



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



MARIA TERESA VALVERDE VALDES

Datos Generales

Nombre: MARIA TERESA VALVERDE VALDES

Máximo nivel de estudios: DOCTORADO

Antigüedad académica en la UNAM: 33 años, 11 meses, 18 días

Nombramientos

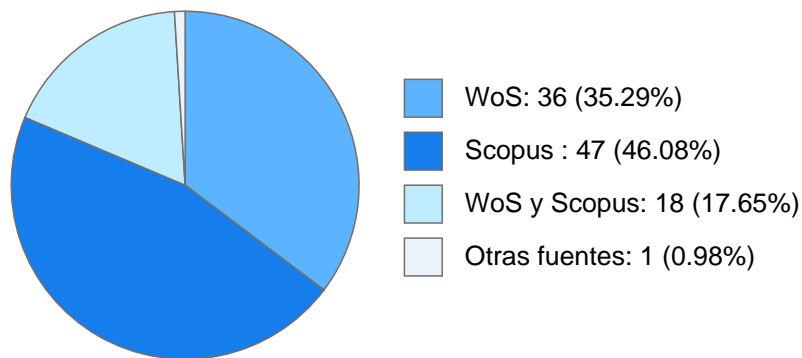
Último: PROFESOR DE CARRERA TITULAR C TC Definitivo
Facultad de Ciencias
Desde 01-01-2009 hasta 30-11-2020

Estímulos, programas, premios y reconocimientos

SNI I 2017 - 2023
SNI II 2009 - 2016
SNI I 2008
PRIDE C 2016 - 2020
PRIDE D - 2016

DOCUMENTOS EN REVISTAS

Histórico de Documentos



#	Título	Autores	Revista	Año
1	Estimation of demographic parameters of some plant species accounting for imperfect detection probabilities	JORGE ARTURO MARTINEZ VILLEGAS IRENE PISANTY BARUCH CARLOS MARTORELL DELGADO et al.	POPULATION ECOLOGY	2024
2	Sustainable harvesting and conservation of <i>Laelia furfuracea</i> , a rare epiphytic orchid from Oaxaca, Mexico	MARIA TERESA VALVERDE VALDES Orozco-Ibarrola O. Solano R.	Biotropica	2021
3	Competitive effects of a dominant palm on sapling performance in a Neotropical rainforest	DANIEL IGNACIO PIÑERO DALMAU MARIA TERESA VALVERDE VALDES MIGUEL MARTINEZ RAMOS et al.	Biotropica	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	¿hay asincronía demográfica entre poblaciones locales de <i>tillandsia recurvata</i> ? evidencias de su funcionamiento metapoblacional	MARIA TERESA VALVERDE VALDES Bernal R.	Botanical Sciences	2019
6	Effects of soil flooding, sunlight and herbivory on seedlings of <i>Annona glabra</i> and <i>Pachira aquatica</i> in a tropical swamp	MARIA TERESA VALVERDE VALDES Infante-Mata D. Moreno-Casasola P. et al.	WETLANDS ECOLOGY AND MANAGEMENT	2019

7	Traditional knowledge as a basis for the development of a sustainable resource management program: A case study in a rural village in Morelos, Mexico	MARIA TERESA VALVERDE VALDES CONCEPCION MARTINEZ PERALTA Hernández-Tapia R. et al.	Ethnobiology Letters	2018
8	Spatial variation in host preference in the endangered epiphytic bromeliad <i>Tillandsia carlos-hankii</i>	MARIA TERESA VALVERDE VALDES Ramírez-Martínez A. Mondragón D. et al.	ACTA OECOLOGICA-INTERNATIONAL JOURNAL OF ECOLOGY	2018
9	The use of periodic matrices to model the population dynamics of the long-lived semelparous <i>Furcraea parmentieri</i> (Asparagaceae) in a temperate forest in central Mexico	MARIA TERESA VALVERDE VALDES Hernández-Pedrero, R.	POPULATION ECOLOGY	2017
10	Reproductive biology of the threatened species <i>Furcraea parmentieri</i> (Asparagaceae)	MARIA TERESA VALVERDE VALDES Albarran, Maria Silva-Montellano, Arturo	Botanical Sciences	2017
11	Demographic analysis of <i>Agave angustifolia</i> (Agavaceae) with an emphasis on ecological restoration	MARIA DEL CONSUELO BONFIL SANDERS MARIA TERESA VALVERDE VALDES Antonio Arias-Medellin, Luis	Botanical Sciences	2016
12	Population ecology of epiphytic angiosperms: A review	MARIA TERESA VALVERDE VALDES MARIANA HERNANDEZ APOLINAR Mondragon, Demetria	TROPICAL ECOLOGY	2015
13	The compadre Plant Matrix Database: An open online repository for plant demography	MARIA TERESA VALVERDE VALDES SalgueroGomez, Roberto Jones, Owen R. et al.	JOURNAL OF ECOLOGY	2015
14	High proportion of cactus species threatened with extinction	HECTOR MANUEL HERNANDEZ MACIAS ANGEL SALVADOR ARIAS MONTES JOSE ALBERTO BURQUEZ MONTIJO et al.	NATURE PLANTS	2015
15	Potential impact of harvesting on the population dynamics of two epiphytic bromeliads	MARIANA HERNANDEZ APOLINAR MARIA TERESA VALVERDE VALDES Toledo-Aceves, Tarin	ACTA OECOLOGICA-INTERNATIONAL JOURNAL OF ECOLOGY	2014
16	Vegetation recovery and plant facilitation in a human-disturbed lava field in a megacity: searching tools for ecosystem restoration	MIGUEL MARTINEZ RAMOS ALMA DELFINA LUCIA OROZCO SEGOVIA JORGE ARTURO MEAVE DEL CASTILLO et al.	PLANT ECOLOGY	2013
17	Ability of matrix models to explain the past and predict the future of plant populations	MARIA TERESA VALVERDE VALDES Crone, Elizabeth E. Ellis, Martha M. et al.	Conservation Biology	2013



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



MARIA TERESA VALVERDE VALDES

18	Composition and abundance of the seed bank in a semiaridregion in tropical Mexico: spatial and temporal patterns	ALMA DELFINA LUCIA OROZCO SEGOVIA MARIA TERESA VALVERDE VALDES Cano-Salgado, Adriana et al.	Revista Mexicana De Biodiversidad	2012
19	How do plant ecologists use matrix population models?	MARIA TERESA VALVERDE VALDES Crone, Elizabeth E. Menges, Eric S. et al.	ECOLOGY LETTERS	2011
20	Is there demographic asynchrony among local populations of Tillandsia recurvata? Evidence of its metapopulation functioning	MARIA TERESA VALVERDE VALDES Rocio Bernal	Boletín De La Sociedad Botánica De México	2010
21	Survival and early growth of two congeneric cacti that differ in their level of rarity	Y. Miquelajauregui MARIA TERESA VALVERDE VALDES	JOURNAL OF ARID ENVIRONMENTS	2010
22	Is there a demographic asynchrony among the local populations of Tillandsia recurvata? Evidences of its metapopulational functionality [¿Hay asincronía demográfica entre poblaciones locales de tillandsia recurvata? Evidencias de su funcio	MARIA TERESA VALVERDE VALDES Bernal R.	Boletín De La Sociedad Botánica De México	2010
23	A comparison of traditional elasticity and variance-standardized perturbation analyses: a case study with the tropical tree species Manilkara zapota (Sapotaceae)	MARIA TERESA VALVERDE VALDES Antonio Cruz-Rodríguez, Juan Lopez-Mata, Lauro	JOURNAL OF TROPICAL ECOLOGY	2009
24	Growth response of three globose cacti to radiation and soil moisture: An experimental test of the mechanism behind the nurse effect	Alejandra Martinez Berdeja MARIA TERESA VALVERDE VALDES	JOURNAL OF ARID ENVIRONMENTS	2008
25	Analysis of the population dynamics of an endangered lizard (Xenosaurus grandis) through the use of projection matrices	JOSE JAIME ZUÑIGA VEGA MARIA TERESA VALVERDE VALDES JULIO ALBERTO LEMOS ESPINAL et al.	Copeia	2007
26	Variation in the population dynamics of the palm Sabal yapa in a landscape shaped by shifting cultivation in the Yucatan Peninsula, Mexico	MARIA TERESA VALVERDE VALDES JAVIER CABALLERO NIETO Pulido M.T.	JOURNAL OF TROPICAL ECOLOGY	2007



MARIA TERESA VALVERDE VALDES

27	Analysis of the factors that affect the distribution and abundance of three <i>Neobuxbaumia</i> species (Cactaceae) that differ in their degree of rarity	MARCELA RUEDAS MEDINA MARIA TERESA VALVERDE VALDES Zavala-Hurtado J.A.	ACTA OECOLOGICA-INTERNATIONAL JOURNAL OF ECOLOGY	2006
28	Effect of leaf harvesting on the demography of the tropical palm <i>Chamaedorea elegans</i> in South-Eastern Mexico	MARIA TERESA VALVERDE VALDES MARIANA HERNANDEZ APOLINAR Mendoza-Amaro S.	Journal of Sustainable Forestry	2006
29	Population dynamics of the shrub <i>Acacia bilimekii</i> in a semi-desert region in central Mexico	MARIA TERESA VALVERDE VALDES Jiménez-Lobato V.	JOURNAL OF ARID ENVIRONMENTS	2006
30	Demography of <i>Bursera glabrifolia</i> , a tropical tree used for folk woodcrafting in Southern Mexico: An evaluation of its management plan	MARIANA HERNANDEZ APOLINAR MARIA TERESA VALVERDE VALDES Purata S.	FOREST ECOLOGY AND MANAGEMENT	2006
31	How important is clonal recruitment for population maintenance in rare plant species?: The case of the narrow endemic cactus, <i>Stenocereus eruca</i> , in Baja California, México	MARIA DEL CARMEN MANDUJANO SANCHEZ MARIA TERESA VALVERDE VALDES ANA ELENA MENDOZA OCHOA et al.	BIOLOGICAL CONSERVATION	2005
32	Comparative demographic analysis of three <i>Neobuxbaumia</i> species (Cactaceae) with differing degree of rarity	MARIA TERESA VALVERDE VALDES MARIA DEL CARMEN MANDUJANO SANCHEZ Esparza-Olguín L.	POPULATION ECOLOGY	2005
33	Habitat preference of the epiphyte <i>Tillandsia recurvata</i> (Bromeliaceae) in a semi-desert environment in Central Mexico	MARIA TERESA VALVERDE VALDES ANA LAURA HERNANDEZ ROSAS Bernal R.	CAN J BOT	2005
34	Germination responses of three congeneric cactus species (<i>Neobuxbaumia</i>) with differing degrees of rarity	MARIA TERESA VALVERDE VALDES Ramírez-Padilla C.A.	JOURNAL OF ARID ENVIRONMENTS	2005
35	Population dynamics of <i>Mammillaria magnimamma</i> Haworth. (Cactaceae) in a lava-field in central Mexico	MARIA TERESA VALVERDE VALDES SILVIA CASTILLO ARGUERO Quijas S. et al.	PLANT ECOLOGY	2004
36	Temporal variation in the demography of the clonal epiphyte <i>Tillandsia brachycaulos</i> (Bromeliaceae) in the Yucatán Peninsula, Mexico	MARIA TERESA VALVERDE VALDES Mondragón D. Durán R. et al.	JOURNAL OF TROPICAL ECOLOGY	2004

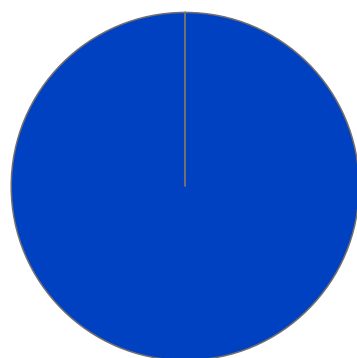


MARIA TERESA VALVERDE VALDES

37	Demographic Trends in the Cactaceae	HECTOR OCTAVIO GODINEZ ALVAREZ MARIA TERESA VALVERDE VALDES Ortega-Baes P.	BOTANICAL REVIEW	2003
38	Demographic analysis of a rare columnar cactus (<i>Neobuxbaumia macrocephala</i>) in the Tehuacan Valley, Mexico	MARIA TERESA VALVERDE VALDES Esparza-Olguín L. Vilchis-Anaya E.	BIOLOGICAL CONSERVATION	2002
39	Evaluation of the conservation status of a rare cactus (<i>Mammillaria crucigera</i>) through the analysis of its population dynamics	MARIA TERESA VALVERDE VALDES Contreras C.	JOURNAL OF ARID ENVIRONMENTS	2002
40	Quetzal abundance in relation to fruit availability in a cloud forest in southeastern Mexico	SOFIA SOLORIZANO LUJANO SILVIA CASTILLO ARGUERO MARIA TERESA VALVERDE VALDES et al.	Biotropica	2000
41	Growth and vegetative spread of <i>Schizachyrium scoparium</i> var. <i>littoralis</i> (Poaceae) in sand dune microhabitats along a successional gradient	MARIA TERESA VALVERDE VALDES IRENE PISANTY BARUCH	CAN J BOT	1999
42	Variation in the demography of a woodland understorey herb (<i>Primula vulgaris</i>) along the forest regeneration cycle: Projection matrix analysis	MARIA TERESA VALVERDE VALDES Silvertown J.	JOURNAL OF ECOLOGY	1998
43	Canopy closure rate and forest structure	MARIA TERESA VALVERDE VALDES Silvertown J.	Ecology	1997
44	Growth response of six tropical dune plant species to different nutrient regimes	MARIA TERESA VALVERDE VALDES IRENE PISANTY BARUCH JUAN EMMANUEL RINCON SAUCEDO	JOURNAL OF COASTAL RESEARCH	1997
45	A metapopulation model for <i>Primula vulgaris</i> , a temperate forest understorey herb	MARIA TERESA VALVERDE VALDES Silvertown J.	JOURNAL OF ECOLOGY	1997
46	An integrated model of demography, patch dynamics and seed dispersal in a woodland herb, <i>Primula vulgaris</i>	MARIA TERESA VALVERDE VALDES Silvertown J.	Oikos	1997
47	Spatial variation in the seed ecology of a woodland herb (<i>Primula vulgaris</i>) in relation to light environment	MARIA TERESA VALVERDE VALDES Silvertown J.	FUNCTIONAL ECOLOGY	1996
48	Germination response to temperature, salinity, light and depth of sowing of ten tropical dune species	MARIA TERESA VALVERDE VALDES Martínez M.L. Moreno-Casasola P.	Oecologia	1992

LIBROS Y CAPITULOS CON ISBN

Obras con registro ISBN



■ Libros completos: 6 (100.00%)

#	Título	Autores	Alcance	Año	ISBN
1	La Naturaleza de la Vida	TERESA IMELDA FORTOUL VANDER GOES ZENON CANO SANTANA MARIA TERESA VALVERDE VALDES et al.	Libro Completo	2019	978607864708 8
2	The nature of life	TERESA IMELDA FORTOUL VANDER GOES ZENON CANO SANTANA MARIA TERESA VALVERDE VALDES et al.	Libro Completo	2019	978607864709 5
3	El pulso del planeta	ZENON CANO SANTANA MARIA TERESA VALVERDE VALDES	Libro Completo	2015	9786070272882
4	El pulso del planeta	ZENON CANO SANTANA MARIA TERESA VALVERDE VALDES	Libro Completo	2015	9786070307027
5	Nuestra huella en el planeta	TELMA GLORIA CASTRO ROMERO ZENON CANO SANTANA MARIA TERESA VALVERDE VALDES et al.	Libro Completo	2015	9786070271809



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

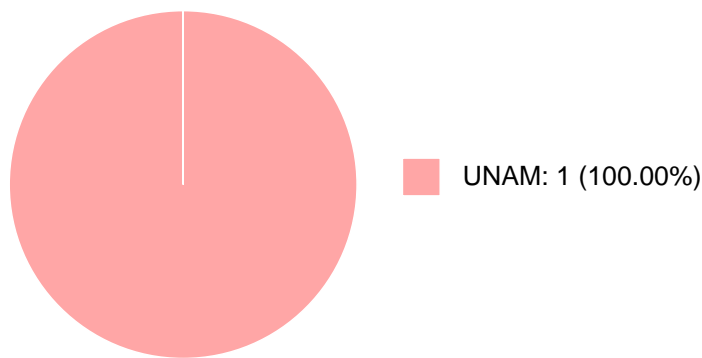


MARIA TERESA VALVERDE VALDES

6	Nuestra huella en el planeta	TELMA GLORIA CASTRO ROMERO ZENON CANO SANTANA MARIA TERESA VALVERDE VALDES et al.	Libro Completo	2015	9786070306976
---	------------------------------	--	-------------------	------	---------------

PARTICIPACIÓN EN PROYECTOS

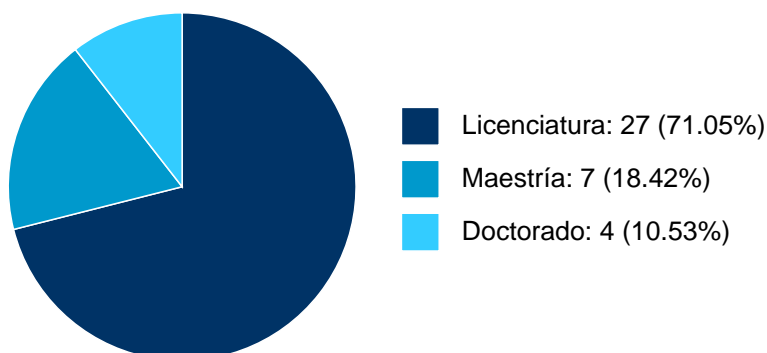
Histórico de participación en proyectos



#	Nombre	Participantes	Fuente	Fecha inicio	Fecha fin
1	COMPADRE Plant Matrix Database and COMADRE Animal Matrix Database.	MARIA TERESA VALVERDE VALDES	Universidades, Centros, Institutos u Organismos Internacionales	10-10-2012	31-12-2020
2	Seguimiento a largo plazo de la ecología poblacional de <i>Neobuxbaumia macrocephala</i> en Tehuacán, Pue.	MARIA TERESA VALVERDE VALDES	Presupuesto de la UNAM asignado a la Dependencia	09-09-2009	16-12-2020

PARTICIPACIÓN EN TESIS

Histórico de Colaboraciones en Tesis



#	Título del documento	Tipo de Tesis	Sinodales	Autores	Entidad	Año
1	Desempeño de <i>Mammillaria haageana</i> subsp. <i>san-angelensis</i> (Cactaceae) en diferentes microambientes de la Reserva Ecológica del Pedregal de San Ángel, Ciudad de México, México	Tesis de Licenciatura	MARIA TERESA VALVERDE VALDES,	Pérez Jiménez, Nastienka Yael,		2021
2	Crecimiento, mortalidad y longevidad de la cactácea columnar <i>Neobuxbaumia macrocephala</i> en Tehuacán, Puebla	Tesis de Licenciatura	MARIA DEL CORO ARIZMENDI ARRIAGA,	HECTOR OCTAVIO GODINEZ ALVAREZ, MARIA DEL CARMEN MANDUJANO SANCHEZ, et al.	Facultad de Ciencias, Facultad de Estudios Superiores "Iztacala", Instituto de Ecología,	2019



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



MARIA TERESA VALVERDE VALDES

3	Evaluación a mediano plazo del comportamiento demográfico de una población de <i>Neobuxbaumia macrocephala</i> (Cactaceae) en Zapotitlán Salinas, Puebla, México	Tesis de Licenciatura	MARIA TERESA VALVERDE VALDES,	Olvera Martínez, Julián Raúl,	Facultad de Ciencias,	2018
4	Germinación y crecimiento temprano de <i>Agave kerchovei</i> lem, bajo diferentes condiciones ambientales	Tesis de Licenciatura	MARIA TERESA VALVERDE VALDES,	García García, Edgar Asael,	Facultad de Ciencias,	2017
5	Estudio demográfico de <i>arbutus xalapensis</i> , kunth (ericaceae) en el bosque de Tlalpan, D.F., México	Tesis de Licenciatura	MARIA TERESA VALVERDE VALDES,	Montoya Pérez, Laura Elizabeth,	Facultad de Ciencias,	2016
6	Criterios para el manejo de un híbrido invasor, <i>Kalanchoe Xhoughtonii</i> (Crassulaceae) mediante el uso de análisis demográficos prospectivos y retrospectivos	Tesis de Maestría	MARIA TERESA VALVERDE VALDES,	Tabares Mendoza, Olivia,	Facultad de Ciencias,	2016
7	Demografía y estado de conservación de <i>tillandsia mauryana</i> (bromeliaceae) en la región de Metztitlán, Hidalgo	Tesis de Licenciatura	MARIA TERESA VALVERDE VALDES,	Petrone Mendoza, Valeria,	Facultad de Ciencias,	2015
8	Demografía de la cícada <i>ceratozamia sabatoi</i> (Zamiaceae) en el Parque Nacional "Los mármoles", Hidalgo	Tesis de Licenciatura	MARIA TERESA VALVERDE VALDES,	Lezama Barquet, Estefania,	Facultad de Ciencias,	2014
9	Cambios en la diversidad de un pastizal en respuesta a la exclusión del ganado	Tesis de Licenciatura	MARIA TERESA VALVERDE VALDES,	Sánchez Battenberg, Jimena,	Facultad de Ciencias,	2013



MARIA TERESA VALVERDE VALDES

10	Estudio demográfico de dos poblaciones de <i>Ferocactus haematacanthus</i> (cactaceae) en el Valle de Tehuacán, Pue., México	Tesis de Licenciatura	MARIA TERESA VALVERDE VALDES,	Vázquez Quesada, Benito Francisco,	Facultad de Ciencias,	2013
11	Biología reproductiva de <i>Furcraea parmentieri</i> (Agavaceae)	Tesis de Licenciatura	MARIA TERESA VALVERDE VALDES,	Albarrán Hernández, María,	Facultad de Ciencias,	2011
12	Efecto de la estructura clonal sobre la dinámica poblacional y la reproducción de <i>Opuntia microdasys</i>	Tesis de Doctorado	MARIA DEL CARMEN MANDUJANO SANCHEZ,	FRANCISCO ELIZANDRO MOLINA FREANER, MARIA TERESA VALVERDE VALDES, et al.	Facultad de Ciencias, Instituto de Ecología,	2011
13	Estudio poblacional de <i>Furcraea parmentieri</i> (Agavaceae) en bosques templados del Suroeste del Distrito Federal, México	Tesis de Licenciatura	MARIA TERESA VALVERDE VALDES,	Hernández Pedrero, Román,	Facultad de Ciencias,	2009
14	Análisis de la dispersión de semillas en una matapoblación de la epífita <i>Tillandsia recurvata</i> L. (bromeliaceae) a través del uso de microsatélites	Tesis de Maestría	MARIA TERESA VALVERDE VALDES,	Ramírez Padilla, Cynthia Alejandra,	Facultad de Ciencias,	2008
15	Dinámica de las fases tempranas de desarrollo y genética de poblaciones de la cícada <i>Dioon merolae</i> en Los Taviches, Oaxaca	Tesis de Maestría	MARIA TERESA VALVERDE VALDES,	Flores Vázquez, Juan Carlos,	Facultad de Ciencias,	2008



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



MARIA TERESA VALVERDE VALDES

16	Analisis de crecimiento temprano de tres cactaceas amenazadas (Mammillaria pectinifera, Obregonia denegrii y Coryphantha werdermannii) bajo condiciones controladas de humedad y radiacion luminica	Tesis de Licenciatura	MARIA TERESA VALVERDE VALDES,	Martinez Berdeja, Alejandra,	2007
17	Dinamica poblacional de Bursera glabrifolia bajo condiciones de extraccion selectiva en Jayacatlan, Oaxaca	Tesis de Doctorado	MARIA TERESA VALVERDE VALDES,	Hernández Apolinar, Mariana,	2007
18	El uso de microsatelites en el análisis de la estructura genetica de una metapoblacion de Tillandsia recurvata	Tesis de Licenciatura	MARIA DEL CARMEN MANDUJANO SANCHEZ,	MARIA TERESA VALVERDE VALDES, García Morales, Erick,	2007
19	Estudio metapoblacional de Tillandsia recurvata L. en el Valle de Tehuacan, Puebla	Tesis de Doctorado	MARIA TERESA VALVERDE VALDES,	Bernal Basavilbazo, Rocio,	2006
20	Crecimiento y supervivencia de plantulas de Bursera glabrifolia en respuesta a diferentes condiciones ambientales	Tesis de Licenciatura	MARIA TERESA VALVERDE VALDES,	Montes Merelles, Lucia Carolina,	2006
21	Estudio comparativo de tres especies de cactaceas columnares del genero neobuxbaumia que difieren en su nivel de rareza : un enfoque genetico - demografico	Tesis de Doctorado	MARIA TERESA VALVERDE VALDES,	Esparza Olguin, Ligia Guadalupe,	2005



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



MARIA TERESA VALVERDE VALDES

22	La palma mayan (Chamaedorea hooperiana Hodel) : situacion actual y evaluacion de los efectos de la cosecha de hojas en la reserva de la biosfera Los Tuxtlas, Veracruz	Tesis de Maestría	MARIA TERESA VALVERDE VALDES,	Ramirez Ramirez, Fernando,	2005
23	Estudio comparativo de la sobrevivencia y el crecimiento temprano de dos especies de Neobuxbaumia (cactaceae) que difieren en su nivel de rareza	Tesis de Licenciatura	MARIA TERESA VALVERDE VALDES,	Miquelajaur egui, Yosune,	2004
24	Estudio comparativo de la germinacion de tres especies de Neobuxbaumia (Cactaceae) que difieren en su nivel de rareza	Tesis de Licenciatura	MARIA TERESA VALVERDE VALDES,	Ramirez Padilla, Cynthia Alejandra,	2003
25	Patron de germinacion y establecimiento de plantulas de Tillandsia recurvata L. : una contribucion al estudio de su dinamica metapoblacional	Tesis de Licenciatura	MARIA TERESA VALVERDE VALDES,	Hernandez Rosas, Laura,	2003
26	Dinamica poblacional de Acacia bilimekii Macbr. (Mimosoidae) en Zapotitlan Salinas, Puebla	Tesis de Licenciatura	MARIA TERESA VALVERDE VALDES,	Jimenez Lobato, Vania,	2003
27	Analisis de los factores que afectan la distribucion y abundancia de tres especies de en la region Tehuacan-Cuicatlan	Tesis de Maestría	MARIA TERESA VALVERDE VALDES,	Ruedas Medina, Marcela,	2003
28	Propagacion de Echeveria laui Moran & Meyran (Crassulaceae) con fines de conservacion y reintroduccion	Tesis de Licenciatura	MARIA TERESA VALVERDE VALDES,	Piña Pujol, Pablo Cesar,	2003



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



MARIA TERESA VALVERDE VALDES

29	Estudio poblacional por edades de Neobuxbaumia macrocephala (Cactaceae) en Zapotitlan Salinas, Puebla hidrocarburos del petroleo	Tesis de Licenciatura	MARIA TERESA VALVERDE VALDES,	Vilchis Anaya, Beatriz Elena,	2000
30	Las plantas de zapotitlan Salinas, Puebla : un folleto de divulgacion sobre botanica y conservacion	Tesis de Licenciatura	MARIA TERESA VALVERDE VALDES,	Arias Toledo, Ariel Alain,	2000
31	Los recursos forestales no maderables de Mexico : una revision	Tesis de Licenciatura	MARIA TERESA VALVERDE VALDES,	Ramirez Mercado, Rafael,	2000
32	Dinamica poblacional de Mammillaria crucigera (Cactaceae), una especie rara de la region Tehuacan-Cuicatlan	Tesis de Licenciatura	MARIA TERESA VALVERDE VALDES,	Contreras Muro, Cinthya,	2000
33	Abundancia y patron de distribucion espacial de Mammillaria magnimama (Haworth) Cactaceae en la Reserva del Pedregal de San Angel, Mexico D.F.	Tesis de Licenciatura	MARIA TERESA VALVERDE VALDES,	Trejo Nuñez, Maria Lucrecia,	1999
34	Germinacion y crecimiento temprano de Mammillaria magnimamma	Tesis de Licenciatura	MARIA TERESA VALVERDE VALDES,	Ruedas Medina, Marcela,	1999
35	Dinamica poblacional de Mammillaria magnimamma en la reserva del Pedregal de San Angel	Tesis de Maestría	MARIA TERESA VALVERDE VALDES,	López Villavicencio, Manuela,	1999
36	Analisis demografico por edades de Mammillaria magnimamma (Cactaceae) en el Pedregal de San Angel, Mexico, D.F. raton	Tesis de Licenciatura	MARIA TERESA VALVERDE VALDES,	Quijas Fonseca, Sandra,	1999



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

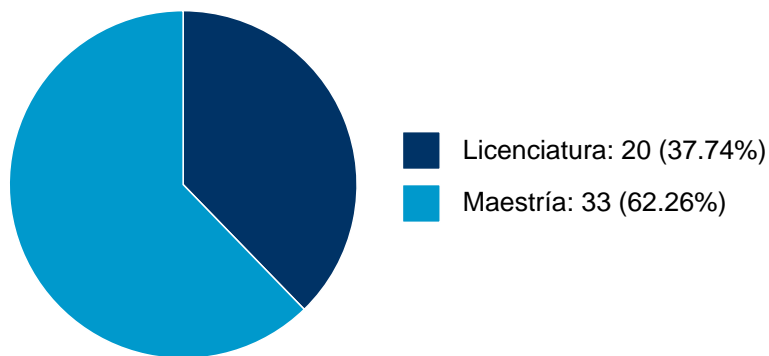


MARIA TERESA VALVERDE VALDES

37	Estudio poblacional de Eotetranychus lewisi (McGregor) (Acari: Tetranychidae) en duraznero, en el municipio de Vicente Guerrero, Durango	Tesis de Maestría	TILA MARIA PEREZ ORTIZ,	MARIA TERESA VALVERDE VALDES, Gonzalez Castillo, Maria Pioquinta,	1998
38	Estudio poblacional de Neobuxbaumia macrocephal : análisis matricial	Tesis de Licenciatura	MARIA TERESA VALVERDE VALDES,	Esparza Olguin, Ligia Guadalupe,	1998

DOCENCIA IMPARTIDA

Histórico de docencia



#	Nivel titulación	Asignatura	Entidad	Alumnos	Semestre
1	Licenciatura	ECOLOGIA I	Facultad de Ciencias	27	2020-2
2	Licenciatura	ECOLOGIA I	Facultad de Ciencias	29	2020-1
3	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACIÓN I	Facultad de Ciencias	1	2020-1
4	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACIÓN III	Facultad de Ciencias	1	2019-2
5	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACIÓN IV	Facultad de Ciencias	1	2019-2
6	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACIÓN IV	Facultad de Ciencias	1	2019-2
7	Maestría	FUNDAMENTOS DE ECOLOGÍA	Facultad de Ciencias	4	2019-2
8	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACIÓN IV	Facultad de Ciencias	1	2019-1
9	Licenciatura	ECOLOGIA I	Facultad de Ciencias	17	2019-1
10	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACIÓN II	Facultad de Ciencias	1	2019-1
11	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACIÓN III	Facultad de Ciencias	1	2019-1
12	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACIÓN III	Facultad de Ciencias	1	2019-1
13	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACIÓN II	Facultad de Ciencias	1	2018-2
14	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACIÓN III	Facultad de Ciencias	1	2018-2
15	Licenciatura	ECOLOGIA I	Facultad de Ciencias	24	2018-2
16	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACIÓN I	Facultad de Ciencias	1	2018-2
17	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION IV	Facultad de Ciencias	1	2018-2
18	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACIÓN I	Facultad de Ciencias	1	2018-1
19	Licenciatura	ECOLOGIA I	Facultad de Ciencias	23	2018-1
20	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION III	Facultad de Ciencias	1	2018-1
21	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACIÓN II	Facultad de Ciencias	1	2018-1
22	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACIÓN I	Facultad de Ciencias	1	2017-2
23	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACIÓN II	Facultad de Ciencias	1	2017-2



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



MARIA TERESA VALVERDE VALDES

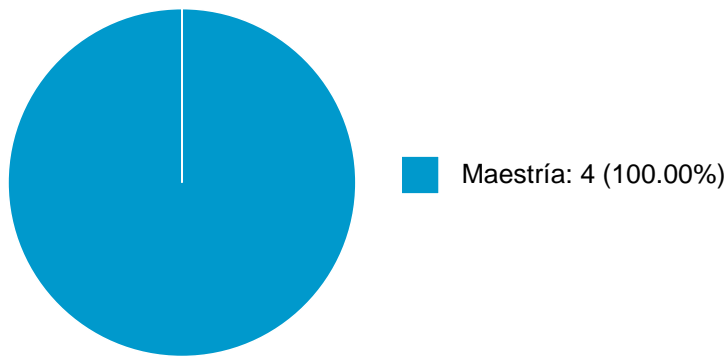
24	Licenciatura	ECOLOGIA DE POBLACIONES	Facultad de Ciencias	23	2017-2
25	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION I-393786	Facultad de Ciencias	1	2017-1
26	Licenciatura	ECOLOGIA I	Facultad de Ciencias	30	2016-1
27	Licenciatura	TALLER NIVEL 2	Facultad de Ciencias	7	2016-1
28	Licenciatura	ECOLOGIA I	Facultad de Ciencias	28	2015-2
29	Licenciatura	TALLER NIVEL I	Facultad de Ciencias	6	2015-2
30	Licenciatura	TALLER NIVEL 4	Facultad de Ciencias	4	2015-2
31	Licenciatura	TALLER NIVEL 3	Facultad de Ciencias	4	2015-1
32	Licenciatura	ECOLOGIA I	Facultad de Ciencias	31	2015-1
33	Maestría	FUNDAMENTOS DE ECOLOGIA	Facultad de Ciencias	5	2014-2
34	Licenciatura	ECOLOGIA I	Facultad de Ciencias	29	2014-1
35	Maestría	FUNDAMENTOS DE ECOLOGIA	Facultad de Ciencias	11	2013-1
36	Licenciatura	ECOLOGIA II	Facultad de Ciencias	25	2012-2
37	Licenciatura	ECOLOGIA DE POBLACIONES	Facultad de Ciencias	21	2012-1
38	Licenciatura	ECOLOGIA I	Facultad de Ciencias	31	2011-2
39	Licenciatura	ECOLOGIA I	Facultad de Ciencias	27	2011-1
40	Maestría	BIOLOGIA AMBIENTAL I	Instituto de Ecología	13	2010-2
41	Maestría	BIOLOGIA AMBIENTAL I	Instituto de Geología	2	2010-2
42	Maestría	BIOLOGIA AMBIENTAL I	Facultad de Estudios Superiores "Iztacala"	5	2010-2
43	Maestría	BIOLOGIA AMBIENTAL I	Instituto de Biología	7	2010-2
44	Maestría	BIOLOGIA AMBIENTAL I	Facultad de Ciencias	4	2010-2
45	Licenciatura	ECOLOGIA I	Facultad de Ciencias	27	2009-1
46	Maestría	BIOLOGIA AMBIENTAL I	Instituto de Geología	1	2008-2
47	Maestría	BIOLOGIA AMBIENTAL I	Facultad de Medicina	2	2008-2
48	Maestría	BIOLOGIA AMBIENTAL I	Instituto de Ecología	7	2008-2
49	Maestría	BIOLOGIA AMBIENTAL I	Facultad de Estudios Superiores "Zaragoza"	1	2008-2
50	Maestría	BIOLOGIA AMBIENTAL I	Instituto de Biología	3	2008-2
51	Maestría	BIOLOGIA AMBIENTAL I	Facultad de Ciencias	5	2008-2
52	Maestría	BIOLOGIA AMBIENTAL I	Centro de Investigaciones en Ecosistemas en Morelia, Michoacán	1	2008-2
53	Licenciatura	ECOLOGIA I	Facultad de Ciencias	26	2008-1



MARIA TERESA VALVERDE VALDES

TUTORIAS EN POSGRADO

Histórico de tutorías en posgrado



#	Entidad	Nivel	Plan de estudios	Año	Semestre
1	Facultad de Ciencias	Maestría	Maestría en Ciencias Biológicas	2010	2010-2
2	Facultad de Ciencias	Maestría	Maestría en Ciencias Biológicas	2010	2011-1
3	Facultad de Ciencias	Maestría	Maestría en Ciencias Biológicas	2009	2009-2
4	Facultad de Ciencias	Maestría	Maestría en Ciencias Biológicas	2009	2010-1



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



MARIA TERESA VALVERDE VALDES

PATENTES

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

MARIA TERESA VALVERDE VALDES



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



MARIA TERESA VALVERDE VALDES

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