



HERMELINDA MARGARITA VILLEGAS RIOS

Datos Generales

Nombre: HERMELINDA MARGARITA VILLEGAS RIOS

Máximo nivel de estudios: DOCTORADO

Antigüedad académica en la UNAM: 41 años

Nombramientos

Último: PROFESOR ASIGNATURA B TP Definitivo
Facultad de Ciencias
Desde 16-01-2009 hasta 30-11-2021
PROFESOR DE CARRERA TITULAR A TC Definitivo
Facultad de Ciencias
Desde 01-01-2009 hasta 30-11-2021

Estímulos, programas, premios y reconocimientos

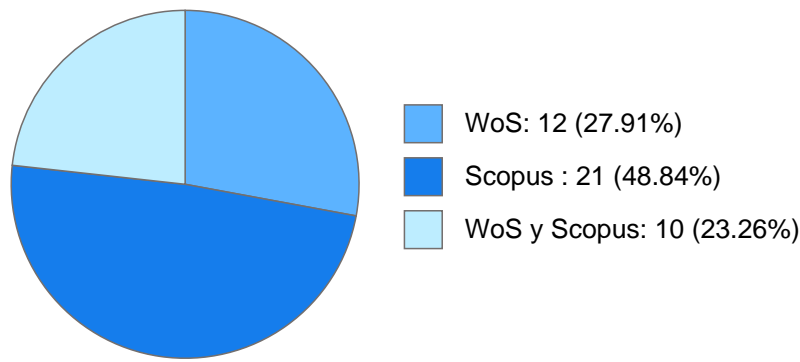
SNI I 2014 - 2020

PRIDE C - 2021

HERMELINDA MARGARITA VILLEGAS RIOS

DOCUMENTOS EN REVISTAS

Histórico de Documentos



| # | Título | Autores | Revista | Año |
|---|--|--|----------------------|------|
| 1 | Neotropical Clavulina: Two new species from Mexico and a re-evaluation of Clavulina floridana | RODOLFO SALAS LIZANA HERMELINDA MARGARITA VILLEGAS RIOS JULIETA ALVAREZ MANJARREZ et al. | Mycologia | 2023 |
| 2 | TREE STRATUM ALTERATION DECREASES C USE EFFICIENCY AND THE STABILITY OF LITTER DECOMPOSITION IN A SACRED FIR (ABIES RELIGIOSA) FOREST | EDUARDO MISAEL CHOREÑO PARRA HERMELINDA MARGARITA VILLEGAS RIOS FRANCISCO EDUARDO PEREZ PAZOS et al. | Botanical Sciences | 2022 |
| 3 | Fungal diversity notes 1277-1386: taxonomic and phylogenetic contributions to fungal taxa | ROBERTO GARIBAY ORIJEL HERMELINDA MARGARITA VILLEGAS RIOS RODOLFO SALAS LIZANA et al. | FUNGAL DIVERSITY | 2020 |
| 4 | Two new species of Clavulina and the first record of Clavulina reae from temperate Abies religiosa forests in central Mexico | FRANCISCO EDUARDO PEREZ PAZOS HERMELINDA MARGARITA VILLEGAS RIOS ROBERTO GARIBAY ORIJEL et al. | MYCOLOGICAL PROGRESS | 2019 |
| 5 | Correction to: Two new species of Clavulina and the first record of Clavulina reae from temperate Abies religiosa forests in central Mexico (Mycological Progress, (2019), 18, 9, (1187-1200), 10.1007/s11557-019-01516-z) | FRANCISCO EDUARDO PEREZ PAZOS HERMELINDA MARGARITA VILLEGAS RIOS ROBERTO GARIBAY ORIJEL et al. | MYCOLOGICAL PROGRESS | 2019 |

HERMELINDA MARGARITA VILLEGAS RIOS

| | | | | |
|----|---|--|-----------------------------------|------|
| 6 | Richness and endemism of the species of <i>Clavariadelphus</i> (<i>Clavariadelphaceae</i> : Gomphales) in the Trans-Mexican Volcanic Belt | PATRICIA ASTRID GONZALEZ AVILA HERMELINDA MARGARITA VILLEGAS RIOS JUAN ANDRES PEREZ TREJO et al. | Revista Mexicana De Biodiversidad | 2018 |
| 7 | <i>Tomentella brunneoincrustata</i> , the first described species of the <i>Pisonieae</i> -associated Neotropical <i>Tomentella</i> clade, and phylogenetic analysis of the genus in Mexico | JULIETA ALVAREZ MANJARREZ HERMELINDA MARGARITA VILLEGAS RIOS ROBERTO GARIBAY ORIJEL et al. | MYCOLOGICAL PROGRESS | 2016 |
| 8 | <i>Thelephora versatilis</i> and <i>Thelephora pseudoversatilis</i> : Two new cryptic species with polymorphic basidiomes inhabiting tropical deciduous and sub-perennial forests of the Mexican Pacific coast | ITZEL RAMIREZ LOPEZ HERMELINDA MARGARITA VILLEGAS RIOS RODOLFO SALAS LIZANA et al. | Mycologia | 2015 |
| 9 | Species diversity and ecological patterns of <i>Phaeoclavulina</i> species in Mexico with implications for conservation | PATRICIA ASTRID GONZALEZ AVILA CESAR ANDRES TORRES MIRANDA HERMELINDA MARGARITA VILLEGAS RIOS et al. | North American Fungi | 2013 |
| 10 | Especies del género <i>Phaeoclavulina</i> en México | PATRICIA ASTRID GONZALEZ AVILA HERMELINDA MARGARITA VILLEGAS RIOS Estrada-Torres A. | Revista Mexicana De Biodiversidad | 2013 |
| 11 | Diversity of clavarioid Agaricomycetes at the Chamela Biological Station, Jalisco, Mexico | ITZEL RAMIREZ LOPEZ HERMELINDA MARGARITA VILLEGAS RIOS ZENON CANO SANTANA | Revista Mexicana De Biodiversidad | 2012 |
| 12 | Hepatotoxicity from ingestion of wild mushrooms of the genus <i>Amanita</i> section <i>Phalloideae</i> collected in Mexico City: two case reports | HERMELINDA MARGARITA VILLEGAS RIOS Mendez-Navarro, Jorge Ortiz-Olvera, Nayeli X. et al. | Annals Of Hepatology | 2011 |
| 13 | The genus <i>Gomphus</i> in tropical and subtropical zones of Mexico | HERMELINDA MARGARITA VILLEGAS RIOS JOAQUIN CIFUENTES BLANCO Estrada-Torres, A. et al. | Nova Hedwigia | 2010 |
| 14 | Diversity of the genus <i>Amanita</i> in two areas with different forestry management in Ixtlán de Juárez, Oaxaca, Mexico [Diversidad del género <i>Amanita</i> en dos áreas con diferente condición silvícola en Ixtlán de Juárez, Oaxaca, México] | HERMELINDA MARGARITA VILLEGAS RIOS JOAQUIN CIFUENTES BLANCO Villanueva-Jiménez E. et al. | Revista Mexicana De Biodiversidad | 2006 |
| 15 | First record of <i>Hydnodon thelephorus</i> from Belize, Dominican Republic, Mexico, with new data on its morphology and distribution | JOAQUIN CIFUENTES BLANCO VIOLETA PATIÑO CONDE HERMELINDA MARGARITA VILLEGAS RIOS et al. | Mycotaxon | 2005 |

HERMELINDA MARGARITA VILLEGAS RIOS

| | | | | |
|----|---|--|------------------|------|
| 16 | Sporal characters in Gomphales and their significance for phylogenetics | HERMELINDA MARGARITA VILLEGAS RIOS JOAQUIN CIFUENTES BLANCO Estrada-Torres A. | FUNGAL DIVERSITY | 2005 |
| 17 | A phylogeny of Ramariopsis and allied taxa | RICARDO GARCIA SANDOVAL JOAQUIN CIFUENTES BLANCO HERMELINDA MARGARITA VILLEGAS RIOS et al. | Mycotaxon | 2005 |
| 18 | First record of Scytinopogon from Mexico, with notes on its systematics | RICARDO GARCIA SANDOVAL JOAQUIN CIFUENTES BLANCO HERMELINDA MARGARITA VILLEGAS RIOS | Mycotaxon | 2004 |
| 19 | New records of Ramariopsis from Mexico | RICARDO GARCIA SANDOVAL HERMELINDA MARGARITA VILLEGAS RIOS JOAQUIN CIFUENTES BLANCO | Mycotaxon | 2002 |
| 20 | Revision of Amanita alexandri and its similarity to Amanita polypyramis | HERMELINDA MARGARITA VILLEGAS RIOS JOAQUIN CIFUENTES BLANCO Morales-Torres E. et al. | Mycotaxon | 1999 |
| 21 | Phylogenetic studies in Gomphaceae sensu lato (Basidiomycetes) | HERMELINDA MARGARITA VILLEGAS RIOS JOAQUIN CIFUENTES BLANCO De Luna E. et al. | Mycotaxon | 1999 |



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



HERMELINDA MARGARITA VILLEGAS RIOS

LIBROS Y CAPITULOS CON ISBN

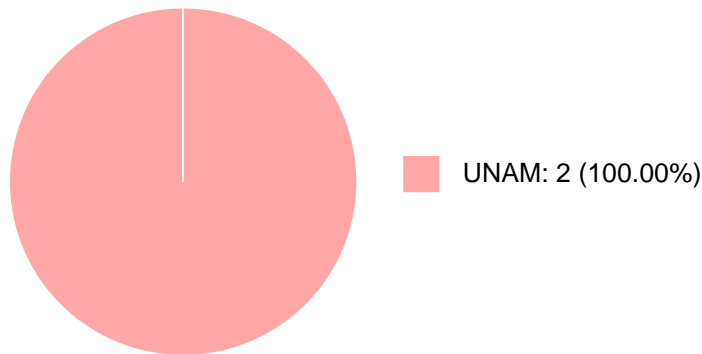
No se encuentran registros en la base de datos de Humanindex asociados a:

HERMELINDA MARGARITA VILLEGAS RIOS

HERMELINDA MARGARITA VILLEGAS RIOS

PARTICIPACIÓN EN PROYECTOS

Histórico de participación en proyectos

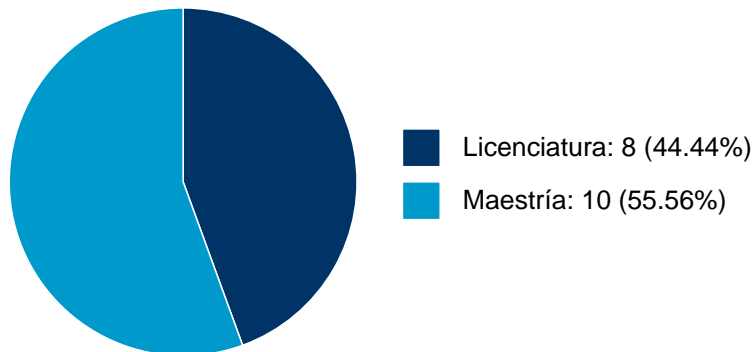


| # | Nombre | Participantes | Fuente | Fecha inicio | Fecha fin |
|---|--|--|--|--------------|------------|
| 1 | Biodiversidad, taxonomía y ecología de homobasidiomycetes clavarioides y gomphales en México. | HERMELINDA MARGARITA VILLEGAS RIOS | Presupuesto de la UNAM asignado a la Dependencia | 01-01-2008 | 31-12-2020 |
| 2 | Diversidad y Sistemática de Homobasidiomycetes "clavarioides" en la Estación de Biología de Los Tuxtlas, Veracruz. | HERMELINDA MARGARITA VILLEGAS RIOS | Presupuesto de la UNAM asignado a la Dependencia | 01-01-2000 | 31-12-2020 |

HERMELINDA MARGARITA VILLEGAS RIOS

PARTICIPACIÓN EN TESIS

Histórico de Colaboraciones en Tesis



| # | Título del documento | Tipo de Tesis | Sinodales | Autores | Entidad | Año |
|---|---|-------------------|--------------------------------------|---|---|------|
| 1 | La actividad experimental como estrategia didáctica para el aprendizaje del tema metabolismo celular, en el programa de biología del nivel medio superior | Tesis de Maestría | MARTHA DIANA BOSCO HERNANDEZ, | MARIA GENOVEVA GONZALEZ MORAN, HERMELINDA MARGARITA VILLEGAS RIOS, et al. | Facultad de Ciencias, Facultad de Filosofía y Letras, | 2020 |
| 2 | Caracterización morfológica de los cianoprocariontes y las algas epilíticas de la Zona Arqueológica de Yaxchilán, Chiapas | Tesis de Maestría | MARIA DE LOS ANGELES HERRERA CAMPOS, | EBERTO NOVELO MALDONADO , HERMELINDA MARGARITA VILLEGAS RIOS, et al. | Facultad de Ciencias, Instituto de Biología, | 2017 |
| 3 | Propuesta didáctica para la enseñanza de la clasificación de la biodiversidad en el nivel bachillerato : aplicando el reino de los hongos como modelo de un aprendizaje constructivista | Tesis de Maestría | HERMELINDA MARGARITA VILLEGAS RIOS, | Albarrán Linares, Carolina, | Facultad de Ciencias, | 2017 |

HERMELINDA MARGARITA VILLEGAS RIOS

| | | | | | | |
|---|--|-----------------------|-------------------------------------|---|--|------|
| 4 | Diversidad, ecología y huella isotópica de Clavulina en bosques de Abies del suroeste de la cuenca de México | Tesis de Maestría | HERMELINDA MARGARITA VILLEGAS RIOS, | Pérez Pazos, Francisco Eduardo, | Facultad de Ciencias, | 2017 |
| 5 | Estrategia didáctica para propiciar un aprendizaje reflexivo en la enseñanza de la biodiversidad en el bachillerato : los hongos como ejemplo | Tesis de Maestría | HERMELINDA MARGARITA VILLEGAS RIOS, | Magos Cruz, Ana Lilia, | Facultad de Ciencias, | 2015 |
| 6 | Estructura de la comunidad de macromicetos del paraje "El Pantano" del Parque Nacional Desierto de los Leones, México, D.F. | Tesis de Licenciatura | HERMELINDA MARGARITA VILLEGAS RIOS, | Pérez Pazos, Francisco Eduardo, | Facultad de Ciencias, | 2014 |
| 7 | Crecimiento, interacciones y capacidad de colonización de algunos hongos endófitos foliares asociados a coffea arabica, y su posible papel ecológico dentro de la planta | Tesis de Maestría | MARIA DEL ROCIO CRUZ ORTEGA, | HERMELINDA MARGARITA VILLEGAS RIOS, Velázquez Bermúdez, Luz Selene, | Facultad de Ciencias, Instituto de Ecología, | 2014 |
| 8 | Estudio taxonómico de Multiclavula Petersen, Lepidostroma Oberwinkler y Clavariadelphus Donk (Fungi: Basidiomycota) en zonas templadas del eje volcánico transmexicano | Tesis de Maestría | EBERTO NOVELO MALDONADO, | HERMELINDA MARGARITA VILLEGAS RIOS, Pérez Trejo, Juan Andrés, | Facultad de Ciencias, | 2012 |
| 9 | Diversidad y aspectos ecológicos relevantes en torno a la distribución de Homobasidiomycetes clavarioides en la Estación de Biología de Chamela, Jalisco | Tesis de Maestría | ZENON CANO SANTANA, | HERMELINDA MARGARITA VILLEGAS RIOS, Ramírez López, Itzel, | Facultad de Ciencias, | 2011 |

HERMELINDA MARGARITA VILLEGAS RIOS

| | | | | | | |
|----|--|-----------------------|-------------------------------------|---|-----------------------|------|
| 10 | Estudio taxonómico del género <i>Craterellus</i> Pers. en México | Tesis de Maestría | SIGFRIDO SIERRA GALVAN, | HERMELINDA MARGARITA VILLEGAS RIOS, Castro Santiuste, Sandra, | Facultad de Ciencias, | 2011 |
| 11 | Contribución al estudio taxonómico de clavarioides comestibles en México | Tesis de Licenciatura | HERMELINDA MARGARITA VILLEGAS RIOS, | Hidalgo Medina, Verónica, | Facultad de Ciencias, | 2010 |
| 12 | Recuperación de la información bibliográfica y análisis de datos sobre la sistemática del género <i>Ramaria</i> (Fungi: Basidiomycota) | Tesis de Licenciatura | HERMELINDA MARGARITA VILLEGAS RIOS, | Rendón Cordero, Mariana, | Facultad de Ciencias, | 2009 |
| 13 | Estudio taxonómico del género <i>Ramaria</i> subgénero <i>Echinoramaria</i> (Fungi: Basidiomycetes) en México | Tesis de Maestría | HERMELINDA MARGARITA VILLEGAS RIOS, | González Ávila, Patricia Astrid, | Facultad de Ciencias, | 2009 |
| 14 | Contribucion al conocimiento del genero <i>Ramaria</i> subgenero <i>Echinoramaria</i> y <i>Ramaria</i> en Mexico | Tesis de Licenciatura | HERMELINDA MARGARITA VILLEGAS RIOS, | Gonzalez Ávila, Patricia Astrid, | | 2006 |
| 15 | Contribucion al conocimiento taxonomico de la familia <i>Geoglossaceae</i> sensu lato principalmente del centro y sur de Mexico | Tesis de Licenciatura | HERMELINDA MARGARITA VILLEGAS RIOS, | Ramirez López, Itzel, | | 2006 |
| 16 | Revision taxonomica de algunas especies del genero <i>Lentaria</i> Corner, en Mexico | Tesis de Licenciatura | HERMELINDA MARGARITA VILLEGAS RIOS, | Perez Trejo, Juan Andrés, | | 2005 |



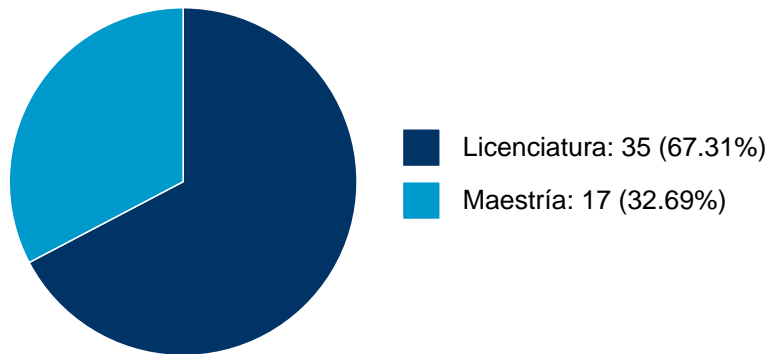
HERMELINDA MARGARITA VILLEGAS RIOS

| | | | | | |
|----|--|-----------------------|-------------------------------------|--|------|
| 17 | Efecto de la micotoxina fumonisina B1 sobre la integridad del ADN genómico de ejes embrionarios de maiz (Zea mays L.) durante la germinación | Tesis de Licenciatura | MARINA GAVILANES RUIZ, | FRANCISCO JAVIER PLASENCIA DE LA PARRA, HERMELINDA MARGARITA VILLEGAS RIOS, et al. | 1998 |
| 18 | Contribución al conocimiento del género Ramariopsis (Fungi, Basidiomycetes) en México | Tesis de Licenciatura | HERMELINDA MARGARITA VILLEGAS RIOS, | García Sandoval, Ricardo, | 1997 |

HERMELINDA MARGARITA VILLEGAS RIOS

DOCENCIA IMPARTIDA

Histórico de docencia



| # | Nivel titulación | Asignatura | Entidad | Alumnos | Semestre |
|----|------------------|--------------------------------------|----------------------|---------|----------|
| 1 | Licenciatura | BIOLOGIA DE HONGOS | Facultad de Ciencias | 24 | 2021-2 |
| 2 | Licenciatura | BIOLOGIA DE HONGOS | Facultad de Ciencias | 25 | 2021-1 |
| 3 | Licenciatura | BIOLOGIA DE HONGOS | Facultad de Ciencias | 21 | 2020-2 |
| 4 | Licenciatura | BIOLOGIA DE HONGOS | Facultad de Ciencias | 24 | 2019-1 |
| 5 | Licenciatura | TALLER NIVEL 2 | Facultad de Ciencias | 5 | 2019-1 |
| 6 | Licenciatura | TALLER NIVEL I | Facultad de Ciencias | 5 | 2018-2 |
| 7 | Licenciatura | BIOLOGIA DE HONGOS | Facultad de Ciencias | 22 | 2018-2 |
| 8 | Licenciatura | BIOLOGIA DE HONGOS | Facultad de Ciencias | 24 | 2018-1 |
| 9 | Licenciatura | TALLER NIVEL 4 | Facultad de Ciencias | 3 | 2018-1 |
| 10 | Maestría | TRABAJO DE INVESTIGACIÓN IV | Facultad de Ciencias | 1 | 2017-2 |
| 11 | Licenciatura | TALLER NIVEL 4 | Facultad de Ciencias | 3 | 2017-2 |
| 12 | Licenciatura | BIOLOGIA DE HONGOS | Facultad de Ciencias | 22 | 2017-2 |
| 13 | Licenciatura | TALLER NIVEL 3 | Facultad de Ciencias | 2 | 2017-2 |
| 14 | Licenciatura | TALLER NIVEL 3 | Facultad de Ciencias | 7 | 2017-1 |
| 15 | Maestría | TRABAJO DE INVESTIGACION III-393935 | Facultad de Ciencias | 1 | 2017-1 |
| 16 | Licenciatura | BIOLOGIA DE HONGOS | Facultad de Ciencias | 25 | 2017-1 |
| 17 | Licenciatura | TALLER NIVEL 2 | Facultad de Ciencias | 7 | 2016-2 |
| 18 | Maestría | TRABAJO DE INVESTIGACION II | Facultad de Ciencias | 1 | 2016-2 |
| 19 | Maestría | TRABAJO DE INVESTIGACION IV | Facultad de Ciencias | 1 | 2016-2 |
| 20 | Maestría | INTEGRACION PARA EL TRABAJO DE GRADO | Facultad de Ciencias | 1 | 2016-2 |
| 21 | Licenciatura | BIOLOGIA DE HONGOS | Facultad de Ciencias | 23 | 2016-2 |
| 22 | Licenciatura | TALLER NIVEL I | Facultad de Ciencias | 8 | 2016-1 |
| 23 | Maestría | TRABAJO DE INVESTIGACION III | Facultad de Ciencias | 1 | 2016-1 |

HERMELINDA MARGARITA VILLEGAS RIOS

| | | | | | |
|----|--------------|--|-----------------------|----|--------|
| 24 | Maestría | TRABAJO DE INVESTIGACION I | Facultad de Ciencias | 1 | 2016-1 |
| 25 | Licenciatura | BIOLOGIA DE HONGOS | Facultad de Ciencias | 24 | 2016-1 |
| 26 | Maestría | INTEGRACION PARA EL TRABAJO DE GRADO | Facultad de Ciencias | 1 | 2015-2 |
| 27 | Licenciatura | BIOLOGIA DE HONGOS | Facultad de Ciencias | 20 | 2015-2 |
| 28 | Licenciatura | BIOLOGIA DE HONGOS | Facultad de Ciencias | 24 | 2015-1 |
| 29 | Licenciatura | BIOLOGIA DE HONGOS | Facultad de Ciencias | 22 | 2014-2 |
| 30 | Licenciatura | BIOLOGIA DE HONGOS | Facultad de Ciencias | 26 | 2014-1 |
| 31 | Licenciatura | BIOLOGIA DE HONGOS | Facultad de Ciencias | 25 | 2013-2 |
| 32 | Licenciatura | TALLER NIVEL 3 | Facultad de Ciencias | 1 | 2013-2 |
| 33 | Licenciatura | BIOLOGIA DE HONGOS | Facultad de Ciencias | 26 | 2013-1 |
| 34 | Licenciatura | BIOLOGIA DE HONGOS | Facultad de Ciencias | 24 | 2012-2 |
| 35 | Licenciatura | BIOLOGIA DE HONGOS | Facultad de Ciencias | 26 | 2012-1 |
| 36 | Licenciatura | BIOLOGIA DE HONGOS | Facultad de Ciencias | 24 | 2011-2 |
| 37 | Licenciatura | BIOLOGIA DE HONGOS | Facultad de Ciencias | 24 | 2011-1 |
| 38 | Maestría | SISTEMATICA I (SISTEMATICA FILOGENETICA) | Facultad de Ciencias | 1 | 2011-1 |
| 39 | Licenciatura | BIOLOGIA DE HONGOS | Facultad de Ciencias | 20 | 2010-2 |
| 40 | Licenciatura | BIOLOGIA DE HONGOS | Facultad de Ciencias | 20 | 2010-1 |
| 41 | Maestría | SISTEMATICA I (SISTEMATICA FILOGENETICA) | Facultad de Ciencias | 2 | 2010-1 |
| 42 | Maestría | SISTEMATICA I (SISTEMATICA FILOGENETICA) | Instituto de Ecología | 1 | 2010-1 |
| 43 | Maestría | SISTEMATICA I (SISTEMATICA FILOGENETICA) | Instituto de Biología | 1 | 2010-1 |
| 44 | Licenciatura | BIOLOGIA DE HONGOS | Facultad de Ciencias | 20 | 2009-2 |
| 45 | Licenciatura | BIOLOGIA DE HONGOS | Facultad de Ciencias | 20 | 2009-1 |
| 46 | Maestría | SISTEMATICA I (SISTEMATICA FILOGENETICA) | Instituto de Biología | 7 | 2009-1 |
| 47 | Maestría | SISTEMATICA I (SISTEMATICA FILOGENETICA) | Facultad de Ciencias | 5 | 2009-1 |
| 48 | Licenciatura | BIOLOGIA DE HONGOS | Facultad de Ciencias | 18 | 2008-2 |
| 49 | Licenciatura | BIOLOGIA DE HONGOS | Facultad de Ciencias | 20 | 2008-1 |
| 50 | Maestría | SISTEMATICA I (SISTEMATICA FILOGENETICA) | Facultad de Ciencias | 2 | 2008-1 |
| 51 | Maestría | SISTEMATICA I (SISTEMATICA FILOGENETICA) | Instituto de Ecología | 1 | 2008-1 |
| 52 | Maestría | SISTEMATICA I (SISTEMATICA FILOGENETICA) | Instituto de Biología | 2 | 2008-1 |



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



HERMELINDA MARGARITA VILLEGAS RIOS

PATENTES

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

HERMELINDA MARGARITA VILLEGAS RIOS

HERMELINDA MARGARITA VILLEGAS RIOS

FUENTES DE INFORMACIÓN

Internos

| # | Información | Fuente | Sistema | Periodo |
|---|--|--------|-------------|-----------|
| 1 | Grupos ordinarios y resumen de historias académicas | DGAE | SIAE | 2008-2026 |
| 2 | Nombramientos, datos generales, estímulos, premios y reconocimientos | DGAPA | RUPA | 2008-2026 |
| 3 | Producción Académica | CH | Humanindex | 2008-2021 |
| 4 | Producción Académica | CIC | SCIC | 2000-2017 |
| 5 | Proyectos | DGPO | SISEPRO | 2018-2022 |
| 6 | Tesis | DGB | TESIUNAM | 2008-2025 |
| 7 | Tutorías en Posgrado | CGEP | SIIPosgrado | 2008-2021 |

Externos

| # | Información | Fuente | Sistema | Periodo |
|----|-------------------------|-----------------|--------------|-----------|
| 8 | Documentos Indexados | Elsevier | Scopus | 2008-2026 |
| 9 | Documentos Indexados | Thomson Reuters | WoS | 2008-2026 |
| 10 | Obras con registro ISBN | INDAUTOR | Agencia ISBN | 2008-2026 |
| 11 | Patentes | IMPI | SIGA | 2008-2024 |