



Sistema Integral de Información Académica

Coordinación de Planeación, Evaluación y Simplificación de la Gestión Institucional

Reporte individual



TERESA MARGARITA TERRAZAS SALGADO

Datos Generales

Nombre: TERESA MARGARITA TERRAZAS SALGADO

Máximo nivel de estudios: DOCTORADO

Antigüedad académica en la UNAM: 20 años

Nombramientos

Vigente: INVESTIGADOR TITULAR C TC Definitivo

Instituto de Biología

Desde 01-06-2019

Estímulos, programas, premios y reconocimientos

SNI III 2009 - VIGENTE

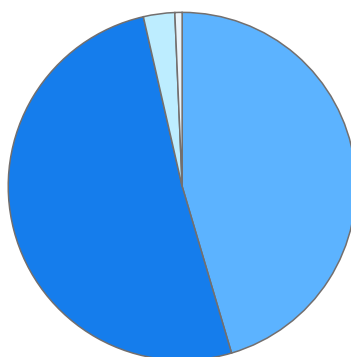
PRIDE D 2010 - 2024

PRIDE C - 2010

TERESA MARGARITA TERRAZAS SALGADO

DOCUMENTOS EN REVISTAS

Histórico de Documentos



- █ WoS: 203 (45.41%)
- █ Scopus : 228 (51.01%)
- █ WoS y Scopus: 13 (2.91%)
- █ Otras fuentes: 3 (0.67%)

#	Título	Autores	Revista	Año
1	Concatenating latewood blue intensity and wood anatomical sensitivity in Neotropical montane podocarps: How does sex-related climate trigger tracheid plasticity?	ERNESTO CHANES RODRIGUEZ RAMIREZ TERESA MARGARITA TERRAZAS SALGADO	Dendrochronología	2025
2	Unveiling the wood anatomy of the overlooked agarwood <i>Aetoxylon sympetalum</i> (Steenis & Domke) Airy Shaw (Thymelaeaceae Juss.)	TERESA MARGARITA TERRAZAS SALGADO Wilson S.D. Gasson P.E.	IAWA JOURNAL	2025
3	ROOTSTOCK AND SCION INTERACTIONS UNDER CONDITIONS OF SOIL WATER DEFICIT IN AVOCADO;	TERESA MARGARITA TERRAZAS SALGADO Reyes-Santamaría Ma.I. Trejo C. et al.	Tropical And Subtropical Agroecosystems (en Línea)	2025
4	Ontogenesis and variation of wood 'parenchymatization' in <i>< i>Cochlospermum vitifolium</i></i> (Bixaceae)	TERESA MARGARITA TERRAZAS SALGADO Marco Alvarado	IAWA JOURNAL	2025
5	Structural considerations and differences between leaf canals and secretory cavities in Asteraceae	DANIEL MARTIN MARTINEZ QUEZADA JOSE LUIS VILLASEÑOR RIOS TERESA MARGARITA TERRAZAS SALGADO et al.	Protoplasma	2025

Reporte individual

TERESA MARGARITA TERRAZAS SALGADO

6	Cambial activity in five species of the tropical dry forest: dynamics of seasonal changes in the cambial region	TERESA MARGARITA TERRAZAS SALGADO Marco V. Alvarado Alicia Rojas-Leal	TREES-STRUCTURE AND FUNCTION	2025
7	Protecting stable biological nomenclatural systems enables universal communication: A collective international appeal	CLAUDIO DELGADILLO MOYA DAVID ALEXANDER PRIETO TORRES JOSE DANIEL TEJERO DIEZ et al.	Bioscience	2024
8	Correction to: Ecological implications of stomatal density and stomatal index in the adult stage of <i>Mimosa L.</i> (Leguminosae, Caesalpinoideae) (Protoplasma, (2024), 261, 3, (477-486), 10.1007/s00709-023-01909-8)	TERESA MARGARITA TERRAZAS SALGADO Ayala-Ramos M.A. Montaño-Arias S.A. et al.	Protoplasma	2024
9	Leaf architecture and anatomy of eight species of <i>Tilia</i> (Malvaceae)	JORGE ALBERTO GUTIERREZ GALLEGOS TERESA MARGARITA TERRAZAS SALGADO Marysol Ramirez-Diaz	ACTA BOTANICA MEXICANA	2024
10	Pachycereus pringlei seedling emergence and establishment under different lighting conditions	TERESA MARGARITA TERRAZAS SALGADO Joselyn Vanessa Seminario-Pena Alejandra Nieto-Garibay et al.	FLORA	2024
11	Species boundaries among the <i>Cercocarpus fothergilloides</i> complex (Rosaceae);	TERESA MARGARITA TERRAZAS SALGADO DANIEL SANCHEZ CARBAJAL AARON RODRIGUEZ CABALLERO et al.	ACTA BOTANICA MEXICANA	2024
12	Efecto del aprovechamiento forestal en la formación de madera en árboles remanentes de <i>Abies religiosa</i>	TERESA MARGARITA TERRAZAS SALGADO GENARO GUTIÉRREZ GARCÍA Rojas-García F. et al.	MADERAS-CIENCIA Y TECNOLOGIA	2024
13	<i>Psilotum</i> (Psilotaceae-Ophioglossales): a taxonomic assessment based on morpho-anatomical studies of the species from the Neotropics	JOSE DANIEL TEJERO DIEZ DALIA GREGO VALENCIA SILVIA AGUILAR RODRIGUEZ et al.	Brittonia	2024
14	Protocol to analyse the structural composition by fluorescence microscopy and different conventional and fluorescence staining methods	TERESA MARGARITA TERRAZAS SALGADO Maceda A. Andrés-Hernández A.R.	MethodsX	2024
15	Leaf morphometric analysis of the Mexican species of <i>Forestiera</i> (Oleaceae) using machine learning	TERESA MARGARITA TERRAZAS SALGADO Ruiz-Valencia J.A. Trejo C. et al.	PLANT BIOSYSTEMS	2024
16	Lignin Analysis by HPLC and FTIR: Spectra Deconvolution and S/G Ratio Determination	JORGE REYES RIVERA TERESA MARGARITA TERRAZAS SALGADO	Methods in Molecular Biology	2024



Sistema Integral de Información Académica

Coordinación de Planeación, Evaluación y Simplificación de la Gestión Institucional



Reporte individual

TERESA MARGARITA TERRAZAS SALGADO

17	Ecological implications of stomatal density and stomatal index in the adult stage of <i>Mimosa</i> L. (Leguminosae, Caesalpinoideae)	TERESA MARGARITA TERRAZAS SALGADO Manuel Alberto Ayala-Ramos Susana Adriana Montano-Arias et al.	Protoplasma	2024
18	Floral morpho-anatomy and reproductive biology of <i>Mammillaria lasiacantha</i> Engelm. (Cactaceae) at Sierra of Juárez, Chihuahua	TERESA MARGARITA TERRAZAS SALGADO Figueroa C. Prieto L.J. et al.	JOURNAL OF THE PROFESSIONAL ASSOCIATION FOR CACTUS DEVELOPMENT	2024
19	Water flow in two Cactaceae species: standardization of the method and test under different drought conditions	TERESA MARGARITA TERRAZAS SALGADO Agustin Maceda Carlos Trejo	BRAZILIAN JOURNAL OF BOTANY	2024
20	Six new species of <i>Milla</i> (Asparagaceae: Brodiaeoideae) from Mexico	JORGE ALBERTO GUTIERREZ GALLEGOS TERESA MARGARITA TERRAZAS SALGADO	ACTA BOTANICA MEXICANA	2023
21	Anatomical traits in pine stems, the first step to define grafting combinations?	TERESA MARGARITA TERRAZAS SALGADO Castro-Garibay S.L. López-Upton J. et al.	BRAZILIAN JOURNAL OF BOTANY	2023
22	Leaf Secretory Structures in Asteraceae: A Synthesis of Their Diversity and Evolution	DANIEL MARTIN MARTINEZ QUEZADA PATRICIA RIVERA PEREZ JOSE LUIS VILLASEÑOR RIOS et al.	BOTANICAL REVIEW	2023
23	Combining exposed tree roots and UAV imagery to quantify land denudation in central Mexico	OSVALDO FRANCO RAMOS TERESA MARGARITA TERRAZAS SALGADO LORENZO VAZQUEZ SELEM et al.	SCIENCE OF THE TOTAL ENVIRONMENT	2023
24	Wood and leaf anatomy in species of <i>Nahuatlea</i>, <i>Tehuasca</i>, and their sister taxa (Gochnatiaeae, Asteraceae)	TERESA MARGARITA TERRAZAS SALGADO JOSE LUIS VILLASEÑOR RIOS Lourdes B. Sandoval-Garcia et al.	ACTA BOTANICA MEXICANA	2023
25	How Important Are Functional and Developmental Constraints on Phenotypic Evolution? An Empirical Test with the Stomatal Anatomy of Flowering Plants	TERESA MARGARITA TERRAZAS SALGADO Muir C.D. Conesa M.À. et al.	AMERICAN NATURALIST	2023
26	Physiological and morphometric characteristics of <i>Pachycereus pringlei</i> (S.Watson) Britton & Rose seedlings applying organic manures	TERESA MARGARITA TERRAZAS SALGADO Joselyn Vanessa Seminario-Pena Alejandra Nieto-Garibay et al.	JOURNAL OF THE PROFESSIONAL ASSOCIATION FOR CACTUS DEVELOPMENT	2023

Reporte individual

TERESA MARGARITA TERRAZAS SALGADO

27	Culm anatomy of the genus <i>Otatea</i> (Poaceae, Bambusoideae, Bambuseae, Guaduinae) as a contribution to Mexican species identification	TERESA MARGARITA TERRAZAS SALGADO PABLO CARRILLO REYES Miguel A. Garcia-Martinez et al.	Phytotaxa	2023
28	Coordination of hydraulic and functional traits in ten species of trees of the Sonoran Desert	TERESA MARGARITA TERRAZAS SALGADO CLARA LEONOR TINOCO OJANGUREN Gonzalez-Rebeles G. et al.	TREES-STRUCTURE AND FUNCTION	2023
29	Tree species differ in plant economic spectrum traits in the tropical dry forest of Mexico	TERESA MARGARITA TERRAZAS SALGADO Alvarado M.V.	PLOS ONE	2023
30	Seasonal temperature and precipitation regimes drive variation in the wood of oak species (<i>Quercus</i>) along a climatic gradient in western Mexico	MARIBEL ARENAS NAVARRO ALBERTO KEN OYAMA NAKAGAWA FELIPE FRANCISCO GARCIA OLIVA et al.	IAWA JOURNAL	2023
31	Leaf habit determines the hydraulic and resource-use strategies in tree saplings from the Sonoran Desert	HORACIO ARMANDO PAZ HERNANDEZ TERESA MARGARITA TERRAZAS SALGADO CLARA LEONOR TINOCO OJANGUREN et al.	TREE PHYSIOLOGY	2023
32	Gynostemium structure and development in subtribe Spiranthinae (Cranichideae, Orchidaceae)	TERESA MARGARITA TERRAZAS SALGADO PATRICIA DOLORES DAVILA ARANDA GERARDO ADOLFO SALAZAR CHAVEZ et al.	BOTANICAL JOURNAL OF THE LINNEAN SOCIETY	2022
33	Reconstruction of gully erosion based on exposed tree roots in a recent landform of Paricutin Volcano, Mexico	OSVALDO FRANCO RAMOS TERESA MARGARITA TERRAZAS SALGADO LORENZO VAZQUEZ SELEM et al.	EARTH SURFACE PROCESSES AND LANDFORMS	2022
34	Fluorescence Microscopy Methods for the Analysis and Characterization of Lignin	TERESA MARGARITA TERRAZAS SALGADO Maceda A.	POLYMERS	2022
35	The wood anatomy of Sapindales: diversity and evolution of wood characters	MARCELO RODRIGO PACE TERESA MARGARITA TERRAZAS SALGADO Gerolamo C.S. et al.	BRAZILIAN JOURNAL OF BOTANY	2022
36	Seed morphology of Hamelieae with emphasis on the Deppea complex (Cinchonoideae, Rubiaceae)	HELGA OCHOTERENA BOOTH TERESA MARGARITA TERRAZAS SALGADO Aguilar-Morales M.	PLANT ECOLOGY AND EVOLUTION	2022
37	Eurypollinic pollen of the Anacardiaceae differentiates taxa	TERESA MARGARITA TERRAZAS SALGADO Euridice Tinoco-Dominguez Gonzalo Castillo-Campos et al.	Phytotaxa	2022
38	Traumatic ducts size varies genetically and is positively associated to resin yield of <i>Pinus oocarpa</i> open-pollinated progenies	TERESA MARGARITA TERRAZAS SALGADO Fabián-Plesníková I. Sáenz-Romero C. et al.	SILVAE GENETICA	2022



Sistema Integral de Información Académica

Coordinación de Planeación, Evaluación y Simplificación de la Gestión Institucional



Reporte individual

TERESA MARGARITA TERRAZAS SALGADO

39	Wood anatomy of nine species from a tropical deciduous forest in Sierra del Tentzo, Puebla, Mexico	TERESA MARGARITA TERRAZAS SALGADO Ruiz-Valencia J.A. Andrés-Hernández A.R.	ACTA BOTANICA MEXICANA	2022
40	Wood anatomy of 13 species from a successional tropical dry forest: description and ecological implications	TERESA MARGARITA TERRAZAS SALGADO EDGAR JAVIER GONZALEZ LICEAGA JORGE ARTURO MEAVE DEL CASTILLO et al.	IAWA JOURNAL	2022
41	Chemical-Anatomical Characterization of Stems of Asparagaceae Species with Potential Use for Lignocellulosic Fibers and Biofuels	RAMON MARCOS SOTO HERNANDEZ TERESA MARGARITA TERRAZAS SALGADO Maceda A.	Forests	2022
42	Editorial	TERESA MARGARITA TERRAZAS SALGADO	Botanical Sciences	2022
43	Cellulose in Secondary Xylem of Cactaceae: Crystalline Composition and Anatomical Distribution	RAMON MARCOS SOTO HERNANDEZ TERESA MARGARITA TERRAZAS SALGADO Maceda A.	POLYMERS	2022
44	Leaf water relations reflect canopy phenology rather than leaf life span in Sonoran Desert trees	TERESA MARGARITA TERRAZAS SALGADO RODRIGO MENDEZ ALONZO HORACIO ARMANDO PAZ HERNANDEZ et al.	TREE PHYSIOLOGY	2021
45	Wood anatomy of <i>Forestiera</i> (Oleaceae) species in Mexico	MONSERRAT VAZQUEZ SANCHEZ JORGE ALBERTO GUTIERREZ GALLEGO TERESA MARGARITA TERRAZAS SALGADO et al.	ACTA BOTANICA MEXICANA	2021
46	Phylogenetic analysis of <i>Peniocereus</i> (Cactaceae, Echinocereeae) based on five chloroplast DNA markers	TERESA MARGARITA TERRAZAS SALGADO ANGEL SALVADOR ARIAS MONTES Daniel Franco-Estrada et al.	BRAZILIAN JOURNAL OF BOTANY	2021
47	Wild populations of <i>Agave angustifolia</i> (Asparagaceae) from Sonora, Mexico: morphological variation and sugar content	TERESA MARGARITA TERRAZAS SALGADO Tania Fragoso-Gadea Aldo Gutierrez et al.	ACTA BOTANICA MEXICANA	2021
48	The role of wood anatomical traits in the coexistence of oak species along an environmental gradient	MARIBEL ARENAS NAVARRO ALBERTO KEN OYAMA NAKAGAWA FELIPE FRANCISCO GARCIA OLIVA et al.	AoB Plants	2021
49	Analysis of basal area increment of <i>Pinus hartwegii</i> Lindl. at different elevations and aspects on Jocotitlan Mountain, State of Mexico	TERESA MARGARITA TERRAZAS SALGADO Angelica Nunez-Garcia Armando Gomez-Guerrero et al.	Revista Chapingo Serie Ciencias Forestales Y Del Ambiente	2021
50	Bark development: Comparative study of two <i>Ceiba</i> (Malvaceae) species	TERESA MARGARITA TERRAZAS SALGADO SILVIA AGUILAR RODRIGUEZ JOSE DANIEL TEJERO DIEZ et al.	ACTA BOTANICA MEXICANA	2021

Reporte individual

TERESA MARGARITA TERRAZAS SALGADO

51	Persistent adventitious and basal root development during salt stress tolerance in <i>Echinocactus platyacanthus</i> (Cactaceae) seedlings	ULISES YNUEN ROSAS LOPEZ TERESA MARGARITA TERRAZAS SALGADO Lara-González J.A. et al.	JOURNAL OF ARID ENVIRONMENTS	2021
52	Heritability and characteristics of resin ducts in <i>Pinus oocarpa</i> stems in Michoacan, Mexico	TERESA MARGARITA TERRAZAS SALGADO Fabián-Plesníková I. Sáenz-Romero C. et al.	IAWA JOURNAL	2021
53	Cambial Activity and Phenology in Three Understory Species along an Altitude Gradient in Mexico	TERESA MARGARITA TERRAZAS SALGADO Mayte S. Jimenez-Noriega Lauro Lopez-Mata	Forests	2021
54	A new Oligocene-Miocene tree from Panama and historical <i>Anacardium</i> migration patterns	TERESA MARGARITA TERRAZAS SALGADO Rodríguez-Reyes O. Estrada-Ruiz E. et al.	PLOS ONE	2021
55	Lignin: composition, synthesis and evolution	RAMON MARCOS SOTO HERNANDEZ TERESA MARGARITA TERRAZAS SALGADO Agustín Maceda et al.	Madera Y Bosques	2021
56	The importance of the Mexican taxa of Asteraceae in the family phylogeny	PATRICIA RIVERA PEREZ JOSE LUIS VILLASEÑOR RIOS TERESA MARGARITA TERRAZAS SALGADO et al.	JOURNAL OF SYSTEMATICS AND EVOLUTION	2021
57	Distribution and Chemical Composition of Lignin in Secondary Xylem of Cactaceae	RAMON MARCOS SOTO HERNANDEZ TERESA MARGARITA TERRAZAS SALGADO JORGE REYES RIVERA et al.	CHEMISTRY & BIODIVERSITY	2021
58	The phylogenetic significance of the stem morpho-anatomy in the Hylocereeae (Cactoideae, Cactaceae)	DANIEL MARTIN MARTINEZ QUEZADA ANGEL SALVADOR ARIAS MONTES TERESA MARGARITA TERRAZAS SALGADO et al.	PLANT SYSTEMATICS AND EVOLUTION	2020
59	Xochiquetzallia (Asparagaceae, Brodiaeoideae), a new genus segregated from the paraphyletic Dandya	JORGE ALBERTO GUTIERREZ GALLEGOS TERESA MARGARITA TERRAZAS SALGADO	PHYTOKEYS	2020
60	Morpho-anatomy of the cypselae of native species of Mutisieae (Asteraceae) from Mexico	TERESA MARGARITA TERRAZAS SALGADO Rosario Redonda-Martinez Alicia Rojas-Leal	Phytotaxa	2020
61	Effect of buffelgrass fires on two Sonoran Desert trees: Bark and structural analyses	ESTEFANIA CAROLINA ROLDAN NICOLAU TERESA MARGARITA TERRAZAS SALGADO TERESA PI PUIG et al.	JOURNAL OF ARID ENVIRONMENTS	2020
62	Wood density, deposits and mineral inclusions of successional tropical dry forest species	JORGE ARTURO MEAVE DEL CASTILLO TERESA MARGARITA TERRAZAS SALGADO Romero E. et al.	EUROPEAN JOURNAL OF FOREST RESEARCH	2020



Sistema Integral de Información Académica

Coordinación de Planeación, Evaluación y Simplificación de la Gestión Institucional



Reporte individual

TERESA MARGARITA TERRAZAS SALGADO

63	USE OF REMOTE SENSING AND ANATOMICAL EVIDENCE AT CONTRASTING ELEVATIONS TO INFER CLIMATE CHANGE SENSITIVITY: PRELIMINARY RESULTS IN <i>PINUS PATULA</i>	TERESA MARGARITA TERRAZAS SALGADO Rafael F. Del Castillo Sonia Trujillo-Argueta et al.	Botanical Sciences	2020
64	Characterization of biominerals in cacteae species by FTIR	TERESA MARGARITA TERRAZAS SALGADO De la Rosa-Tilapa A. Maceda A.	Crystals	2020
65	Classification of lignocellulosic matrix of spines in Cactaceae by Py-GC/MS combined with omic tools and multivariate analysis: A chemotaxonomic approach	ELOY SOLANO CAMACHO TERESA MARGARITA TERRAZAS SALGADO RAMON MARCOS SOTO HERNANDEZ et al.	JOURNAL OF ANALYTICAL AND APPLIED PYROLYSIS	2020
66	Functional anatomy and xylem cavitation resistance of three species of monocotyledons grown on flooded substrates	ELOY SOLANO CAMACHO TERESA MARGARITA TERRAZAS SALGADO Gilberto Aleman-Sancheschulz et al.	PHYSIOLOGIA PLANTARUM	2020
67	FLORAL DEVELOPMENT AND ANATOMY OF TWO <i>ECHINOCEREUS</i> SPECIES OF SIERRA DE JUAREZ, CHIHUAHUA, MEXICO	TERESA MARGARITA TERRAZAS SALGADO Marlee Coral Villalpando-Martinez Sheila De la Torre et al.	Botanical Sciences	2020
68	Wood anatomy of dominant species with contrasting ecological performance in tropical dry forest succession	EDGAR JAVIER GONZALEZ LICEAGA JORGE ARTURO MEAVE DEL CASTILLO TERESA MARGARITA TERRAZAS SALGADO et al.	PLANT BIOSYSTEMS	2020
69	Leaf habit and stem hydraulic traits determine functional segregation of multiple oak species along a water availability gradient	MARIBEL ARENAS NAVARRO FELIPE FRANCISCO GARCIA OLIVA TERESA MARGARITA TERRAZAS SALGADO et al.	Forests	2020
70	Active pollination drives selection for reduced pollen-ovule ratios	TERESA MARGARITA TERRAZAS SALGADO Olle Pellmyr Finn Kjellberg et al.	AMERICAN JOURNAL OF BOTANY	2020
71	La arquitectura hidráulica de las plantas vasculares terrestres, una revisión	ELOY SOLANO CAMACHO TERESA MARGARITA TERRAZAS SALGADO Alemán-Sancheschúlz G. et al.	Madera Y Bosques	2019
72	DelimitaciÓn de <i>neobuxbaumia mezcalensis</i> y <i>n. multiareolata</i> (cactaceae) con base en anÁlisis multivariados	GABRIEL ARROYO COSULTCHI TERESA MARGARITA TERRAZAS SALGADO ANGEL SALVADOR ARIAS MONTES et al.	Botanical Sciences	2019
73	The <i>dryopteris patula</i> complex (dryopteridaceae) in Mexico: Morphometric analyses	TERESA MARGARITA TERRAZAS SALGADO Hernández-Hernández V. Moya C.D.	Botanical Sciences	2019

Reporte individual

TERESA MARGARITA TERRAZAS SALGADO

74	The influence of climate on the masting behavior of Mexican beech: growth rings and xylem anatomy	TERESA MARGARITA TERRAZAS SALGADO MERCEDES ISOLDA LUNA VEGA Rodríguez-Ramírez E.C.	TREES-STRUCTURE AND FUNCTION	2019
75	Clave dicotómica y distribución del complejo de especies de <i>Stenocereus griseus</i> (Cactaceae)	ALEJANDRO CASAS FERNANDEZ ANTONIO GONZALEZ RODRIGUEZ TERESA MARGARITA TERRAZAS SALGADO et al.	Revista Mexicana De Biodiversidad	2019
76	Stem anatomy diversity in <i>Iresine</i> (Amaranthaceae s.l.): an ecological interpretation	SILVIA GUADALUPE ZUMAYA MENDOZA SILVIA AGUILAR RODRIGUEZ TERESA MARGARITA TERRAZAS SALGADO et al.	BRAZILIAN JOURNAL OF BOTANY	2019
77	WOOD DENSITY OF <i>Pinus hartwegii</i> Lind. AT TWO ALTITUDE AND EXPOSITION LEVELS	TERESA MARGARITA TERRAZAS SALGADO Gisela Morgado-Gonzalez Armando Gomez-Guerrero et al.	Agrociencia	2019
78	A multiple epidermis or a periderm in <i>Parkinsonia praecox</i> (Fabaceae)	SILVIA AGUILAR RODRIGUEZ TERESA MARGARITA TERRAZAS SALGADO Xicotencatl Camacho-Coronel	TURKISH JOURNAL OF BOTANY	2019
79	Stem anatomy of <i>turbinicarpus</i> s.l. (Cacteae, Cactaceae) and its contribution to systematics	MONSERRAT VAZQUEZ SANCHEZ TERESA MARGARITA TERRAZAS SALGADO De La Rosa-Tilapa A.	PLANT BIOSYSTEMS	2019
80	Phytotoxicity of carbon nanotubes and nanodiamond in long-term assays with Cactaceae plant seedlings	VLADIMIR BASSIOUK EVDOKIMENKO TERESA MARGARITA TERRAZAS SALGADO ELENA GOLOVATAYA DZHYMEEVA et al.	FULLERENES NANOTUBES AND CARBON NANOSTRUCTURES	2019
81	Foliar trichome ontogeny of <i>Tilia caroliniana</i> subsp. <i>floridana</i> (Malvaceae)	TERESA MARGARITA TERRAZAS SALGADO SILVIA AGUILAR RODRIGUEZ Marysol Ramirez-Diaz et al.	Revista Mexicana De Biodiversidad	2019
82	Variability and composition of calcium oxalate crystals in embryos-seedlings-adult plants of the globose cacti <i>Mammillaria uncinata</i>	TERESA MARGARITA TERRAZAS SALGADO López-Macías B.M. Morales-Martínez S.E. et al.	Micron	2019
83	Polyphyly of the iconic cactus genus <i>Turbinicarpus</i> (Cactaceae) and its generic circumscription	MONSERRAT VAZQUEZ SANCHEZ TERESA MARGARITA TERRAZAS SALGADO ANGEL SALVADOR ARIAS MONTES et al.	BOTANICAL JOURNAL OF THE LINNEAN SOCIETY	2019
84	Leaf architecture and anatomy of Asteraceae species in a xerophytic scrub in Mexico City, Mexico	TERESA MARGARITA TERRAZAS SALGADO JOSE LUIS VILLASEÑOR RIOS Patricia Rivera et al.	ACTA BOTANICA MEXICANA	2019
85	Differences in the Structural Chemical Composition of the Primary Xylem of Cactaceae: A Topochemical Perspective	RAMON MARCOS SOTO HERNANDEZ TERESA MARGARITA TERRAZAS SALGADO Agustín Maceda et al.	Frontiers in Plant Science	2019



Sistema Integral de Información Académica

Coordinación de Planeación, Evaluación y Simplificación de la Gestión Institucional



Reporte individual

TERESA MARGARITA TERRAZAS SALGADO

86	CAMBIAL ACTIVITY AND PHLOEM-XYLOGENESIS OF THREE PLANT SPECIES IN AN ELEVATION GRADIENT IN THE SIERRA NEVADA, MEXICO	SILVIA AGUILAR RODRIGUEZ TERESA MARGARITA TERRAZAS SALGADO Mayte Stefany Jimenez-Noriega et al.	Botanical Sciences	2019
87	Structural characterization of lignin in four cacti wood: Implications of lignification in the growth form and succulence	TERESA MARGARITA TERRAZAS SALGADO JORGE REYES RIVERA Marcos Soto-Hernandez et al.	Frontiers in Plant Science	2018
88	Variación anatómica del tallo y ultraestructura de la membrana de la punteadura en los elementos traqueales de <i>Selaginella pallescens</i> (Selaginellaceae)	DALIA GREGO VALENCIA TERESA MARGARITA TERRAZAS SALGADO JOSE DANIEL TEJERO DIEZ et al.	Botanical Sciences	2018
89	Chemical Composition of Cacti Wood and Comparison with the Wood of Other Taxonomic Groups	TERESA MARGARITA TERRAZAS SALGADO Maceda A. Soto-Hernández M. et al.	CHEMISTRY & BIODIVERSITY	2018
90	Foliar architecture of some members of the tribe senecioneae (Asteraceae) with a key for identification of the Mexican genera	TERESA MARGARITA TERRAZAS SALGADO JOSE LUIS VILLASEÑOR RIOS Alicia Rojas-Leal	Phytotaxa	2018
91	Species delimitation in the <i>Stenocereus griseus</i> (Cactaceae) species complex reveals a new species, <i>S-huastecorum</i>	ALEJANDRO CASAS FERNANDEZ TERESA MARGARITA TERRAZAS SALGADO Alvarado-Sizzo H. et al.	PLOS ONE	2018
92	Phylogeny in <i>Echinocereus</i> (Cactaceae) based on combined morphological and molecular evidence: taxonomic implications	TERESA MARGARITA TERRAZAS SALGADO DALIA GREGO VALENCIA ANGEL SALVADOR ARIAS MONTES et al.	SYSTEMATICS AND BIODIVERSITY	2018
93	Lignin Analysis by HPLC and FTIR	TERESA MARGARITA TERRAZAS SALGADO JORGE REYES RIVERA	Methods in Molecular Biology	2017
94	Wood anatomy of species of a deciduous dry forest at Tamaulipas, Mexico	CARLA MONSERRAT RAMIREZ MARTINEZ TERESA MARGARITA TERRAZAS SALGADO SILVIA AGUILAR RODRIGUEZ et al.	Madera Y Bosques	2017
95	Anatomical variation of five plant species along an elevation gradient in Mexico City basin within the Trans-Mexican Volcanic Belt, Mexico	TERESA MARGARITA TERRAZAS SALGADO Jimenez-Noriega, P. Mayte S. Lopez-Mata, Lauro et al.	Journal Of Mountain Science	2017
96	Comparative anatomy of the stem, leaf, and inflorescence basal axis of <i>Manfreda</i> (Asparagaceae: Agavoideae)	ELOY SOLANO CAMACHO TERESA MARGARITA TERRAZAS SALGADO HECTOR SERRANO CASAS et al.	Revista Mexicana De Biodiversidad	2017



Sistema Integral de Información Académica

Coordinación de Planeación, Evaluación y Simplificación de la Gestión Institucional



Reporte individual

TERESA MARGARITA TERRAZAS SALGADO

97	Morphological plasticity of an endemic widespread columnar cactus and its congener	ANGEL SALVADOR ARIAS MONTES TERESA MARGARITA TERRAZAS SALGADO Arroyo-Cosutchi G. et al.	BRAZILIAN JOURNAL OF BOTANY	2017
98	Phylogeny and Circumscription of <i>Cephalocereus</i> (Cactaceae) Based on Molecular and Morphological Evidence	TERESA MARGARITA TERRAZAS SALGADO ANGEL SALVADOR ARIAS MONTES Tapia H.J. et al.	SYSTEMATIC BOTANY	2017
99	Morphometric analysis of <i>milla biflora</i> (Asparagaceae: Brodieaoideae), with an identification key for <i>milla</i>	JORGE ALBERTO GUTIERREZ GALLEGOS TERESA MARGARITA TERRAZAS SALGADO MERCEDES ISOLDA LUNA VEGA	PLANT ECOLOGY AND EVOLUTION	2017
100	Expression of the KNOTTED HOMEobox Genes in the Cactaceae Cambial Zone Suggests Their Involvement in Wood Development	ALEJANDRA VASCO GUTIERREZ FRANCISCO ROBERTO VERGARA SILVA SVETLANA SHISHKOVA et al.	Frontiers in Plant Science	2017
101	Meso- or xeromorphic? Foliar characters of Asteraceae in a xeric scrub of Mexico	JOSE LUIS VILLASEÑOR RIOS TERESA MARGARITA TERRAZAS SALGADO Rivera, Patricia	BOTANICAL STUDIES	2017
102	Growth form and wood evolution in the tribe Cacteae (Cactaceae)	TERESA MARGARITA TERRAZAS SALGADO DALIA GREGO VALENCIA ANGEL SALVADOR ARIAS MONTES et al.	Willdenowia	2017
103	The morpho-anatomy of cypselae in subtribe Leiboldiinae (Vernonieae, Asteraceae)	TERESA MARGARITA TERRAZAS SALGADO JOSE LUIS VILLASEÑOR RIOS Redonda-Martínez, R. et al.	BRAZILIAN JOURNAL OF BOTANY	2017
104	Phylogenetic analyses of the <i>Milla</i> complex (Brodiaeaoideae: Asparagaceae), with an emphasis on <i>Milla</i>	TERESA MARGARITA TERRAZAS SALGADO MERCEDES ISOLDA LUNA VEGA GERARDO ADOLFO SALAZAR CHAVEZ et al.	BOTANICAL JOURNAL OF THE LINNEAN SOCIETY	2017
105	Tricomas foliares en <i>Senecio</i> sección <i>Mulgediifolii</i> (Senecioneae, Asteraceae)	JOSE LUIS VILLASEÑOR RIOS TERESA MARGARITA TERRAZAS SALGADO Rojas-Leal, Alicia	ACTA BOTANICA MEXICANA	2017
106	Comparative morphology and anatomy of <i>Backebergia militaris</i> (Echinocereeae-Cactaceae) cephalium	TERESA MARGARITA TERRAZAS SALGADO ANGEL SALVADOR ARIAS MONTES Vazquez-Sanchez, Monserrat	PLANT SYSTEMATICS AND EVOLUTION	2016
107	Trichome diversity in the subtribe Leiboldiinae (Vernonieae, Asteraceae)	JOSE LUIS VILLASEÑOR RIOS TERESA MARGARITA TERRAZAS SALGADO Redonda-Martinez, Rosario	JOURNAL OF THE TORREY BOTANICAL SOCIETY	2016
108	IAWA List of Microscopic Bark Features	TERESA MARGARITA TERRAZAS SALGADO Angyalossy V. Pace M.R. et al.	IAWA JOURNAL	2016



Sistema Integral de Información Académica

Coordinación de Planeación, Evaluación y Simplificación de la Gestión Institucional



Reporte individual

TERESA MARGARITA TERRAZAS SALGADO

109	Anxiolytic and sedative-like effects of flavonoids from <i>Tilia Americana</i> var. Mexicana: GABAergic and serotonergic participation	EVA AGUIRRE HERNANDEZ TERESA MARGARITA TERRAZAS SALGADO JOSEFINA HERRERA SANTOYO et al.	SALUD MENTAL	2016
110	Petronymphé rara a new species of Oaxaca, Mexico and the rediscovery of <i>P. decora</i> (Asparagaceae: Brodiaeoideae)	TERESA MARGARITA TERRAZAS SALGADO ELOY SOLANO CAMACHO Gutierrez, Jorge	Phytotaxa	2016
111	Using stem spines in the identification of <i>Neobuxbaumia</i> species (Cactaceae)	HECTOR JAVIER TAPIA SALCIDO ANGEL SALVADOR ARIAS MONTES TERESA MARGARITA TERRAZAS SALGADO et al.	Revista Mexicana De Biodiversidad	2016
112	Molecular phylogeny and taxonomy of the genus <i>Disocactus</i> (Cactaceae), based on the DNA sequences of six chloroplast markers	ANGEL SALVADOR ARIAS MONTES TERESA MARGARITA TERRAZAS SALGADO Cruz, Miguel Angel	Willdenowia	2016
113	Quantification of polyphenols and flavonoid content and evaluation of anti-inflammatory and antimicrobial activities of <i>Stenocereus stellatus</i> extracts	TERESA MARGARITA TERRAZAS SALGADO HORTENSIA ROSAS ACEVEDO JUAN RODRIGO SALAZAR et al.	NATURAL PRODUCT RESEARCH	2016
114	Anatomical and histochemical bark changes due to growth of <i>Tillandsia recurvata</i> (ball moss)	SILVIA AGUILAR RODRIGUEZ TERESA MARGARITA TERRAZAS SALGADO MARIA ELENA HIDOBRO SALAS et al.	Botanical Sciences	2016
115	Vessel element and fiber length variation in successive cambia of <i>Iresine latifolia</i> (Amaranthaceae)	TERESA MARGARITA TERRAZAS SALGADO Zumaya-Mendoza, Silvia	Revista Mexicana De Biodiversidad	2016
116	ANALISIS FENÉTICO DE CARACTERES ANATÓMICO-FOLIARES DE TRICHOCENTRUM Y GÉNEROS RELACIONADOS (ORCHIDACEAE, ONCIDIINAE)	ESTELA SANDOVAL ZAPOTITLA TERESA MARGARITA TERRAZAS SALGADO Vallejo A.	Lankesteriana	2016
117	ANATOMÍA VEGETATIVA DE <i>MEXIPEDIUM XEROPHYTICUM</i> (SOTO, SALAZAR & HÁGSATER) V. A. ALBERT & M. W. CHASE Y GÉNEROS RELACIONADOS (ORCHIDACEAE, CYPRIPEDIOIDEAE)	ESTELA SANDOVAL ZAPOTITLA TERESA MARGARITA TERRAZAS SALGADO GERARDO ADOLFO SALAZAR CHAVEZ et al.	Lankesteriana	2016
118	The pit membrane of two species of Cacteae, Cactaceae	DALIA GREGO VALENCIA TERESA MARGARITA TERRAZAS SALGADO REYNA LARA MARTINEZ et al.	Botanical Sciences	2015



Sistema Integral de Información Académica

Coordinación de Planeación, Evaluación y Simplificación de la Gestión Institucional



Reporte individual

TERESA MARGARITA TERRAZAS SALGADO

119	Erratum: Wood chemical composition in species of cactaceae: The relationship between lignification and stem morphology (PLOS ONE (2015) 10:4 (e0123919) DOI: 10.1371/journal.pone.0123919)	TERESA MARGARITA TERRAZAS SALGADO Reyes-Rivera J. Canché-Escamilla G. et al.	PLOS ONE	2015
120	How and why does the areole meristem move in Echinocereus (Cactaceae)?	Daniel Sanchez DALIA GREGO VALENCIA TERESA MARGARITA TERRAZAS SALGADO et al.	ANNALS OF BOTANY	2015
121	Reflexed flowers in Aeschynomene amorphoides (Fabaceae: Faboideae): A mechanism promoting pollination specialization?	Samuel Carleial ALFONSO OCTAVIO DELGADO SALINAS CESAR AUGUSTO DOMINGUEZ PEREZ TEJADA et al.	BOTANICAL JOURNAL OF THE LINNEAN SOCIETY	2015
122	Variación morfo-anatómica de Ribes ciliatum a lo largo de un gradiente altitudinal en el norte de la Sierra Nevada, México	TERESA MARGARITA TERRAZAS SALGADO JimenezNoriega, Mayte S. LopezMata, Lauro	Botanical Sciences	2015
123	Wood chemical composition in species of Cactaceae the relationship between lignification and stem morphology	Jorge ReyesRivera TERESA MARGARITA TERRAZAS SALGADO CancheEscamilla, Gonzalo et al.	PLOS ONE	2015
124	Effects of natural and artificial selection on survival of columnar cacti seedlings: The role of adaptation to xeric and mesic environments	SUSANA GUILLEN RODRIGUEZ TERESA MARGARITA TERRAZAS SALGADO ALEJANDRO CASAS FERNANDEZ	ECOLOGY AND EVOLUTION	2015
125	Madera y corteza de algunas Rubiaceae en México: similitud estructural	TERESA MARGARITA TERRAZAS SALGADO HELGA OCHOTERENA BOOTH Alejandro TorresMontufar et al.	Revista Mexicana De Biodiversidad	2015
126	THE MEMBRANE OF BORDERED PITS IN TWO SPECIES OF CACTEAE, CACTACEAE	DALIA GREGO VALENCIA TERESA MARGARITA TERRAZAS SALGADO REYNA LARA MARTINEZ et al.	Botanical Sciences	2015
127	The polymorphic weddellite crystals in three species of Cephalocereus (Cactaceae)	TERESA MARGARITA TERRAZAS SALGADO BarcenasArgueelloa, MariaLuisa GutierrezCastorenab, Ma. CdelCarmen	Micron	2015
128	Morfología y anatomía foliar de los géneros del complejo Milla (Themidaceae)	JORGE ALBERTO GUTIERREZ GALLEGOS J. JESUS SALGADO AVILA DALIA GREGO VALENCIA et al.	Revista Mexicana De Biodiversidad	2015
129	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



Sistema Integral de Información Académica

Coordinación de Planeación, Evaluación y Simplificación de la Gestión Institucional



Reporte individual

TERESA MARGARITA TERRAZAS SALGADO

130	Studies on Mexican Cactaceae. V. Taxonomic notes on <i>Selenicereus triccae</i>	CARLOS GOMEZ HINOSTROSA HECTOR MANUEL HERNANDEZ MACIAS TERESA MARGARITA TERRAZAS SALGADO et al.	Brittonia	2014
131	Morfología y anatomía floral de la tribu Hamelieae (Rubiaceae)	TERESA MARGARITA TERRAZAS SALGADO HELGA OCHOTERENA BOOTH Martinez-Cabrera, Dorismilda	Brittonia	2014
132	Trichomes with crystals in the <i>Cephalocereus</i> Pfeiff. areoles	TERESA MARGARITA TERRAZAS SALGADO ANGEL SALVADOR ARIAS MONTES Luisa Barcenas-Argueello, Maria	Botanical Sciences	2014
133	Phylogenetic relationships in <i>echinocereus</i> (Cactaceae, Cactoideae)	Daniel Sanchez ANGEL SALVADOR ARIAS MONTES TERESA MARGARITA TERRAZAS SALGADO	SYSTEMATIC BOTANY	2014
134	Raman spectroscopy study of calcium oxalate extracted from cacti stems	TERESA MARGARITA TERRAZAS SALGADO Sandra E. Morales Martinez Frausto-Reyes, Claudio et al.	APPLIED SPECTROSCOPY	2014
135	Phylogenetic analysis based on structural and combined analyses of <i>Rhus</i> s.s. (Anacardiaceae)	TERESA MARGARITA TERRAZAS SALGADO GERARDO ADOLFO SALAZAR CHAVEZ HELGA OCHOTERENA BOOTH et al.	BOTANICAL JOURNAL OF THE LINNEAN SOCIETY	2014
136	Anatomía de la madera de doce especies de un bosque mesófilo de montaña de Tamaulipas, México	Moises Aguilar Alcantara SILVIA AGUILAR RODRIGUEZ TERESA MARGARITA TERRAZAS SALGADO	Madera Y Bosques	2014
137	Ferocactus (Cactaceae) epidermis: Its systematic value	DALIA GREGO VALENCIA TERESA MARGARITA TERRAZAS SALGADO MONSERRAT VAZQUEZ SANCHEZ et al.	JOURNAL OF THE TORREY BOTANICAL SOCIETY	2014
138	Desarrollo del patrón de venación en cuatro especies de la tribu senecioneae (ASTERACEAE)	TERESA MARGARITA TERRAZAS SALGADO JOSE LUIS VILLASEÑOR RIOS Rojas-Leal A.	Botanical Sciences	2014
139	Comparative anatomy of the stem, leaf and inflorescence basal axis of <i>Polianthes</i> L. (Asparagaceae, Agavoideae) species	TERESA MARGARITA TERRAZAS SALGADO González-Becerril A. ELOY SOLANO CAMACHO	Feddes Repertorium	2014
140	Caracterización molecular de tres especies de <i>hylocereus</i> (Cactaceae) presentes en México	TERESA MARGARITA TERRAZAS SALGADO ANGEL SALVADOR ARIAS MONTES García Aguilar M.A. et al.	Revista Fitotecnia Mexicana	2013
141	Leaf architecture and anatomy of eleven species of <i>Mortoniodendron</i> (Malvaceae s.l.)	TERESA MARGARITA TERRAZAS SALGADO Solis-Montero, Lislie Y. Y. Y. Ishiki-Ishihara, Mario	PLANT SYSTEMATICS AND EVOLUTION	2013

Reporte individual

TERESA MARGARITA TERRAZAS SALGADO

142	Molecular phylogeny, origin and taxonomic implications of the tribe Cacteae (Cactaceae)	MONSERRAT VAZQUEZ SANCHEZ TERESA MARGARITA TERRAZAS SALGADO ANGEL SALVADOR ARIAS MONTES et al.	SYSTEMATICS AND BIODIVERSITY	2013
143	El aparato estomático de Asteraceae y su relación con el aumento de CO ₂ atmosférico en la Reserva Ecológica del Pedregal de San ángel, México	Patricia Rivera JOSE LUIS VILLASEÑOR RIOS TERESA MARGARITA TERRAZAS SALGADO	Revista Mexicana De Biodiversidad	2013
144	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
145	Gynostemium structure and development in <i>Dichromanthus michuacanus</i> (Orchidaceae, Spiranthinae)	Coyolxauhqui Figueroa GERARDO ADOLFO SALAZAR CHAVEZ TERESA MARGARITA TERRAZAS SALGADO et al.	Revista Mexicana De Biodiversidad	2012
146	Habit and growth form in the tribe Cacteae (Cactaceae, Cactoideae)	MONSERRAT VAZQUEZ SANCHEZ TERESA MARGARITA TERRAZAS SALGADO ANGEL SALVADOR ARIAS MONTES	Botanical Sciences	2012
147	Studies of petiolar anatomy in ferns: structural diversity and systematic significance of the circumendodermal band	TERESA MARGARITA TERRAZAS SALGADO Hernandez-Hernandez, Victoria Mehlreter, Klaus et al.	BOTANICAL JOURNAL OF THE LINNEAN SOCIETY	2012
148	CLADISTIC ANALYSIS OF <i>TRICHOCEREUS</i> (CACTACEAE: CACTOIDEAE: TRICHOCEREEAE) BASED ON MORPHOLOGICAL DATA AND CHLOROPLAST DNA SEQUENCES	TERESA MARGARITA TERRAZAS SALGADO Albesiano, Sofia	Haseltonia	2012
149	Venation patterns of <i>Bursera</i> species Jacq. ex L. (Burseraceae) and systematic significance	David Espinosa TERESA MARGARITA TERRAZAS SALGADO Andres-Hernandez, A. R. et al.	PLANT SYSTEMATICS AND EVOLUTION	2012
150	Foliar and petiole anatomy of four species of <i>Lupinus</i> (Fabaceae)	TERESA MARGARITA TERRAZAS SALGADO Francisco Zamora-Natera, Juan	Revista Mexicana De Biodiversidad	2012
151	Trichome diversity in the Vernonieae (Asteraceae) of Mexico I: Vernonanthura and Vernoninae (Vernoniinae)	Rosario Redonda Martinez JOSE LUIS VILLASEÑOR RIOS TERESA MARGARITA TERRAZAS SALGADO	JOURNAL OF THE TORREY BOTANICAL SOCIETY	2012



Sistema Integral de Información Académica

Coordinación de Planeación, Evaluación y Simplificación de la Gestión Institucional



Reporte individual

TERESA MARGARITA TERRAZAS SALGADO

152	Botanical sciences, a new name and other editorial changes for the Boletín de la Sociedad Botánica de México [Botanical sciences, nuevo nombre y otras adecuaciones editoriales para el boletín de la sociedad botánica de México]	JORGE ARTURO MEAVE DEL CASTILLO TERESA MARGARITA TERRAZAS SALGADO GUILLERMO IBARRA MANRIQUEZ et al.	Botanical Sciences	2012
153	The wood of five species of <i>Zanthoxylum</i> L. (rutaceae) with distribution in Mexico [La madera de cinco especies de <i>Zanthoxylum</i> L. (rutaceae) con distribución en México]	TERESA MARGARITA TERRAZAS SALGADO CARLOS CASTAÑEDA POSADAS Flores F.A. et al.	Madera Y Bosques	2012
154	Botanical sciences, nuevo nombre y otras adecuaciones editoriales para el boletín de la Sociedad Botánica de México	JORGE ARTURO MEAVE DEL CASTILLO TERESA MARGARITA TERRAZAS SALGADO GUILLERMO IBARRA MANRIQUEZ et al.	Botanical Sciences	2012
155	Fruits, seeds and germination in five species of Globose Cacteae (Cactaceae)	TERESA MARGARITA TERRAZAS SALGADO Loza-Cornejo S. López-Mata L.	Interciencia	2012
156	Germination differentiation patterns of wild and domesticated columnar cacti in a gradient of artificial selection intensity	Susana Guillen TERESA MARGARITA TERRAZAS SALGADO ERICK DE LA BARRERA MONTPELLIER et al.	GENETIC RESOURCES AND CROP EVOLUTION	2011
157	Comparative stem anatomy of <i>Mirabilis</i> (Nyctaginaceae)	PATRICIA HERNANDEZ LEDESMA TERESA MARGARITA TERRAZAS SALGADO MARIA HILDA FLORES OLVERA	PLANT SYSTEMATICS AND EVOLUTION	2011
158	Comparative floral anatomy of the genus <i>Polianthes</i> (Agavaceae)	HECTOR SERRANO CASAS ELOY SOLANO CAMACHO TERESA MARGARITA TERRAZAS SALGADO	Revista Mexicana De Biodiversidad	2011
159	DEVELOPMENT OF SUCCESSIVE CAMBIA, CAMBIAL ACTIVITY, AND THEIR RELATIONSHIP TO PHYSIOLOGICAL TRAITS IN <i>IPOMOEA ARBORESCENS</i> (CONVOLVULACEAE) SEEDLINGS	TERESA MARGARITA TERRAZAS SALGADO SILVIA AGUILAR RODRIGUEZ CLARA LEONOR TINOCO OJANGUREN	AMERICAN JOURNAL OF BOTANY	2011
160	Anti-ulcer activity of <i>Cyrtocarpa procera</i> analogous to that of <i>Amphipterygium adstringens</i> , both assayed on the experimental gastric injury in rats	HORTENSIA ROSAS ACEVEDO TERESA MARGARITA TERRAZAS SALGADO MARIA EVA GONZALEZ TRUJANO et al.	JOURNAL OF ETHNOPHARMACOLOGY	2011
161	Morpho-anatomy of seedlings in <i>Pachycereeae</i> species: until when are they seedlings?	TERESA MARGARITA TERRAZAS SALGADO Loza-Cornejo, Sofia	Boletín De La Sociedad Botánica De México	2011



Sistema Integral de Información Académica

Coordinación de Planeación, Evaluación y Simplificación de la Gestión Institucional



Reporte individual

TERESA MARGARITA TERRAZAS SALGADO

162	Morphometric study of <i>Quercus sartorii</i> and <i>Q. xalapensis</i> (Fagaceae)	TERESA MARGARITA TERRAZAS SALGADO Martinez-Cabrera, Dorismilda Zavala-Chavez, Fernando	Revista Mexicana De Biodiversidad	2011
163	Stem and wood allometric relationships in Cacteae (Cactaceae)	MONSERRAT VAZQUEZ SANCHEZ TERESA MARGARITA TERRAZAS SALGADO	TREES-STRUCTURE AND FUNCTION	2011
164	Morphological characterization and variation in the total content of reducing sugars in wild populations of <i>Agave angustifolia</i> Haw	MARIA GUADALUPE ANTONIA PALOMINO Y HASBACH ABISAI JOSUE GARCIA MENDOZA TERESA MARGARITA TERRAZAS SALGADO et al.	American Journal of Agricultural and Biological Science	2011
165	Effect of saturated air heat treatments on weight loss reduction and epieutieuliar changes in six varieties of cactus pear fruit (<i>Opuntia</i> spp.)	TERESA MARGARITA TERRAZAS SALGADO Lopez-Castaneda, Joaquin Corrales-Garcia, Joel et al.	JOURNAL OF THE PROFESSIONAL ASSOCIATION FOR CACTUS DEVELOPMENT	2010
166	HPLC/MS analysis and anxiolytic-like effect of quercetin and kaempferol flavonoids from <i>Tilia americana</i> var. <i>mexicana</i>	EVA AGUIRRE HERNANDEZ TERESA MARGARITA TERRAZAS SALGADO Eva Gonzalez-Trujano, Ma et al.	JOURNAL OF ETHNOPHARMACOLOGY	2010
167	GERMINATION OF THREE CACTI INHABITING THE COASTAL REGION IN NORTHWESTERN MEXICO	TERESA MARGARITA TERRAZAS SALGADO Sanchez-Soto, B Reyes-Olivas, A et al.	Interciencia	2010
168	Delimitation of <i>Neobuxbaumia mezcalensis</i> and <i>N. multiareolata</i> (Cactaceae) based on multivariate analyses	TERESA MARGARITA TERRAZAS SALGADO ANGEL SALVADOR ARIAS MONTES Arroyo-Cosultchi, G et al.	Boletín De La Sociedad Botánica De México	2010
169	Rock-Soil Preferences of Three <i>Cephalocereus</i> (Cactaceae) Species of Tropical Dry Forests	TERESA MARGARITA TERRAZAS SALGADO Luisa Barcenas-Arguello, Maria del Carmen Gutierrez-Castorena, Ma. et al.	SOIL SCIENCE SOCIETY OF AMERICA JOURNAL	2010
170	Architecture and leaf anatomy of the <i>Polypodium plesiosorum</i> sensu Moran complex (Polypodiaceae)	JOSE DANIEL TEJERO DIEZ SILVIA AGUILAR RODRIGUEZ TERESA MARGARITA TERRAZAS SALGADO et al.	REVISTA DE BIOLOGIA TROPICAL	2010
171	Phylogenetic relationships of the subtribe Oncidiinae (Orchidaceae) inferred from structural and DNA sequences (matK, ITS): a combined approach	ESTELA SANDOVAL ZAPOTITLA TERESA MARGARITA TERRAZAS SALGADO JOSE LUIS VILLASEÑOR RIOS et al.	Revista Mexicana De Biodiversidad	2010



Sistema Integral de Información Académica

Coordinación de Planeación, Evaluación y Simplificación de la Gestión Institucional



Reporte individual

TERESA MARGARITA TERRAZAS SALGADO

172	PHENOLOGY AND RADIAL STEM GROWTH PERIODICITY IN EVERGREEN SUBTROPICAL RAINFOREST TREES	TERESA MARGARITA TERRAZAS SALGADO Yanez-Espinosa, Laura Lopez-Mata, Lauro	IAWA JOURNAL	2010
173	MORPHOLOGIC CHARACTERIZATION OF NANCHE (<i>Byrsinima crassifolia</i> (L.) H. B. K.) LEAVES	TERESA MARGARITA TERRAZAS SALGADO Martinez Moreno, Eusebio Corona Torres, Tarsicio et al.	Revista Fitotecnia Mexicana	2010
174	BARK AND WOOD ANATOMY OF THE TRIBE HAMELIEAE (RUBIACEAE)	TERESA MARGARITA TERRAZAS SALGADO HELGA OCHOTERENA BOOTH Martinez-Cabrera, Dorismilda et al.	IAWA JOURNAL	2010
175	Floral anatomy of the Milla complex genera (Themidaceae)	JORGE ALBERTO GUTIERREZ GALLEGOS TERESA MARGARITA TERRAZAS SALGADO Hernandez, Luis et al.	Boletín De La Sociedad Botánica De México	2010
176	The damage of <i>Chaetophloeus mexicanus</i> (Curculionidae: Scolytinae) to <i>Eysenhardtia polystachya</i> (Fabaceae) stems	TERESA MARGARITA TERRAZAS SALGADO Burgos-Solorio, Armando	Madera Y Bosques	2010
177	Anatomical variation in <i>Quercus obtusata</i> (Fagaceae) wood	Dulce Maria Chavez Romero SILVIA AGUILAR RODRIGUEZ TERESA MARGARITA TERRAZAS SALGADO	Madera Y Bosques	2010
178	Taxonomic Revision of <i>Pachycereus</i> (Cactaceae)	ANGEL SALVADOR ARIAS MONTES TERESA MARGARITA TERRAZAS SALGADO	SYSTEMATIC BOTANY	2009
179	Domatia of <i>Mortoniodendron</i> (Malvaceae s.l.)	TERESA MARGARITA TERRAZAS SALGADO Solis-Montero, Leslie Rendon-Carmona, Nelson et al.	Brittonia	2009
180	FOLIAR AND PETIOLE ANATOMY OF TRIBE HAMELIEAE AND OTHER RUBIACEAE	TERESA MARGARITA TERRAZAS SALGADO HELGA OCHOTERENA BOOTH Martinez-Cabrera, Dorismilda	ANNALS OF THE MISSOURI BOTANICAL GARDEN	2009
181	Leaf architecture of the genus <i>Didymaea</i> Hook. f. (Rubiaceae)	TERESA MARGARITA TERRAZAS SALGADO Pacheco-Trejo, Jaime Ochoterena, H	PLANT SYSTEMATICS AND EVOLUTION	2009
182	Foliar architecture and anatomy of <i>Bernardia</i> and other genera of Acalyphoideae (Euphorbiaceae)	ANA ANGELICA CERVANTES MALDONADO TERESA MARGARITA TERRAZAS SALGADO HECTOR MANUEL HERNANDEZ MACIAS	Brittonia	2009
183	STEM ANATOMY OF THREE SPECIES OF GENUS <i>Hylocereus</i> (Berger) Britton & Rose (CACTACEAE) IN MEXICO	TERESA MARGARITA TERRAZAS SALGADO ANGEL SALVADOR ARIAS MONTES Garcia Aguilar, Ma. de los Angeles	Revista Fitotecnia Mexicana	2009



Sistema Integral de Información Académica

Coordinación de Planeación, Evaluación y Simplificación de la Gestión Institucional



Reporte individual

TERESA MARGARITA TERRAZAS SALGADO

184	Leaf architecture of rhus s.str. (Anacardiaceae)	TERESA MARGARITA TERRAZAS SALGADO Andrés-Hernández A.R.	Feddes Repertorium	2009
185	Xylem conductivity and anatomical traits in diverse lianas and small tree species from a tropical forest of Southwest Mexico	TERESA MARGARITA TERRAZAS SALGADO Gutiérrez M. Miguel-Chávez R.S.	International Journal Of Botany	2009
186	Ontogeny of Ctenitis melanosticta (Kunze) Copel. and Diplazium expansum Willd. (Dryopteridaceae) fronds with emphasis on the circumendodermal sheath	TERESA MARGARITA TERRAZAS SALGADO Hernández-Hernández V. Stevenson D.W.	Feddes Repertorium	2009
187	Morphological Seed Traits and Germination of Six Species of Pachycereeae (Cactaceae)	TERESA MARGARITA TERRAZAS SALGADO Loza-Cornejo, Sofia Lopez-Mata, Lauro	JOURNAL OF THE PROFESSIONAL ASSOCIATION FOR CACTUS DEVELOPMENT	2008
188	Rhus s.str. (Anacardiacee) phylogenetic analysis and the evolution of leaf	TERESA MARGARITA TERRAZAS SALGADO HELGA OCHOTERENA BOOTH Andres-Hernandez, Agustina Rosa	Cladistics	2008
189	On the phylogenetic relationships of Stenocereus (Cactaceae): a combined molecular and morphological approach.	ANGEL SALVADOR ARIAS MONTES TERESA MARGARITA TERRAZAS SALGADO Arreola-Nava, Hilda J.	Cladistics	2008
190	Systematics of Bernardia section Tyria (Euphorbiaceae) based on morphological data	ANA ANGELICA CERVANTES MALDONADO HECTOR MANUEL HERNANDEZ MACIAS HELGA OCHOTERENA BOOTH et al.	Cladistics	2008
191	Evolution of the flowering zones in Cactoideae-Cactaceae	TERESA MARGARITA TERRAZAS SALGADO ANGEL SALVADOR ARIAS MONTES Vazquez-Sanchez, Monserrat	Cladistics	2008
192	Morphology, anatomy, and taxonomic position of Plocaniophyllum Brandegee (Rubiaceae), a monospecific genus endemic to Mesoamerica	TERESA MARGARITA TERRAZAS SALGADO MARIA HILDA FLORES OLVERA HELGA OCHOTERENA BOOTH et al.	Taxon	2008
193	xPachebergia (Cactaceae), a nothogenus from western Mexico	ANGEL SALVADOR ARIAS MONTES TERESA MARGARITA TERRAZAS SALGADO	Revista Mexicana De Biodiversidad	2008
194	Anatomical and morphological variation in species and among Opuntia populations in the southern portion of Chihuahuan Desert	Guadalupe Palomino Hasbach TERESA MARGARITA TERRAZAS SALGADO Munoz-Urias, Alejandro et al.	Boletín De La Sociedad Botánica De México	2008



Sistema Integral de Información Académica

Coordinación de Planeación, Evaluación y Simplificación de la Gestión Institucional



Reporte individual

TERESA MARGARITA TERRAZAS SALGADO

195	Persea (avocados) phylogenetic analysis based on morphological characters: Hypothesis of species relationships	TERESA MARGARITA TERRAZAS SALGADO Rojas E.C. López-Mata L.	GENETIC RESOURCES AND CROP EVOLUTION	2007
196	Geophytoelectrical current in trees of a subtropical rainforest in Mexico	TERESA MARGARITA TERRAZAS SALGADO Yáñez-Espinosa L. López-Mata L. et al.	BIOLOGIA PLANTARUM	2007
197	Morphology and anatomy of the Cephalocereus column-trajani cephalium: Why tilting?	TERESA MARGARITA TERRAZAS SALGADO ANGEL SALVADOR ARIAS MONTES Vázquez-Sánchez M.	PLANT SYSTEMATICS AND EVOLUTION	2007
198	Leaf architecture of Hamelieae (Rubiaceae)	TERESA MARGARITA TERRAZAS SALGADO HELGA OCHOTERENA BOOTH Martínez-Cabrera D.	Feddes Repertorium	2007
199	Morphometric analysis of 21 pitahaya (<i>Hylocereus undatus</i>) genotypes	TERESA MARGARITA TERRAZAS SALGADO Grimaldo-Juárez O. García-Velásquez A. et al.	JOURNAL OF THE PROFESSIONAL ASSOCIATION FOR CACTUS DEVELOPMENT	2007
20	Myrtillocactus geometrizans (Mart. ex. Pfeiff.) console (cactaceae) stomata: Variation along its distribution range [Los estomas de Myrtillocactus geometrizans (Mart. ex. Pfeiff.) console (Cactaceae): Variación en su área de distribución]	TERESA MARGARITA TERRAZAS SALGADO Hernández M. Delgado Alvarado A. et al.	Revista Fitotecnia Mexicana	2007
201	Anatomy of six species of Dryopteris ferns (Dryopteridaceae) from Mexico [Anatomía de seis especies de helechos del género Dryopteris (Dryopteridaceae) de México]	TERESA MARGARITA TERRAZAS SALGADO Hernández V. Angeles G.	REVISTA DE BIOLOGIA TROPICAL	2006
20	Diameter growth of tree species in a semideciduous tropical forest at Colima, México [Crecimiento en diámetro de especies arbóreas en una selva mediana subcaducifolia en Colima, México]	TERESA MARGARITA TERRAZAS SALGADO López-Ayala J.L. Valdez-Hernández J.I. et al.	Agrociencia	2006
20	Anatomical wood variation of Buddleja cordata (Buddlejaceae) along its natural range in Mexico	SILVIA AGUILAR RODRIGUEZ TERESA MARGARITA TERRAZAS SALGADO López-Mata L.	TREES-STRUCTURE AND FUNCTION	2006
20	Erratum: Anatomical wood variation of Buddleja cordata (Buddlejaceae) along its natural range in Mexico (Trees DOI:org/10.1007/s00468-005-0007-5)	SILVIA AGUILAR RODRIGUEZ TERESA MARGARITA TERRAZAS SALGADO López-Mata L.	TREES-STRUCTURE AND FUNCTION	2006



Sistema Integral de Información Académica

Coordinación de Planeación, Evaluación y Simplificación de la Gestión Institucional



Reporte individual

TERESA MARGARITA TERRAZAS SALGADO

20	Growth rings and their periodicity in three tropical species of the State of Colima, México [Anillos de crecimiento y su periodicidad en tres especies tropicales del Estado de Colima, México]	TERESA MARGARITA TERRAZAS SALGADO López-Ayala J.L. Valdez-Hernández J.I. et al.	Agrociencia	2006
20	Integrated analysis of tropical trees growth: A multivariate approach	TERESA MARGARITA TERRAZAS SALGADO Yáñez-Espinosa L. López-Mata L.	ANNALS OF BOTANY	2006
20	Morphology and alkaloidal profile of the seedlings of <i>Erythrina americana</i> MILL. and <i>E. coralloides</i> A.DC.	TERESA MARGARITA TERRAZAS SALGADO San Miguel-Chávez R. Soto-Hernández M. et al.	Feddes Repertorium	2006
20	Effect of 6-nonadecyl salicylic acid and its methyl ester on the induction of micronuclei in polychromatic erythrocytes in mouse peripheral blood	MARITERE DOMINGUEZ ROJAS TERESA MARGARITA TERRAZAS SALGADO GUSTAVO VALENCIA DEL TORO et al.	MUTATION RESEARCH-GEN ETIC TOXICOLOGY AND ENVIRONMENTAL MUTAGENESIS	2006
20	The systematic significance of seed morphology in <i>Stenocereus</i> (Cactaceae)	TERESA MARGARITA TERRAZAS SALGADO ANGEL SALVADOR ARIAS MONTES Arroyo-Cosultchi G. et al.	Taxon	2006
210	Morpho-anatomical changes and photosynthetic metabolism of <i>Stenocereus beneckeii</i> seedlings under soil water deficit	TERESA MARGARITA TERRAZAS SALGADO Ayala-Cordero G. López-Mata L. et al.	JOURNAL OF EXPERIMENTAL BOTANY	2006
211	Track analysis of the mexican species of <i>Rhus</i> subgenre <i>Lobadium</i> (Angiospermae: Anacardiaceae) [Análisis de trazos de las especies mexicanas de <i>rhus</i> subgénero <i>lobodium</i> (Angiospermae: Anacardiaceae)]	JUAN JOSE MORRONE TERESA MARGARITA TERRAZAS SALGADO Hernández A.R.A. et al.	Interciencia	2006
212	Indument and trichomes in the characterization of a group of nine species of <i>Mortoniodendron</i> (Tiliaceae) [Indumento y tricomas en la caracterización de un grupo de nueve especies del género <i>Mortoniodendron</i> (Tiliaceae)]	TERESA MARGARITA TERRAZAS SALGADO Rendón-Carmona N. Ishiki-Ishihara M. et al.	Revista Mexicana De Biodiversidad	2006
213	Does cladode inclination restrict microhabitat distribution for <i>Opuntia puberula</i> (Cactaceae)?	CLARA LEONOR TINOCO OJANGUREN TERESA MARGARITA TERRAZAS SALGADO ALFONSO VALIENTE BANUET et al.	AMERICAN JOURNAL OF BOTANY	2005

Reporte individual

TERESA MARGARITA TERRAZAS SALGADO

214	Phylogenetic relationships in <i>Peniocereus</i> (Cactaceae) inferred from plastid DNA sequence data	ANGEL SALVADOR ARIAS MONTES TERESA MARGARITA TERRAZAS SALGADO Arreola-Nava H.J. et al.	JOURNAL OF PLANT RESEARCH	2005
215	Wood anatomical variation of <i>Neobuxbaumia tetetzo</i> : A columnar Cactaceae	TERESA MARGARITA TERRAZAS SALGADO Bernal-Salazar S.	JOURNAL OF ARID ENVIRONMENTS	2005
216	Stenocereus beneckei seed mass variation and its relationship to germination [Variación en el tamaño y peso de la Semilla y relación con la Germinación en una población de stenocereus beneckei]	TERESA MARGARITA TERRAZAS SALGADO Ayala-Cordero G. López-Mata L. et al.	Interciencia	2004
217	Impact of air pollution on ring width and tracheid dimensions in <i>Abies religiosa</i> in the Mexico City basin	TERESA MARGARITA TERRAZAS SALGADO Bernal-Salazar S. Alvarado D.	IAWA JOURNAL	2004
218	Seed morphology and variation in the genus <i>Pachycereus</i> (Cactaceae)	ANGEL SALVADOR ARIAS MONTES TERESA MARGARITA TERRAZAS SALGADO	JOURNAL OF PLANT RESEARCH	2004
219	IAWA List of microscopic features for softwood identification	TERESA MARGARITA TERRAZAS SALGADO Baas P. Blokhina N. et al.	IAWA JOURNAL	2004
22	<i>Stenocereus zopilensis</i> Arreola-Nava 0 and Terrazas (Cactaceae), a new species from Mexico	TERESA MARGARITA TERRAZAS SALGADO Arreola-Nava H.J.	Brittonia	2004
221	Wood variation in <i>Laguncularia racemosa</i> and its effect on fibre quality	TERESA MARGARITA TERRAZAS SALGADO Yáñez-Espínosa L. López-Mata L. et al.	WOOD SCI TECHNOL	2004
22	Leaf trait variation in three species through canopy strata in a semi-evergreen neotropical forest	TERESA MARGARITA TERRAZAS SALGADO Yáñez-Espínosa L. López-Mata L. et al.	CAN J BOT	2003
22	Phylogenetic analysis of <i>Pachycereus</i> (Cactaceae, Pachycereeae) based on chloroplast and nuclear DNA sequences	ANGEL SALVADOR ARIAS MONTES TERESA MARGARITA TERRAZAS SALGADO Cameron K.	SYSTEMATIC BOTANY	2003
22	Wood density and ring width of <i>pinus patula</i> wood before and after thinnings [Densidad básica y ancho de anillos de la madera de <i>pinus patula</i> antes y después de un aclareo]	TERESA MARGARITA TERRAZAS SALGADO Goche-Téllez R. Velázquez-Martínez A. et al.	Interciencia	2003

Reporte individual

TERESA MARGARITA TERRAZAS SALGADO

22	Morpho-anatomical features and photosynthetic metabolism in <i>Stenocereus queretaroensis</i> seedlings (cactaceae): Their adaptive value [Características morfo-anatómicas y metabolismo fotosintético en plántulas de <i>Stenocereus queretaroensis</i> (TERESA MARGARITA TERRAZAS SALGADO Loza-Cornejo S. López-Mata L. et al.	Interciencia	2003
22	Epidermal and hypodermal characteristics in North American Cactoideae (Cactaceae)	TERESA MARGARITA TERRAZAS SALGADO Loza-Cornejo S.	JOURNAL OF PLANT RESEARCH	2003
22	Brassinosteroid effects on the precocity and yield of cladodes of cactus pear (<i>Opuntia ficus-indica</i> (L) Mill.)	TERESA MARGARITA TERRAZAS SALGADO Cortes P.A. León T.C. et al.	SCIENTIA HORTICULTURAE	2003
22	Comparative stem anatomy in the subfamily cactoideae	TERESA MARGARITA TERRAZAS SALGADO ANGEL SALVADOR ARIAS MONTES	BOTANICAL REVIEW	2002
22	Xylem conductivity and vulnerability in cultivars and races of avocado	TERESA MARGARITA TERRAZAS SALGADO Reyes-Santamaría I. Barrientos-Priego A.F. et al.	SCIENTIA HORTICULTURAE	2002
23	Foliar response of wild and domesticated <i>Phaseolus vulgaris</i> L. to water stress	TERESA MARGARITA TERRAZAS SALGADO ALFONSO OCTAVIO DELGADO SALINAS Navea C. et al.	GENETIC RESOURCES AND CROP EVOLUTION	2002
23	Effects of flooding on wood and bark anatomy of four species in a mangrove forest community	TERESA MARGARITA TERRAZAS SALGADO Yáñez-Espínosa L. López-Mata L.	TREES-STRUCTURE AND FUNCTION	2001
23	Wood and bark anatomy variation of <i>Annona glabra</i> L. under flooding [Variación anatómica en la madera y en la corteza de <i>Annona glabra</i> L. Bajo inundación]	TERESA MARGARITA TERRAZAS SALGADO Yáñez-Espínosa L.	Agrociencia	2001
23	Phloem and xylem features in prolific and nonprolific maize hybrids	TERESA MARGARITA TERRAZAS SALGADO Leal-León V.M. González-Hernández V.A.	Maydica	2000
23	Occurrence of perforated ray cells in genera of Pachycereeae (Cactaceae)	TERESA MARGARITA TERRAZAS SALGADO	IAWA JOURNAL	2000
23	Plastic responses to clipping in two species of <i>Amaranthus</i> from the Sierra Norte de Puebla, Mexico	JUAN SERVANDO NUÑEZ FARFAN TERESA MARGARITA TERRAZAS SALGADO Moreno D.M. et al.	GENETIC RESOURCES AND CROP EVOLUTION	1999
23	Sapindales: Molecular delimitation and infraordinal groups	TERESA MARGARITA TERRAZAS SALGADO Gadek P.A. Fernando E.S. et al.	AMERICAN JOURNAL OF BOTANY	1996



Sistema Integral de Información Académica

Coordinación de Planeación, Evaluación y Simplificación de la Gestión Institucional

Reporte individual



TERESA MARGARITA TERRAZAS SALGADO

- | | | | | |
|----|---|---------------------------|-----------|------|
| 23 | Systematic wood anatomy of the genus | TERESA MARGARITA TERRAZAS | Brittonia | 1995 |
| 7 | Tapirira Aublet (Anacardiaceae)- a numerical approach | SALGADO Wendt T. | | |



Sistema Integral de Información Académica

Coordinación de Planeación, Evaluación y Simplificación de la Gestión Institucional

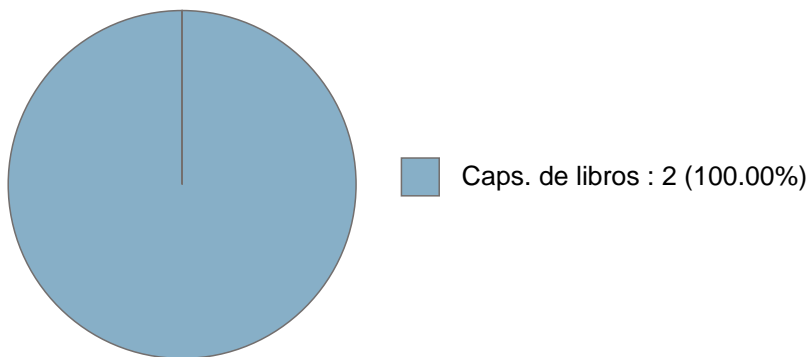
Reporte individual



TERESA MARGARITA TERRAZAS SALGADO

LIBROS Y CAPITULOS CON ISBN

Obras con registro ISBN

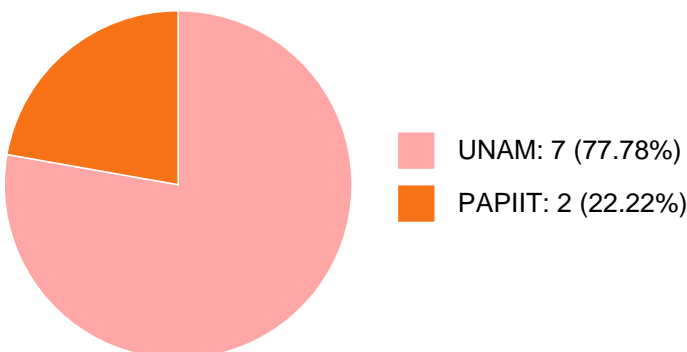


#	Título	Autores	Alcance	Año	ISBN
1	Las cactáceas	ANGEL SALVADOR ARIAS MONTES TERESA MARGARITA TERRAZAS SALGADO	Capítulo de un Libro	2013	9786078328000
2	The role of soil properties in plant endemism A revision of conservation strategies	TERESA MARGARITA TERRAZAS SALGADO	Capítulo de un Libro	2013	9789535110293

TERESA MARGARITA TERRAZAS SALGADO

PARTICIPACIÓN EN PROYECTOS

Histórico de participación en proyectos



#	Nombre	Participantes	Fuente	Fecha inicio	Fecha fin
1	Los biominerales en Cactae, Cactaceae: forma, distribución composición y evolución.	TERESA MARGARITA TERRAZAS SALGADO	Recursos PAPIIT	01-01-2019	31-12-2021
2	Actividad cambial y su relación con la fenología y los carbohidratos	TERESA MARGARITA TERRAZAS SALGADO	Recursos PAPIIT	01-01-2022	31-12-2024
3	Análisis filogenético y filogeográfico de Dalbergia de México y Norte de Centroamérica (Leguminosae: Papilionoideae).	JENY SOLANGE SOTUYO VAZQUEZ LIDIA IRENE CABRERA MARTINEZ NELLY MARIA LOPEZ ORTIZ LAURA MARGARITA MARQUEZ VALDELAMAR et. alGERARDO ADOLFO SALAZAR CHAVEZ TERESA MARGARITA TERRAZAS SALGADO	Presupuesto de la UNAM asignado a la Dependencia	01-01-2018	31-12-2022
4	Actividad cambial, xilo y cribogénesis en especies de bosques secos y templados.	TERESA MARGARITA TERRAZAS SALGADO	Presupuesto de la UNAM asignado a la Dependencia	01-01-2023	31-12-2026



Sistema Integral de Información Académica

Coordinación de Planeación, Evaluación y Simplificación de la Gestión Institucional



Reporte individual

TERESA MARGARITA TERRAZAS SALGADO

5	Arquitectura y anatomía foliar de taxones mexicanos.	TERESA MARGARITA TERRAZAS SALGADO	Presupuesto de la UNAM asignado a la Dependencia	01-01-2023	31-12-2025
6	Composición química del xilema en especies suculentas	TERESA MARGARITA TERRAZAS SALGADO	Presupuesto de la UNAM asignado a la Dependencia	01-01-2024	31-12-2025
7	Filogenia de Cercocarpus y géneros hermanos	TERESA MARGARITA TERRAZAS SALGADO	Presupuesto de la UNAM asignado a la Dependencia	01-01-2024	31-12-2026
8	Los biominerales en familias de la flora de México	TERESA MARGARITA TERRAZAS SALGADO	Presupuesto de la UNAM asignado a la Dependencia	01-01-2024	01-01-2025
9	Madera del matorral del Desierto Chihuahuense	TERESA MARGARITA TERRAZAS SALGADO	Presupuesto de la UNAM asignado a la Dependencia	01-01-2024	01-01-2025



Sistema Integral de Información Académica

Coordinación de Planeación, Evaluación y Simplificación de la Gestión Institucional

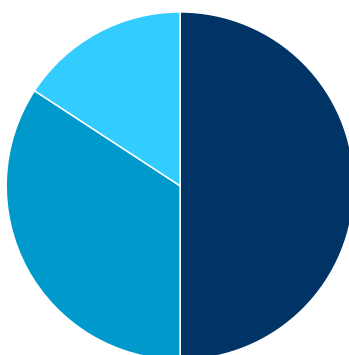


Reporte individual

TERESA MARGARITA TERRAZAS SALGADO

PARTICIPACIÓN EN TESIS

Histórico de Colaboraciones en Tesis



- Licenciatura: 19 (50.00%)
- Maestría: 13 (34.21%)
- Doctorado: 6 (15.79%)

#	Título del documento	Tipo de Tesis	Sinodales	Autores	Entidad	Año
1	Anatomía sistemática del género Nahuatlea, Asteraceae	Tesis de Maestría	TERESA MARGARITA TERRAZAS SALGADO,	Sandoval García, Lourdes Berenice,	Instituto de Biología,	2022
2	Anatomía y estrés hídrico en plantas cultivadas utilizadas para tratar agua en humedales artificiales	Tesis de Doctorado	ELOY SOLANO CAMACHO,	TERESA MARGARITA TERRAZAS SALGADO, Alemán Sancheschúl z, Gilberto,	Facultad de Estudios Superiores "Zaragoza", Instituto de Biología,	2021
3	Estructura y composición de los biominerales en el tallo de la tribu Cacteae (Cactaceae)	Tesis de Maestría	ANGEL SALVADOR ARIAS MONTES,	ABEL MORENO CARCAMO, TERESA MARGARITA TERRAZAS SALGADO, et al.	Instituto de Biología, Instituto de Química,	2020



Sistema Integral de Información Académica

Coordinación de Planeación, Evaluación y Simplificación de la Gestión Institucional



Reporte individual

TERESA MARGARITA TERRAZAS SALGADO

4	El xilema secundario de especies nativas de un bosque tropical caducifolio del Estado de México : anatomía ecológica	Tesis de Maestría	SILVIA AGUILAR RODRIGUEZ,	JOSE DANIEL TEJERO DIEZ, TERESA MARGARITA TERRAZAS SALGADO, et al.	Facultad de Estudios Superiores "Iztacala", Instituto de Biología,	2019
5	La poliploidía y su efecto en los atributos foliares de Asteraceae : una aproximación de la biología comparada	Tesis de Doctorado	TERESA MARGARITA TERRAZAS SALGADO,	Rivera Pérez, Patricia,	Instituto de Biología,	2019
6	Análisis de susceptibilidad de árboles desérticos ante el fuego producido por zacate buffel	Tesis de Maestría	MARGARITA NAVARRETE MONTESINOS,	TERESA MARGARITA TERRAZAS SALGADO, CLARA LEONOR TINOCO OJANGUREN, et al.	Instituto de Biología, Instituto de Ecología, Instituto de Ingeniería,	2018
7	Inferencias funcionales de la madera dimórfica mediante el análisis transcriptómico en Cactaceae	Tesis de Maestría	TERESA MARGARITA TERRAZAS SALGADO,	Petrone Mendoza, Emilio,	Instituto de Biología,	2018
8	Evolución de caracteres anatómicos del tallo en la tribu Hylocereeae (Cactoideae, Cactaceae)	Tesis de Maestría	TERESA MARGARITA TERRAZAS SALGADO,	Martínez Quezada, Daniel Martín,	Instituto de Biología,	2018
9	Tricomas del género tilia en México : diversidad y ontogenia	Tesis de Maestría	TERESA MARGARITA TERRAZAS SALGADO,	Ramírez Díaz, Claudia Marysol,	Instituto de Biología,	2018
10	Comparación de los elementos conductores (vasos) de la madera entre un bosque tropical caducifolio del Pacífico y del Golfo de México	Tesis de Licenciatura	TERESA MARGARITA TERRAZAS SALGADO,	Aguilar Peña, Alitzel,	Instituto de Biología,	2017



Sistema Integral de Información Académica

Coordinación de Planeación, Evaluación y Simplificación de la Gestión Institucional



Reporte individual

TERESA MARGARITA TERRAZAS SALGADO

11	Variación del xilema secundario en especies del género <i>Iresine</i> (Amaranthaceae) y su relación con el hábito y el ambiente : implicaciones evolutivas	Tesis de Doctorado	TERESA MARGARITA TERRAZAS SALGADO,	Zumaya Mendoza, Silvia Guadalupe,	Instituto de Biología,	2017
12	Características epidérmicas de 16 especies de asteraceae con distribución en México	Tesis de Licenciatura	ELOY SOLANO CAMACHO,	TERESA MARGARITA TERRAZAS SALGADO, Lozada Santiago, Víctor Manuel,	Facultad de Estudios Superiores "Zaragoza", Instituto de Biología,	2017
13	Anatomía sistemática del tallo de <i>turbinicarpus</i> s.l. (cactaceae)	Tesis de Licenciatura	ELOY SOLANO CAMACHO,	TERESA MARGARITA TERRAZAS SALGADO, Rosa Tilapa, Alejandro de la,	Facultad de Estudios Superiores "Zaragoza", Instituto de Biología,	2016
14	Anatomía y arquitectura foliar del género <i>tilia</i> en México	Tesis de Licenciatura	TERESA MARGARITA TERRAZAS SALGADO,	Ramírez Díaz, Claudia Marysol,	Instituto de Biología,	2016
15	Expresión génica y su relación con la significación de los elementos de vaso en algunas cactoideae	Tesis de Doctorado	TERESA MARGARITA TERRAZAS SALGADO,	Reyes Rivera, Jorge,	Instituto de Biología,	2015
16	Anatomía de maderas de algunas especies de angiospermas del matorral submontano de San Luis Potosí, México	Tesis de Licenciatura	TERESA MARGARITA TERRAZAS SALGADO,	Salvatierra Soñanes, Gisela,	Instituto de Biología,	2015
17	Anatomía de la madera de algunas especies de una selva Baja Caducifolia de Tamaulipas	Tesis de Licenciatura	TERESA MARGARITA TERRAZAS SALGADO,	Ramírez Martínez, Monserrat,	Instituto de Biología,	2015
18	El aparato estomático de asteraceae en la repsa y su relación con citología	Tesis de Maestría	TERESA MARGARITA TERRAZAS SALGADO,	Rivera Pérez, Patricia,	Instituto de Biología,	2014



Sistema Integral de Información Académica

Coordinación de Planeación, Evaluación y Simplificación de la Gestión Institucional



Reporte individual

TERESA MARGARITA TERRAZAS SALGADO

19	Delimitación de especies en el género dichromanthus (orchidaceae, spiranthinae)	Tesis de Maestría	GERARDO ADOLFO SALAZAR CHAVEZ,	TERESA MARGARITA TERRAZAS SALGADO, Castañeda Zárate, Miguel,	Instituto de Biología,	2014
20	Morfología y anatomía de los órganos vegetativos de las euphorbiaceae de la reserva del Pedregal de San Ángel : implicaciones taxonómicas y ecológicas	Tesis de Maestría	MARTHA JUANA MARTINEZ GORDILLO,	TERESA MARGARITA TERRAZAS SALGADO, Elías González, Mónica,	Facultad de Ciencias, Instituto de Biología,	2013
21	Análisis comparativo de los elementos traqueales del tallo y tubérculo de seis especies de coryphantha (cactaceae)	Tesis de Licenciatura	TERESA MARGARITA TERRAZAS SALGADO,	Escamilla Molina, Rocio Montserrat,	Instituto de Biología,	2013
22	Evolución del xilema secundario y de la forma de crecimiento de Cacteae (Cactaceae)	Tesis de Doctorado	TERESA MARGARITA TERRAZAS SALGADO,	Vázquez Sánchez, Monserrat,	Instituto de Biología,	2012
23	Variabilidad en el tamaño de semillas de Stenocereus zopilensis (Cactaceae)	Tesis de Licenciatura	TERESA MARGARITA TERRAZAS SALGADO,	Carrillo Araujo, Mario,	Instituto de Biología,	2011
24	Ontogenia de la madera en tallos contrastantes de la tribu Cacteae	Tesis de Maestría	TERESA MARGARITA TERRAZAS SALGADO,	Reyes Rivera, Jorge,	Instituto de Biología,	2010
25	El aparato estomático de Asteraceae en la reserva ecológica del Pedregal de San Ángel, México	Tesis de Licenciatura	TERESA MARGARITA TERRAZAS SALGADO,	Rivera Pérez, Patricia,	Instituto de Biología,	2010
26	La epidermis del género Ferocactus Britton & Rose (Cacteae-Cactaceae) : su valor en la sistemática	Tesis de Licenciatura	TERESA MARGARITA TERRAZAS SALGADO,	Grego Valencia, Dalia,	Instituto de Biología,	2010



Sistema Integral de Información Académica

Coordinación de Planeación, Evaluación y Simplificación de la Gestión Institucional



Reporte individual

TERESA MARGARITA TERRAZAS SALGADO

27	Significancia filogenética y evolución de los caracteres anatómico foliares en la Subtribu oncidinae (Orchidaceae)	Tesis de Doctorado	TERESA MARGARITA TERRAZAS SALGADO,	JOSE LUIS VILLASEÑOR RIOS, Sandoval Zapotitla, Estela,	Instituto de Biología,	2010
28	Biología floral de Aeschynomene amorphoides (S. Wats.) Rose ex B.L. Rob. (Leguminosae: Papilionoideae), una especie endémica mexicana	Tesis de Maestría	TERESA MARGARITA TERRAZAS SALGADO,	Carleal Fernandes, Samuel,	Instituto de Biología,	2010
29	Caracterización morfológica de la semilla y germinación de Mammillaria densispina (J.M.Coult) Orcutt (Cactaceae)	Tesis de Licenciatura	TERESA MARGARITA TERRAZAS SALGADO,	Serna Navarrete, Lizeth,		2007
30	Variación morfológica Stenocereus dumortieri (Cactaceae)	Tesis de Licenciatura	TERESA MARGARITA TERRAZAS SALGADO,	Aguilar Morales, Itzel,		2004
31	Morfología de las semillas de las especies del género Stenocereus (Pachycereeae, cactaceae)	Tesis de Licenciatura	TERESA MARGARITA TERRAZAS SALGADO,	Arroyo Cosultchi, Gabriel,		2004
32	Anatomía floral de algunas especies de la tribu Pachycereeae (Cactaceae)	Tesis de Licenciatura	TERESA MARGARITA TERRAZAS SALGADO,	Fuentes Perez, Mireya,		2004
33	Patrón de ramificación, dinámica de la floración-fructificación y distribución de Stenocereus beneckei (ehrenberg) buxb. (cactaceae)	Tesis de Licenciatura	TERESA MARGARITA TERRAZAS SALGADO,	Ávila Rivera, Maria Guadalupe,		2003
34	El céfalo de Pachycereus militaris (Audot) Hunt (cactaceae): morfología y anatomía	Tesis de Licenciatura	TERESA MARGARITA TERRAZAS SALGADO,	Vazquez Sanchez, Monserrat,		2002



Sistema Integral de Información Académica

Coordinación de Planeación, Evaluación y Simplificación de la Gestión Institucional



Reporte individual

TERESA MARGARITA TERRAZAS SALGADO

35	Anatomia foliar y análisis numerico del clado Lophiaris y generos relacionados (Orchidaceae : Oncidinae)	Tesis de Maestría	TERESA MARGARITA TERRAZAS SALGADO,	Sandoval Zapotitla, Estela,	1999
36	Anatomia comparada del tallo y de la raiz de las especies del genero Neoevansia Marshall (Cactaceae)	Tesis de Licenciatura	TERESA MARGARITA TERRAZAS SALGADO,	Herrera Cárdenas, Roberto,	1999
37	Descripcion morfologica y anatomica del tallo de Polianthes L. (Agavaceae)	Tesis de Licenciatura	TERESA MARGARITA TERRAZAS SALGADO,	Gonzalez Becerril, Alma Rosa,	1998
38	Comparacion de las características anatomicas del xilema secundario (elementos de vaso y fibras) entre individuos de Neobusbaumia tetetzo (Coulter) Backeb var. tetetzo presentes en laderas y valles de la comunidad de Zapotitlan las Salinas, Puebla P	Tesis de Licenciatura	TERESA MARGARITA TERRAZAS SALGADO,	Bernal Salazar, Isaias Sergio,	1996



Sistema Integral de Información Académica

Coordinación de Planeación, Evaluación y Simplificación de la Gestión Institucional

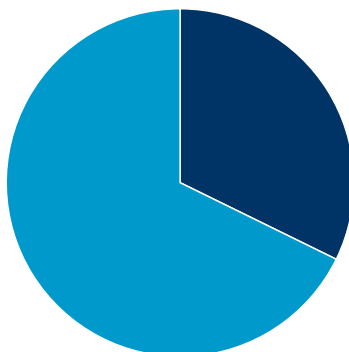


Reporte individual

TERESA MARGARITA TERRAZAS SALGADO

DOCENCIA IMPARTIDA

Histórico de docencia



Licenciatura: 20 (32.26%)
Maestría: 42 (67.74%)

#	Nivel titulación	Asignatura	Entidad	Alumnos	Semestre
1	Licenciatura	ANATOMIA VEGETAL	Facultad de Ciencias	14	2024-2
2	Licenciatura	ANATOMIA VEGETAL	Facultad de Ciencias	24	2023-2
3	Licenciatura	ANATOMIA VEGETAL	Facultad de Ciencias	17	2022-2
4	Licenciatura	ANATOMIA VEGETAL	Facultad de Ciencias	17	2021-2
5	Licenciatura	ANATOMIA VEGETAL	Facultad de Ciencias	23	2020-2
6	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACIÓN I	Facultad de Ciencias	1	2020-1
7	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACIÓN IV	Facultad de Ciencias	1	2020-1
8	Maestría	TEMAS SELECTOS ANATOMIA DE MADERAS Y CORTEZAS UN ENFOQUE MULTIDISCIPLINARIO	Facultad de Ciencias	1	2020-1
9	Licenciatura	ANATOMIA VEGETAL	Facultad de Ciencias	19	2019-2
10	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACIÓN I	Facultad de Ciencias	1	2019-2
11	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACIÓN III	Facultad de Ciencias	1	2019-2
12	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACIÓN IV	Facultad de Ciencias	1	2019-2
13	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACIÓN IV	Facultad de Ciencias	1	2019-2
14	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACIÓN IV	Facultad de Ciencias	1	2019-2
15	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACIÓN II	Facultad de Ciencias	1	2019-1
16	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACIÓN III	Facultad de Ciencias	1	2019-1
17	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACIÓN III	Facultad de Ciencias	1	2019-1
18	Licenciatura	ANATOMIA VEGETAL	Facultad de Ciencias	17	2018-2
19	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACIÓN I	Facultad de Ciencias	1	2018-2
20	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACIÓN II	Facultad de Ciencias	1	2018-2
21	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACIÓN II	Facultad de Ciencias	1	2018-2



Sistema Integral de Información Académica

Coordinación de Planeación, Evaluación y Simplificación de la Gestión Institucional



Reporte individual

TERESA MARGARITA TERRAZAS SALGADO

22	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACIÓN III	Facultad de Ciencias	1	2018-2
23	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION IV	Facultad de Ciencias	1	2018-2
24	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION IV	Facultad de Ciencias	1	2018-2
25	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION IV	Facultad de Ciencias	1	2018-2
26	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION IV	Facultad de Ciencias	1	2018-1
27	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION III	Facultad de Ciencias	1	2018-1
28	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION III	Facultad de Ciencias	1	2018-1
29	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION III	Facultad de Ciencias	1	2018-1
30	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION III	Facultad de Ciencias	1	2018-1
31	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACIÓN II	Facultad de Ciencias	1	2018-1
32	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACIÓN I	Facultad de Ciencias	1	2018-1
33	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACIÓN I	Facultad de Ciencias	1	2018-1
34	Licenciatura	ANATOMIA VEGETAL	Facultad de Ciencias	20	2018-1
35	Licenciatura	ANATOMIA VEGETAL	Facultad de Ciencias	25	2017-2
36	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACIÓN II	Facultad de Ciencias	1	2017-2
37	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACIÓN II	Facultad de Ciencias	1	2017-2
38	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACIÓN II	Facultad de Ciencias	1	2017-2
39	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACIÓN II	Facultad de Ciencias	1	2017-2
40	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACIÓN III	Facultad de Ciencias	1	2017-2
41	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACIÓN IV	Facultad de Ciencias	1	2017-2
42	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACIÓN IV	Facultad de Ciencias	1	2017-2
43	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACIÓN I	Facultad de Ciencias	1	2017-2
44	Licenciatura	ANATOMIA VEGETAL	Facultad de Ciencias	21	2017-1
45	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION I-393687	Facultad de Ciencias	1	2017-1
46	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION I-393723	Facultad de Ciencias	1	2017-1
47	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION I-393776	Facultad de Ciencias	1	2017-1
48	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION I-393788	Facultad de Ciencias	1	2017-1
49	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION II-393876	Facultad de Ciencias	1	2017-1
50	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION III-393882	Facultad de Ciencias	1	2017-1
51	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION III-393969	Facultad de Ciencias	1	2017-1
52	Maestría	TEMAS SELECTOS-394024	Facultad de Ciencias	9	2017-1
53	Licenciatura	ANATOMIA VEGETAL	Facultad de Ciencias	18	2016-2
54	Licenciatura	ANATOMIA VEGETAL	Facultad de Ciencias	20	2016-1
55	Licenciatura	ANATOMIA VEGETAL	Facultad de Ciencias	23	2015-2
56	Licenciatura	ANATOMIA VEGETAL	Facultad de Ciencias	20	2014-2
57	Licenciatura	ANATOMIA VEGETAL	Facultad de Ciencias	19	2014-1
58	Licenciatura	ANATOMIA VEGETAL	Facultad de Ciencias	25	2013-2
59	Licenciatura	ANATOMIA VEGETAL	Facultad de Ciencias	23	2013-1
60	Licenciatura	ANATOMIA VEGETAL	Facultad de Ciencias	25	2012-2
61	Licenciatura	ANATOMIA VEGETAL	Facultad de Ciencias	15	2011-2
62	Licenciatura	ANATOMIA VEGETAL	Facultad de Ciencias	21	2011-1
63	Curso de Licenciatura	Anatomía e Histología de Plantas Vasculares	Facultad de Ciencias	0	



Sistema Integral de Información Académica

**Coordinación de Planeación, Evaluación y
Simplificación de la Gestión Institucional**

Reporte individual



TERESA MARGARITA TERRAZAS SALGADO

PATENTES

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

TERESA MARGARITA TERRAZAS SALGADO



Sistema Integral de Información Académica

Coordinación de Planeación, Evaluación y Simplificación de la Gestión Institucional



Reporte individual

TERESA MARGARITA TERRAZAS SALGADO

FUENTES DE INFORMACIÓN

Internos

#	Información	Fuente	Sistema	Periodo
1	Grupos ordinarios y resumen de historias académicas	DGAE	SIAE	2008-2025
2	Nombramientos, datos generales, estímulos, premios y reconocimientos	DGAPA	RUPA	2008-2025
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	2008-2025
9	Documentos Indexados	Thomson Reuters	WoS	2008-2025
10	Obras con registro ISBN	INDAUTOR	Agencia ISBN	2008-2025
11	Patentes	IMPI	SIGA	2008-2024