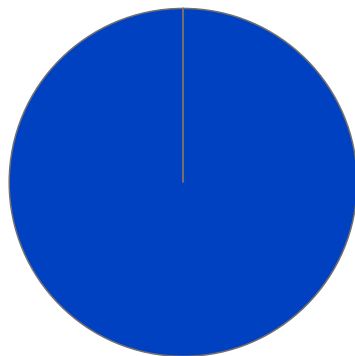
|    |  |  |   |      |
|----|--|--|---|------|
| 28 | Sprouting productivity and allometric relationships of two oak species managed for traditional charcoal making in central Mexico                   | Rafael Aguilar ADRIAN GHILARDI<br>ERNESTO VICENTE VEGA PEÑA et al.                               | BIOMASS &<br>BIOENERGY                    | 2012 |
| 29 | The Brahea edulis palm forest in Guadalupe Island: A North American fog oasis?   | ERNESTO VICENTE VEGA PEÑA<br>CARLOS MARTORELL DELGADO<br>Garcillan, Pedro P.                     | Revista Chilena<br>De Historia<br>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<br>Montana, C.   | JOURNAL OF<br>ARID<br>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<br>Garcillan, Pedro P. Ezcurra, Exequiel                               | BIODIVERSITY<br>AND<br>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<br>VICENTE VEGA PEÑA VICTOR HUGO<br>REYNOSO ROSALES et al.        | ANIMAL<br>CONSERVATION                    | 2007 |
| 33 | Morphological consequences of the trade-off between growth and reproduction in a columnar cactus (Lophocereus schottii)                            | CARLOS MARTORELL DELGADO<br>ERNESTO VICENTE VEGA PEÑA<br>Ezcurra E.                              | PLANT ECOLOGY                             | 2006 |
| 34 | Projecting land-use change processes in the Sierra Norte of Oaxaca, Mexico   | LETICIA GOMEZ MENDOZA ERNESTO<br>VICENTE VEGA PEÑA MARIA ISABEL<br>RAMIREZ RAMIREZ et al.        | Applied<br>Geography                      | 2006 |
| 35 | Spatio-temporal variation in the demography of a bunch grass in a patchy semiarid environment  | ERNESTO VICENTE VEGA PEÑA<br>Montaña C.  | PLANT ECOLOGY                             | 2004 |
| 36 | Pollination ecology of Agave macroacantha (Agavaceae) in a mexican tropical desert. II. The role of pollinators                                    | JOSE SANTIAGO ARIZAGA PEREZ<br>EDWARD MICHAEL PETERS RECAGNO<br>ERNESTO VICENTE VEGA PEÑA et al. | AMERICAN<br>JOURNAL OF<br>BOTANY          | 2000 |
| 37 | Pollination ecology of Agave macroacantha (Agavaceae) in a mexican tropical desert. I. Floral biology and pollination mechanisms                   | JOSE SANTIAGO ARIZAGA PEREZ<br>EDWARD MICHAEL PETERS RECAGNO<br>ERNESTO VICENTE VEGA PEÑA et al. | AMERICAN<br>JOURNAL OF<br>BOTANY          | 2000 |



**ERNESTO VICENTE VEGA PEÑA**

**LIBROS Y CAPITULOS CON ISBN**

**Obras con registro ISBN**



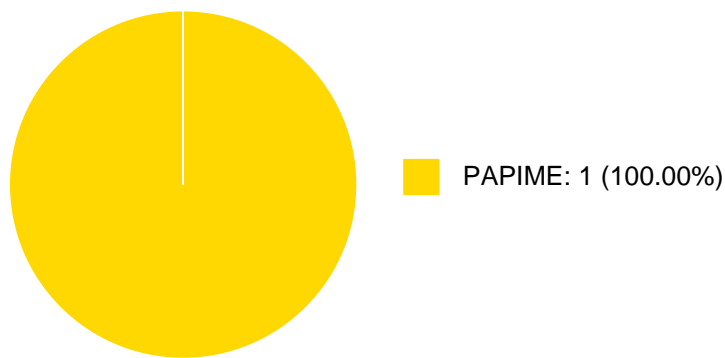
■ Libros completos: 2 (100.00%)

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



## **PARTICIPACIÓN EN PROYECTOS**

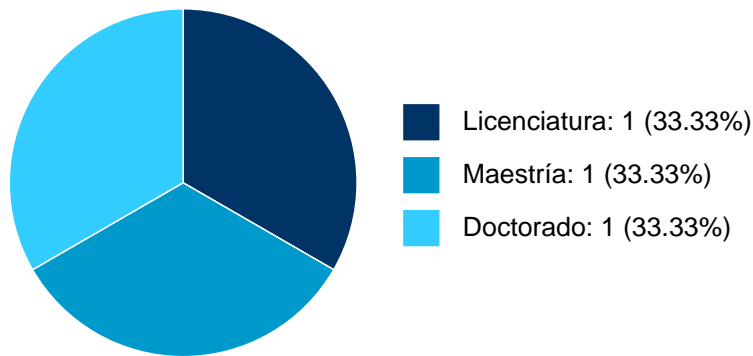
### **Histórico de participación en proyectos**



| # | 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 |

## 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 Quercus castanea Née y Quercus obtusata Bonpl., en el área voluntaria a la conservación Tsintani 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 Quercus magnoliifolia 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**

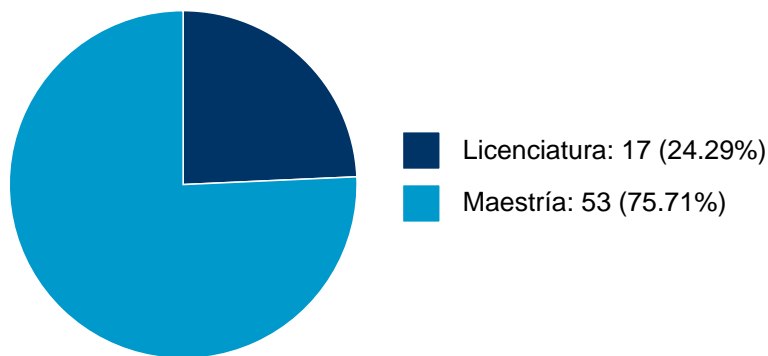


**ERNESTO VICENTE VEGA PEÑA**

|   |   |                    |                         |  |   |      |
|---|---|--------------------|-------------------------|--|---|------|
| 3 | Diagnóstico geológico de la zona metropolitana de Morelia | Tesis de Doctorado | MANUEL BOLLO<br>MANENT, | YADIRA<br>MIREYA<br>MENDEZ<br>LEMUS,<br>ERNESTO<br>VICENTE<br>VEGA PEÑA,<br>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   |



## 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     | SESIONES 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 Filosofía y Letras                                     | 5  | 2018-1 |



## 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**



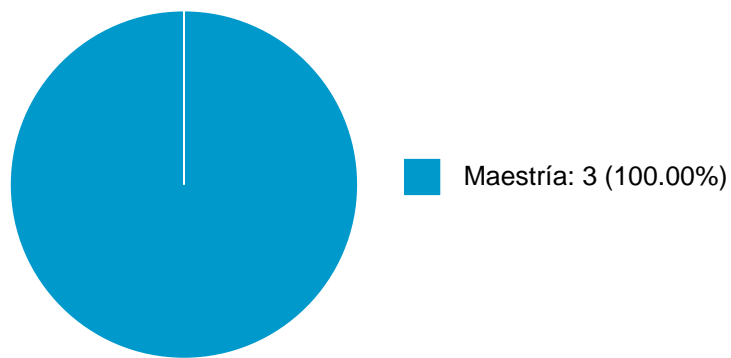
**ERNESTO VICENTE VEGA PEÑA**

|    |              |                               |  |    |        |
|----|--------------|-------------------------------|--|----|--------|
| 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 |



**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**



**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   | 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 |