



## **ANGELINA MARTINEZ YRIZAR**

### **Datos Generales**

**Nombre:** ANGELINA MARTINEZ YRIZAR

**Máximo nivel de estudios:** DOCTORADO

**Antigüedad académica en la UNAM:** 42 años

---

### **Nombramientos**

**Vigente:** INVESTIGADOR TITULAR B TC Definitivo  
Instituto de Ecología  
Desde 16-03-2012

---

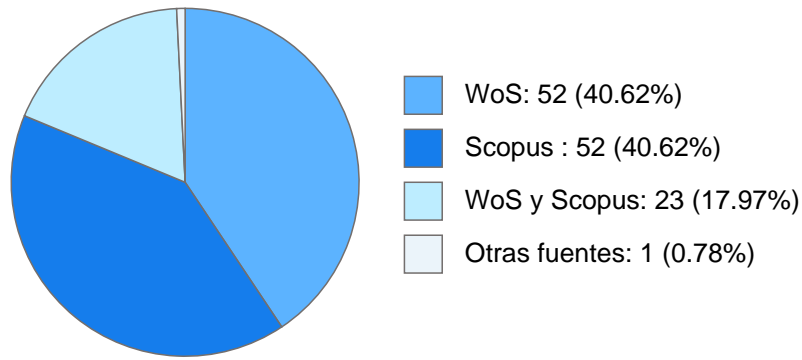
### **Estímulos, programas, premios y reconocimientos**

SNI I - VIGENTE  
PRIDE C 2021 - VIGENTE  
PRIDE B - 2021  
PASPA Estancias Sabáticas 2016 - 2017  
PASPA Estancias Sabáticas 2011 - 2012

## ANGELINA MARTINEZ YRIZAR

### DOCUMENTOS EN REVISTAS

#### Histórico de Documentos



#	Título	Autores	Revista	Año
1	Human-made small reservoirs alter dryland hydrological connectivity	JOSE ALBERTO BURQUEZ MONTIJO ANGELINA MARTINEZ YRIZAR Bojórquez Ochoa M. et al.	SCIENCE OF THE TOTAL ENVIRONMENT	2024
2	Applying plant-plant interaction theory to advance tropical dry forest restoration	ANGELINA MARTINEZ YRIZAR Villegas R. Larios E. et al.	TREES-STRUCTURE AND FUNCTION	2024
3	Climate-induced changes to provisioning ecosystem services in rural socioecosystems in Mexico	ANGELINA MARTINEZ YRIZAR Juan Carlos Alvarez Yepiz Arenas-Wong R.A. et al.	Weather and Climate Extremes	2023
4	Divergent litterfall nutrient responses to rainfall seasonality revealed through long-term observations in a tropical dry forest	VICTOR JOAQUIN JARAMILLO LUQUE GUILLERMO NICOLAS MURRAY TORTAROLO ANGELINA MARTINEZ YRIZAR et al.	JOURNAL OF TROPICAL ECOLOGY	2023
5	Hurricane-Induced Massive Nutrient Return via Tropical Dry Forest Litterfall: Has Forest Biogeochemistry Resilience Changed?	VICTOR JOAQUIN JARAMILLO LUQUE ANGELINA MARTINEZ YRIZAR Luis Ignacio Machado	Ecosystems	2022
6	Differential ecological filtering across life cycle stages drive old-field succession in a neotropical dry forest	MIGUEL MARTINEZ RAMOS FRANCISCO MORA ARDILA SUSANA MAZA VILLALOBOS MENDEZ et al.	FOREST ECOLOGY AND MANAGEMENT	2021

## ANGELINA MARTINEZ YRIZAR

7	Social ecological dynamics of tropical secondary forests	EK DEL VAL DE GORTARI EDUARDO GARCIA FRAPOLLI CARLOS ERNESTO GONZALEZ ESQUIVEL et al.	FOREST ECOLOGY AND MANAGEMENT	2021
8	A landscape assessment of frost damage in the northmost Neotropical dry forest	ANGELINA MARTINEZ YRIZAR Adrian Bojorquez Juan C. Alvarez-Yepiz	AGRICULTURAL AND FOREST METEOROLOGY	2021
9	Post-fire recovery of ecosystem carbon pools in a tropical mixed pine-hardwood forest	FELIPE FRANCISCO GARCIA OLIVA ANGELINA MARTINEZ YRIZAR Quintero-Gradilla S.D. et al.	FOREST SYSTEMS	2020
10	Improving the accuracy of aboveground biomass estimations in secondary tropical dry forests	ANGELINA MARTINEZ YRIZAR JOSE ALBERTO BURQUEZ MONTIJO VICTOR JOAQUIN JARAMILLO LUQUE et al.	FOREST ECOLOGY AND MANAGEMENT	2020
11	A trait-based approach to the conservation of threatened plant species	JOSE ALBERTO BURQUEZ MONTIJO ANGELINA MARTINEZ YRIZAR Álvarez-Yépiz J.C. et al.	Oryx	2019
12	Are vegetation-soil systems drivers of ecosystem carbon contents along an elevational gradient in a highland temperate forest?	LEOPOLDO GALICIA SARMIENTO FELIPE FRANCISCO GARCIA OLIVA ANGELINA MARTINEZ YRIZAR et al.	CANADIAN JOURNAL OF FOREST RESEARCH	2019
13	Understanding and predicting frost-induced tropical tree mortality patterns	JOSE ALBERTO BURQUEZ MONTIJO ANGELINA MARTINEZ YRIZAR Bojórquez A. et al.	GLOBAL CHANGE BIOLOGY	2019
14	Post fire change in structure and composition of the tree stratum and fuel load in a Pinus douglasiana forest in Mexico	FELIPE FRANCISCO GARCIA OLIVA ANGELINA MARTINEZ YRIZAR Shatya Devi Quintero-Gradilla et al.	Madera Y Bosques	2019
15	Hurricane impact on biogeochemical processes in a tropical dry forest in western Mexico	VICTOR JOAQUIN JARAMILLO LUQUE ANGELINA MARTINEZ YRIZAR JOSE MANUEL MAASS MORENO et al.	FOREST ECOLOGY AND MANAGEMENT	2018
16	Long-term (33 years) rainfall and runoff dynamics in a tropical dry forest ecosystem in western Mexico: Management implications under extreme hydrometeorological events	JOSE MANUEL MAASS MORENO LUIS RAUL AHEDO HERNANDEZ SALVADOR ARAIZA MENDEZ et al.	FOREST ECOLOGY AND MANAGEMENT	2018
17	Response diversity and resilience to extreme events in tropical dry secondary forests	FRANCISCO MORA ARDILA ANGELINA MARTINEZ YRIZAR MIGUEL MARTINEZ RAMOS et al.	FOREST ECOLOGY AND MANAGEMENT	2018
18	Resilience of tropical dry forest productivity to two hurricanes of different intensity in western Mexico	ANGELINA MARTINEZ YRIZAR VICTOR JOAQUIN JARAMILLO LUQUE JOSE MANUEL MAASS MORENO et al.	FOREST ECOLOGY AND MANAGEMENT	2018
19	Relating species richness to the structure of continuous landscapes: alternative methodological approaches	JOSE ALBERTO GALLARDO CRUZ ANGELINA MARTINEZ YRIZAR JORGE ARTURO MEAVE DEL CASTILLO et al.	Ecosphere	2018

## ANGELINA MARTINEZ YRIZAR

20	Long-term population dynamics of small mammals in tropical dry forests, effects of unusual climate events, and implications for management and conservation	GERARDO JORGE CEBALLOS GONZALEZ ANGELINA MARTINEZ YRIZAR VICTOR JOAQUIN JARAMILLO LUQUE et al.	FOREST ECOLOGY AND MANAGEMENT	2018
21	Special Issue: Resilience of tropical dry forests to extreme disturbance events	ANGELINA MARTINEZ YRIZAR Juan C. Alvarez-Yepiz Todd S. Fredericksen	FOREST ECOLOGY AND MANAGEMENT	2018
22	Effects of hurricane disturbance on a tropical dry forest canopy in western Mexico	ANGELINA MARTINEZ YRIZAR JOSE MANUEL MAASS MORENO SALVADOR ARAIZA MENDEZ et al.	FOREST ECOLOGY AND MANAGEMENT	2018
23	Biomass and productivity in Mexican arid lands	OSCAR LUIS BRIONES VILLARREAL JOSE ALBERTO BURQUEZ MONTIJO ANGELINA MARTINEZ YRIZAR et al.	Madera Y Bosques	2018
24	Resource partitioning by evergreen and deciduous species in a tropical dry forest	JOSE ALBERTO BURQUEZ MONTIJO ANGELINA MARTINEZ YRIZAR Álvarez-Yépiz, J.C. et al.	Oecologia	2017
25	Analysis and perspectives of the study of terrestrial ecosystems in Mexico: hydrological dynamics and fluxes of nitrogen and phosphorus	ANGELINA MARTINEZ YRIZAR FRANCISCO JAVIER ALVAREZ SANCHEZ JOSE MANUEL MAASS MORENO	Revista Mexicana De Biodiversidad	2017
26	Diversity enhances carbon storage in tropical forests	J. AlvarezSanchez PATRICIA BALVANERA LEVY MARIA GUADALUPE BARAJAS GUZMAN et al.	GLOBAL ECOLOGY AND BIOGEOGRAPHY	2015
27	Soil carbon and nutrient recovery after high-severity wildfire in Mexico	FELIPE FRANCISCO GARCIA OLIVA ANGELINA MARTINEZ YRIZAR QuinteroGradilla, Shatya D. et al.	FIRE ECOLOGY	2015
28	Improved allometric models to estimate the aboveground biomass of tropical trees	JOSE ALBERTO BURQUEZ MONTIJO ANGELINA MARTINEZ YRIZAR Chave, Jerome et al.	GLOBAL CHANGE BIOLOGY	2014
29	Selective extraction of stakes for horticultural use in Mexico: A case for the conservation of the tropical deciduous forest and its resources [La extracción selectiva de vara para uso hortícola en México: Implicaciones para la conservaci	ANGELINA MARTINEZ YRIZAR DIEGO RAFAEL PEREZ SALICRUP JOSE ALBERTO BURQUEZ MONTIJO et al.	Botanical Sciences	2013
30	An assessment of natural and human disturbance effects on Mexican ecosystems: current trends and research gaps	ANGELINA MARTINEZ YRIZAR MIGUEL MARTINEZ RAMOS JAVIER ALCO CER DURAND et al.	BIODIVERSITY AND CONSERVATION	2012
31	Large Rainfall Pulses Control Litter Decomposition in a Tropical Dry Forest: Evidence from an 8-Year Study	Carlos A. Anaya VICTOR JOAQUIN JARAMILLO LUQUE ANGELINA MARTINEZ YRIZAR et al.	Ecosystems	2012

**ANGELINA MARTINEZ YRIZAR**

32	Accuracy and bias on the estimation of aboveground biomass in the woody vegetation of the Sonoran Desert	JOSE ALBERTO BURQUEZ MONTIJO ANGELINA MARTINEZ YRIZAR	BOTANY	2011
33	Networks and Socio-Ecological Research Long Term Ecological LTER and LTSER in Ibero-America: The cases of Mexico and Spain	JOSE MANUEL MAASS MORENO PATRICIA BALVANERA LEVY ALICIA CASTILLO ALVAREZ et al.	Revista Chilena De Historia Natural	2010
34	Aboveground biomass in three Sonoran Desert communities: Variability within and among sites using replicated plot harvesting	JOSE ALBERTO BURQUEZ MONTIJO ANGELINA MARTINEZ YRIZAR JUAN SERVANDO NUÑEZ FARFAN et al.	JOURNAL OF ARID ENVIRONMENTS	2010
35	LTER and LTSER in Ibero-America: The cases of Mexico and Spain [Redes de Investigación Ecológica y Socio-Ecológica a Largo Plazo (LTER y LTSER) en Iberoamérica: Los casos de México y España]	JOSE MANUEL MAASS MORENO PATRICIA BALVANERA LEVY ALICIA CASTILLO ALVAREZ et al.	Revista Chilena De Historia Natural	2010
36	Selective cutting of woody species in a Mexican tropical dry forest: Incompatibility between use and conservation	Humberto Rendon Carmona ANGELINA MARTINEZ YRIZAR PATRICIA BALVANERA LEVY et al.	FOREST ECOLOGY AND MANAGEMENT	2009
37	LUIS ALFREDO PEREZ JIMENEZ scientist had works published	JOSE MANUEL MAASS MORENO ANGELINA MARTINEZ YRIZAR Lott, Emily J.	Boletín De La Sociedad Botánica De México	2009
38	Variation in vegetation structure and soil properties related to land use history of old-growth and secondary tropical dry forests in northwestern Mexico	Juan Carlos Alvarez Yepiz ANGELINA MARTINEZ YRIZAR JOSE ALBERTO BURQUEZ MONTIJO et al.	FOREST ECOLOGY AND MANAGEMENT	2008
39	Litter and soil arthropods diversity and density in a tropical dry forest ecosystem in Western Mexico	GUADALUPE PALACIOS VARGAS ROSA GABRIELA CASTAÑO MENESES JOSE ANTONIO GOMEZ ANAYA et al.	BIODIVERSITY AND CONSERVATION	2007
40	Leaf litter decomposition in a southern Sonoran Desert ecosystem, northwestern Mexico: Effects of habitat and litter quality	ANGELINA MARTINEZ YRIZAR IRAMA SILVIA MARISELA NUÑEZ TANCREDI JOSE ALBERTO BURQUEZ MONTIJO	ACTA OECOLOGICA-INTERNATIONAL JOURNAL OF ECOLOGY	2007
41	Ecosystem services of tropical dry forests: Insights from long-term ecological and social research on the Pacific Coast of Mexico	JOSE MANUEL MAASS MORENO PATRICIA BALVANERA LEVY ALICIA CASTILLO ALVAREZ et al.	ECOLOGY AND SOCIETY	2005

## ANGELINA MARTINEZ YRIZAR

42	Early effects of modulating nuclear factor- $\gamma$ B activation on traumatic spinal cord injury in rats	ANGELINA MARTINEZ YRIZAR Jiménez-Garza O. Camacho J. et al.	ANNALS OF THE NEW YORK ACADEMY OF SCIENCES	2005
43	Seasonal balance and vertical pattern of photosynthetically active radiation within canopies of a tropical dry deciduous forest ecosystem in Mexico	CLARA LEONOR TINOCO OJANGUREN ANGELINA MARTINEZ YRIZAR JOSE MANUEL MAASS MORENO et al.	JOURNAL OF TROPICAL ECOLOGY	2005
44	Nitrogen and phosphorus resorption in trees of a Mexican tropical dry forest	VICTOR JOAQUIN JARAMILLO LUQUE ANGELINA MARTINEZ YRIZAR LUIS ALFREDO PEREZ JIMENEZ et al.	TREES-STRUCTURE AND FUNCTION	2005
45	Predegenerated peripheral nerve graft with and without methylprednisolone administration after traumatic spinal cord injury in adult rats	ANGELINA MARTINEZ YRIZAR Salgado-Ceballos H. Grijalva I. et al.	NEUROSCI RES COMMUN	2003
46	Distribution and annual net accumulation of above-ground dead phytomass and its influence on throughfall quality in a Mexican tropical deciduous forest ecosystem	JOSE MANUEL MAASS MORENO ANGELINA MARTINEZ YRIZAR JOSE ARISTEO SARU-KHAN KERMEZ et al.	JOURNAL OF TROPICAL ECOLOGY	2002
47	Phosphorus cycling in a Mexican tropical dry forest ecosystem	HOMERO JULIO EUDES CAMPO ALVES JOSE MANUEL MAASS MORENO VICTOR JOAQUIN JARAMILLO LUQUE et al.	Biogeochemistry	2001
48	Carbon mineralization in the southern Sonoran Desert	IRAMA SILVIA MARISELA NUÑEZ TANCREDI ANGELINA MARTINEZ YRIZAR JOSE ALBERTO BURQUEZ MONTIJO et al.	ACTA OECOLOGICA-INTERNATIONAL JOURNAL OF ECOLOGY	2001
49	Calcium, potassium, and magnesium cycling in a Mexican tropical dry forest ecosystem	HOMERO JULIO EUDES CAMPO ALVES JOSE MANUEL MAASS MORENO VICTOR JOAQUIN JARAMILLO LUQUE et al.	Biogeochemistry	2000
50	Temporal and spatial variation of litter production in Sonoran Desert communities	ANGELINA MARTINEZ YRIZAR IRAMA SILVIA MARISELA NUÑEZ TANCREDI JOSE ALBERTO BURQUEZ MONTIJO et al.	PLANT ECOLOGY	1999
51	Sonoran Desert productivity and the effect of trap size on litterfall estimates in dryland vegetation	JOSE ALBERTO BURQUEZ MONTIJO ANGELINA MARTINEZ YRIZAR IRAMA SILVIA MARISELA NUÑEZ TANCREDI	JOURNAL OF ARID ENVIRONMENTS	1999
52	Net primary productivity of a tropical deciduous forest ecosystem in western Mexico	ANGELINA MARTINEZ YRIZAR JOSE MANUEL MAASS MORENO LUIS ALFREDO PEREZ JIMENEZ et al.	JOURNAL OF TROPICAL ECOLOGY	1996





## ANGELINA MARTINEZ YRIZAR

53	Seasonal changes of leaf area index (LAI) in a tropical deciduous forest in west Mexico	ANGELINA MARTINEZ YRIZAR Maass J. Vose J.M. et al.	FOREST ECOLOGY AND MANAGEMENT	1995
54	Above-ground phytomass of a tropical deciduous forest on the coast of Jalisco, Mexico	ANGELINA MARTINEZ YRIZAR JUAN EMMANUEL RINCON SAUCEDO JOSE MANUEL MAASS MORENO et al.	JOURNAL OF TROPICAL ECOLOGY	1992
55	Litterfall Patterns in a Tropical Deciduous Forest in Mexico Over a Five-Year Period	ANGELINA MARTINEZ YRIZAR JOSE ARISTEO SARU-KHAN KERMEZ	JOURNAL OF TROPICAL ECOLOGY	1990

## ANGELINA MARTINEZ YRIZAR

### LIBROS Y CAPITULOS CON ISBN

#### Obras con registro ISBN



#	Título	Autores	Alcance	Año	ISBN
1	Complejos bioculturales de México	ANGELINA MARTINEZ YRIZAR JORGE ALBERTO ESCANDON CALDERON	Libro Completo	2020	9786075256924
2	"Río Sonora: el Derrame de la Mina Buenavista del Cobre-Cananea, 2014"	ANGELINA MARTINEZ YRIZAR	Libro Completo	2019	9786077900368
3	"Río Sonora: el Derrame de la Mina Buenavista del Cobre-Cananea, 2014"	ANGELINA MARTINEZ YRIZAR	Libro Completo	2019	9786077900375
4	Complejos Bioculturales de Sonora	ANGELINA MARTINEZ YRIZAR JOSE ALBERTO BURQUEZ MONTIJO	Libro Completo	2016	9786077900283
5	Plant Functional Trait Variation in Tropical Dry Forests: A Review and Synthesis	ANGELINA MARTINEZ YRIZAR JOSE ALBERTO BURQUEZ MONTIJO Catherine M. Hulshof et al.	Review	2014	9781466512016
6	La investigación ecológica a largo plazo en México	RICARDO AYALA BARAJAS JAVIER ALCOCER DURAND JOSE MANUEL MAASS MORENO et al.	Libro Completo	2013	9786074507553



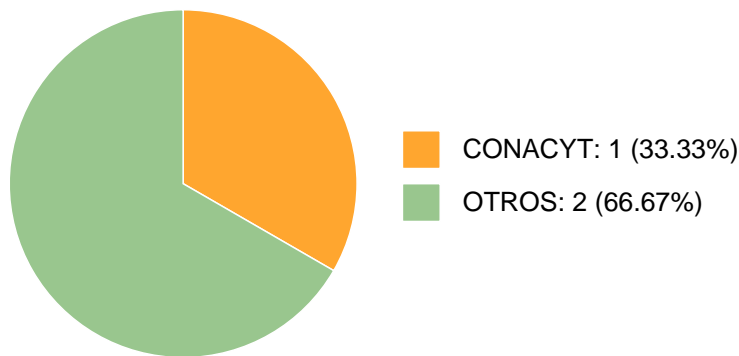
**ANGELINA MARTINEZ YRIZAR**

7	Plant Functional Trait Variation in Tropical Dry Forests: A Review and Synthesis	ANGELINA MARTINEZ YRIZAR JOSE ALBERTO BURQUEZ MONTIJO Hulshof C.M. et al.	Capítulo de un Libro	2013	9781466512016
8	Investigación ecológica en cuencas hidrográficas	JOSE MANUEL MAASS MORENO ANGELINA MARTINEZ YRIZAR JOSE ARISTEO SARU-KHAN KERMEZ	Capítulo de un Libro	2011	9786077607403
9	Primary productivity and biogeochemistry of primary tropical dry forests. Pp. 109-128. En:	ANGELINA MARTINEZ YRIZAR	Capítulo de un Libro	2011	9781597267045
10	Primary productivity and biogeochemistry of seasonally dry tropical forests.	VICTOR JOAQUIN JARAMILLO LUQUE ANGELINA MARTINEZ YRIZAR	Capítulo de un Libro	2011	9781597267045
11	Diversidad, amenazas y áreas prioritarias para la conservación de las selvas secas del oeste de México	GERARDO JORGE CEBALLOS GONZALEZ ANDRES GARCIA AGUAYO MARIA DEL CORO ARIZMENDI ARRIAGA et al.	Libro Completo	2010	9709000381
12	Ecosistemas de Sonora: un diverso capital natural	ANGELINA MARTINEZ YRIZAR JOSE ALBERTO BURQUEZ MONTIJO	Capítulo de un Libro	2010	9786070204272
13	Límites geográficos entre las selvas bajas caducifolias y los matorrales espinosos y xerófilos: ¿qué conservar?	JOSE ALBERTO BURQUEZ MONTIJO ANGELINA MARTINEZ YRIZAR	Capítulo de un Libro	2010	9786077607311

**ANGELINA MARTINEZ YRIZAR**

**PARTICIPACIÓN EN PROYECTOS**

**Histórico de participación en proyectos**

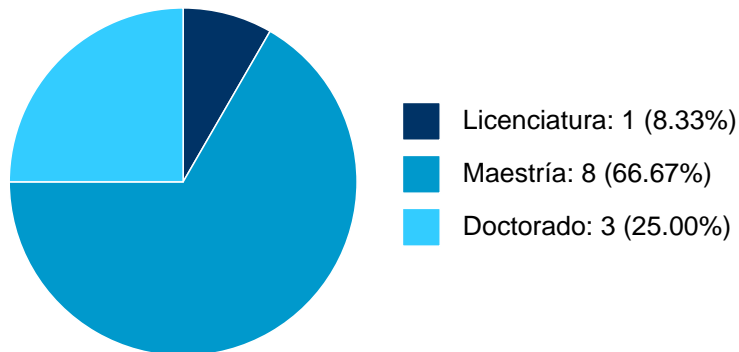


#	Nombre	Participantes	Fuente	Fecha inicio	Fecha fin
1	Respuesta del socio-ecosistema del bosque tropical seco de la region de chamela al huracán jova: un evento catstrófico infrecuente	ANGELINA MARTINEZ YRIZAR	Recursos CONACYT	20-12-2012	01-01-2018
2	Caracterización Ambiental De Los Territorios De Los Pueblo Indígenas De Sonora	ANGELINA MARTINEZ YRIZAR	Otras Universidades, Centros o Institutos Nacionales, Universidades, Centros, Institutos u Organismos Internacionales	30-03-2011	26-01-2018
3	Caracterización ambiental de los territorios de los pueblos indígenas de Sonora.	ANGELINA MARTINEZ YRIZAR	Otras Universidades, Centros o Institutos Nacionales	27-01-2018	30-11-2022

## ANGELINA MARTINEZ YRIZAR

### PARTICIPACIÓN EN TESIS

#### Histórico de Colaboraciones en Tesis



#	Título del documento	Tipo de Tesis	Sinodales	Autores	Entidad	Año
1	Necromasa en el bosque tropical caducifolio de Chamela tras el paso del Huracán Patricia	Tesis de Maestría	ANGELINA MARTINEZ YRIZAR,	Galaz García, Onésimo,	Instituto de Ecología,	2022
2	Efectos de una helada severa en un paisaje en el límite norte del bosque neotropical seco	Tesis de Doctorado	ANGELINA MARTINEZ YRIZAR,	Bojórquez Valdez, Jesús Adrián,	Instituto de Ecología,	2021
3	Arquitectura de plantas leñosas y su relación con la densidad de la madera y la biomasa de dos comunidades limitadas por agua	Tesis de Maestría	ANGELINA MARTINEZ YRIZAR,	Figueroa Abundiz, Víctor Alonso,	Instituto de Ecología,	2015
4	Crecimiento, biomasa y carbono arbóreo en un gradiente altitudinal en bosques templados del centro de México	Tesis de Maestría	ANGELINA MARTINEZ YRIZAR,	LORENZO VAZQUEZ SELEM, Jasso Flores, Rosa Isela,	Instituto de Ecología, Instituto de Geografía,	2014

## ANGELINA MARTINEZ YRIZAR

5	Generación de modelos alométricos para cuantificar la biomasa en pie de bosques tropicales secundarios en la región de Chamela, Jalisco, México	Tesis de Maestría	ANGELINA MARTINEZ YRIZAR,	Bojórquez Valdez, Jesús Adrián,	Instituto de Ecología,	2014
6	Mortalidad parcial y selectiva de ramas de cuatro especies de parkinsonia en el desierto sonorense : efectos del ambiente biótico y abiótico	Tesis de Maestría	ANGELINA MARTINEZ YRIZAR,	HORACIO ARMANDO PAZ HERNANDEZ, Anguiano Millán, Víctor Manuel,	Centro de Investigaciones en Ecosistemas en Morelia, Michoacán, Instituto de Ecología,	2013
7	Patrones, procesos y mecanismos de la comunidad regenerativa de un bosque tropical caducifolio en un gradiente sucesional	Tesis de Doctorado	MIGUEL MARTINEZ RAMOS,	ANGELINA MARTINEZ YRIZAR, Maza Villalobos, Susana,	Centro de Investigaciones en Ecosistemas en Morelia, Michoacán, Instituto de Ecología,	2012
8	Productividad primaria neta de los bosques templados de la cuenca del río Magdalena	Tesis de Maestría	FRANCISCO JAVIER ALVAREZ SANCHEZ,	ANGELINA MARTINEZ YRIZAR, Delgadillo Durán, Ernesto,	Facultad de Ciencias, Instituto de Ecología,	2011
9	Flujos de N y P en la hojarasca de una selva baja caducifolia, en Chamela, Jalisco	Tesis de Maestría	FRANCISCO JAVIER ALVAREZ SANCHEZ,	VICTOR JOAQUIN JARAMILLO LUQUE, ANGELINA MARTINEZ YRIZAR, et al.	Centro de Investigaciones en Ecosistemas en Morelia, Michoacán, Facultad de Ciencias, Instituto de Ecología,	2011

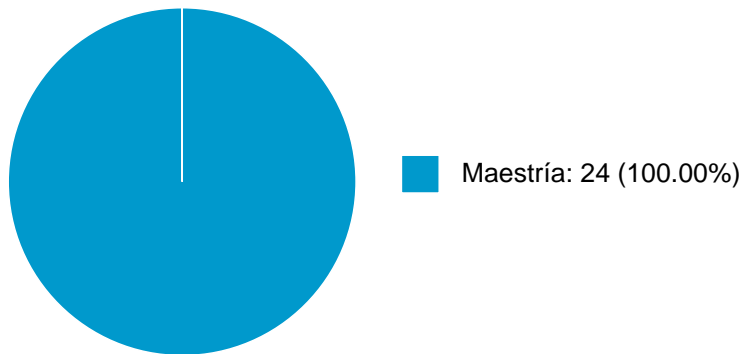
**ANGELINA MARTINEZ YRIZAR**

10	Regeneración de especies leñosas sometidas a cosecha en un bosque tropical caducifolio de Jalisco : elementos para su manejo	Tesis de Doctorado	ANGELINA MARTINEZ YRIZAR,	DIEGO RAFAEL PEREZ SALICRUP, ROSA IRMA TREJO VAZQUEZ, et al.	Centro de Investigaciones en Ecosistemas en Morelia, Michoacán, Instituto de Ecología, Instituto de Geografía,	2011
11	Efecto de ladera en la composición y estructura de un matorral de piedemonte en el desierto sonorense	Tesis de Licenciatura	JOSE ALBERTO BURQUEZ MONTIJO,	ANGELINA MARTINEZ YRIZAR, Beltran Flores, Edgar,		2006
12	Producción de hojarasca, dinámica del mantillo, descomposición foliar y potencial microbiano del suelo, en tres comunidades contrastantes del desierto sonorense	Tesis de Maestría	ANGELINA MARTINEZ YRIZAR,	Nuñez Quevedo, Silvia,		1998

## ANGELINA MARTINEZ YRIZAR

### DOCENCIA IMPARTIDA

#### Histórico de docencia



#	Nivel titulación	Asignatura	Entidad	Alumnos	Semestre
1	Maestría	TEMA SELECTO DE GEOLOGÍA	Instituto de Geología	0	2022-2
2	Maestría	TEMA SELECTO DE GEOLOGÍA	Instituto de Geología	1	2022-1
3	Maestría	TEMA SELECTO DE GEOLOGÍA BIOGEOQUÍMICA	Instituto de Geología	1	2021-2
4	Maestría	TEMA SELECTO DE GEOLOGÍA BIOGEOQUÍMICA	Instituto de Geología	2	2021-1
5	Maestría	TEMA SELECTO DE GEOLOGÍA BIOGEOQUIMICA	Instituto de Geología	2	2019-1
6	Maestría	ECOLOGÍA DE ECOSISTEMAS	Facultad de Ciencias	12	2018-2
7	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION IV	Facultad de Ciencias	1	2018-2
8	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION IV	Facultad de Ciencias	1	2018-1
9	Maestría	TEMA SELECTO DE GEOLOGIA,BIOGEOQUIMICA	Instituto de Geología	2	2018-1
10	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION III	Facultad de Ciencias	1	2018-1
11	Maestría	ECOLOGÍA DE ECOSISTEMAS	Facultad de Ciencias	3	2017-2
12	Maestría	ECOLOGÍA DE ECOSISTEMAS	Facultad de Ciencias	2	2017-2
13	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACIÓN II	Facultad de Ciencias	1	2017-2
14	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACIÓN III	Facultad de Ciencias	1	2017-2
15	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION I-393823	Facultad de Ciencias	1	2017-1
16	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION II-393881	Facultad de Ciencias	1	2017-1
17	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION I	Facultad de Ciencias	1	2016-2
18	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION I	Facultad de Ciencias	1	2016-2
19	Maestría	ECOLOGIA DE ECOSISTEMAS	Facultad de Ciencias	3	2015-1
20	Maestría	ECOLOGIA DE ECOSISTEMAS	Facultad de Ciencias	2	2014-1



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



**ANGELINA MARTINEZ YRIZAR**

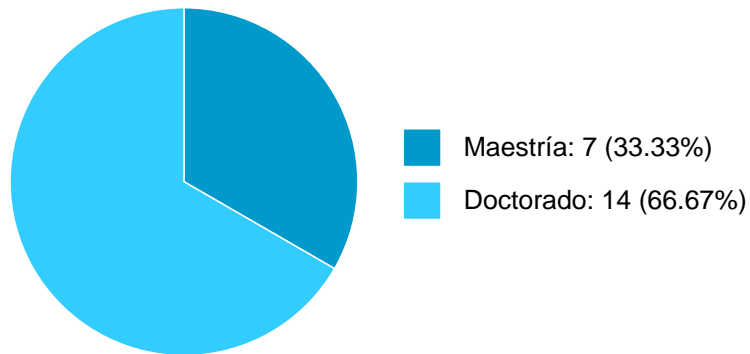
21	Maestría	ECOLOGIA DE ECOSISTEMAS	Facultad de Ciencias	13	2013-1
22	Maestría	ECOLOGIA DE ECOSISTEMAS	Facultad de Ciencias	1	2011-2
23	Maestría	ECOLOGIA DE ECOSISTEMAS	Centro de Investigaciones en Ecosistemas en Morelia, Michoacán	4	2010-2
24	Maestría	ECOLOGIA DE ECOSISTEMAS	Centro de Investigaciones en Ecosistemas en Morelia, Michoacán	5	2008-2



**ANGELINA MARTINEZ YRIZAR**

**TUTORIAS EN POSGRADO**

**Histórico de tutorías en posgrado**



#	Entidad	Nivel	Plan de estudios	Año	Semestre
1	Instituto de Ecología	Doctorado	Doctorado en Ciencias Biológicas	2018	2018-2
2	Instituto de Ecología	Doctorado	Doctorado en Ciencias Biológicas	2018	2019-1
3	Instituto de Ecología	Maestría	Maestría en Ciencias Biológicas	2018	2018-2
4	Instituto de Ecología	Maestría	Maestría en Ciencias Biológicas	2017	2017-2
5	Instituto de Ecología	Maestría	Maestría en Ciencias Biológicas	2017	2018-1
6	Instituto de Ecología	Doctorado	Doctorado en Ciencias Biológicas	2017	2017-2
7	Instituto de Ecología	Doctorado	Doctorado en Ciencias Biológicas	2017	2018-1
8	Instituto de Ecología	Doctorado	Doctorado en Ciencias Biológicas	2016	2016-2
9	Instituto de Ecología	Doctorado	Doctorado en Ciencias Biológicas	2016	2017-1
10	Instituto de Ecología	Doctorado	Doctorado en Ciencias Biológicas	2015	2015-2
11	Instituto de Ecología	Doctorado	Doctorado en Ciencias Biológicas	2015	2016-1
12	Instituto de Ecología	Doctorado	Doctorado en Ciencias Biológicas	2014	2014-2
13		Maestría	Maestría en Ciencias Biológicas	2013	2013-2
14		Maestría	Maestría en Ciencias Biológicas	2013	2014-1
15	Instituto de Ecología	Doctorado	Doctorado en Ciencias Biológicas	2013	2013-2
16	Instituto de Ecología	Doctorado	Doctorado en Ciencias Biológicas	2013	2014-1
17	Instituto de Ecología	Doctorado	Doctorado en Ciencias Biológicas	2012	2012-2
18	Instituto de Ecología	Doctorado	Doctorado en Ciencias Biológicas	2012	2013-1
19		Maestría	Maestría en Ciencias Biológicas	2012	2012-2
20		Maestría	Maestría en Ciencias Biológicas	2012	2013-1
21	Instituto de Ecología	Doctorado	Doctorado en Ciencias Biológicas	2011	2012-1



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



**ANGELINA MARTINEZ YRIZAR**

**PATENTES**

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

**ANGELINA MARTINEZ YRIZAR**

**ANGELINA MARTINEZ YRIZAR**

**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	2008-2024
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