



TERESA MARGARITA TERRAZAS SALGADO

Datos Generales

Nombre: TERESA MARGARITA TERRAZAS SALGADO

Máximo nivel de estudios: DOCTORADO

Antigüedad académica en la UNAM: 19 años

Nombramientos

Vigente: INVESTIGADOR TITULAR C TC Definitivo
Instituto de Biología
Desde 01-06-2019

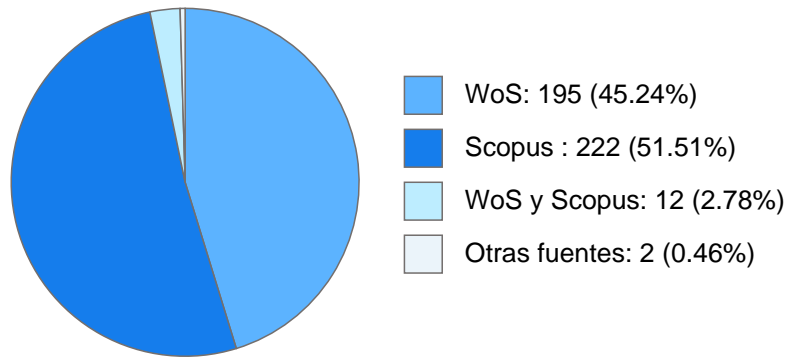
Estímulos, programas, premios y reconocimientos

SNI III 2009 - 2024
PRIDE D 2010 - 2024
PRIDE C - 2010

TERESA MARGARITA TERRAZAS SALGADO

DOCUMENTOS EN REVISTAS

Histórico de Documentos



| # | Título | Autores | Revista | Año |
|---|---|--|--|------|
| 1 | 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 |
| 2 | Ecological implications of stomatal density and stomatal index in the adult stage of <i>Mimosa</i> L. (Leguminosae, Caesalpinioideae) | TERESA MARGARITA TERRAZAS SALGADO Manuel Alberto Ayala-Ramos Susana Adriana Montano-Arias et al. | Protoplasma | 2024 |
| 3 | 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 |
| 4 | 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 |

TERESA MARGARITA TERRAZAS SALGADO

| | | | | |
|----|---|--|------------------------|------|
| 5 | Correction to: Ecological implications of stomatal density and stomatal index in the adult stage of <i>Mimosa</i> L. (Leguminosae, Caesalpinioideae) (Protoplasma, (2024), 261, 3, (477-486), 10.1007/s00709-023-01909-8) | TERESA MARGARITA TERRAZAS SALGADO Ayala-Ramos M.A. Montaña-Arias S.A. et al. | Protoplasma | 2024 |
| 6 | Leaf architecture and anatomy of eight species of <i>Tilia</i> (Malvaceae) | JORGE ALBERTO GUTIERREZ GALLEGOS TERESA MARGARITA TERRAZAS SALGADO Marysol Ramirez-Díaz | ACTA BOTANICA MEXICANA | 2024 |
| 7 | <i>Pachycereus pringlei</i> seedling emergence and establishment under different lighting conditions | TERESA MARGARITA TERRAZAS SALGADO Joselyn Vanessa Seminario-Pena Alejandra Nieto-Garibay et al. | FLORA | 2024 |
| 8 | Species boundaries among the <i>Cercocarpus fothersgilloides</i> complex (Rosaceae); | TERESA MARGARITA TERRAZAS SALGADO DANIEL SANCHEZ CARBAJAL AARON RODRIGUEZ CABALLERO et al. | ACTA BOTANICA MEXICANA | 2024 |
| 9 | 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 TECNOL | 2024 |
| 10 | <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 |
| 11 | 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 |
| 12 | 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 |
| 13 | 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 |
| 14 | 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 |

TERESA MARGARITA TERRAZAS SALGADO

| | | | | |
|----|---|--|---|------|
| 15 | Six new species of <i>Milla</i> (Asparagaceae: Brodiaeoidae) from Mexico | JORGE ALBERTO GUTIERREZ GALLEGOS TERESA MARGARITA TERRAZAS SALGADO | ACTA BOTANICA MEXICANA | 2023 |
| 16 | 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 |
| 17 | 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 |
| 18 | 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 |
| 19 | Wood and leaf anatomy in species of Nahuatlea, Tehuasca, and their sister taxa (Gochnatieae, Asteraceae) | TERESA MARGARITA TERRAZAS SALGADO JOSE LUIS VILLASEÑOR RIOS Lourdes B. Sandoval-García et al. | ACTA BOTANICA MEXICANA | 2023 |
| 20 | 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 |
| 21 | 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 |
| 22 | 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 Eduardo Ruiz-Sánchez et al. | Phytotaxa | 2023 |
| 23 | 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-STRUCTU RE AND FUNCTION | 2023 |
| 24 | 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 |
| 25 | Gynostemium structure and development in subtribe <i>Spiranthinae</i> (Cranichideae, Orchidaceae) | TERESA MARGARITA TERRAZAS SALGADO PATRICIA DOLORES DAVILA ARANDA GERARDO ADOLFO SALAZAR CHAVEZ et al. | BOTANICAL JOURNAL OF THE LINNEAN SOCIETY | 2022 |

TERESA MARGARITA TERRAZAS SALGADO

| | | | | |
|----|--|--|---------------------------------------|------|
| 26 | 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 |
| 27 | Fluorescence Microscopy Methods for the Analysis and Characterization of Lignin | TERESA MARGARITA TERRAZAS SALGADO Maceda A. | POLYMERS | 2022 |
| 28 | 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 |
| 29 | 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 |
| 30 | Eurypollinic pollen of the Anacardiaceae differentiates taxa | TERESA MARGARITA TERRAZAS SALGADO Euridice Tinoco-Dominguez Gonzalo Castillo-Campos et al. | Phytotaxa | 2022 |
| 31 | Traumatic ducts size varies genetically and is positively associated to resin yield of Pinus oocarpa open-pollinated progenies | TERESA MARGARITA TERRAZAS SALGADO Fabián-Plesníková I. Sáenz-Romero C. et al. | SILVAE GENETICA | 2022 |
| 32 | 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 |
| 33 | 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 |
| 34 | 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 |
| 35 | Editorial | TERESA MARGARITA TERRAZAS SALGADO | Botanical Sciences | 2022 |
| 36 | Cellulose in Secondary Xylem of Cactaceae: Crystalline Composition and Anatomical Distribution | RAMON MARCOS SOTO HERNANDEZ TERESA MARGARITA TERRAZAS SALGADO Maceda A. | POLYMERS | 2022 |
| 37 | 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 |

TERESA MARGARITA TERRAZAS SALGADO

| | | | | |
|----|--|--|---|------|
| 38 | Wood anatomy of Forestiera (Oleaceae) species in Mexico | MONSERRAT VAZQUEZ SANCHEZ JORGE ALBERTO GUTIERREZ GALLEGOS TERESA MARGARITA TERRAZAS SALGADO et al. | ACTA BOTANICA MEXICANA | 2021 |
| 39 | Phylogenetic analysis of Peniocereus (Cactaceae, Echinocereae) based on five chloroplast DNA markers | TERESA MARGARITA TERRAZAS SALGADO ANGEL SALVADOR ARIAS MONTES Daniel Franco-Estrada et al. | BRAZILIAN JOURNAL OF BOTANY | 2021 |
| 40 | Wild populations of Agave angustifolia (Asparagaceae) from Sonora, Mexico: morphological variation and sugar content | TERESA MARGARITA TERRAZAS SALGADO Tania Fragoso-Gadea Aldo Gutierrez et al. | ACTA BOTANICA MEXICANA | 2021 |
| 41 | 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 |
| 42 | Analysis of basal area increment of Pinus hartwegii 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 |
| 43 | Bark development: Comparative study of two Ceiba (Malvaceae) species | TERESA MARGARITA TERRAZAS SALGADO SILVIA AGUILAR RODRIGUEZ JOSE DANIEL TEJERO DIEZ et al. | ACTA BOTANICA MEXICANA | 2021 |
| 44 | Persistent adventitious and basal root development during salt stress tolerance in Echinocactus platyacanthus (Cactaceae) seedlings | ULISES YUNUEN ROSAS LOPEZ TERESA MARGARITA TERRAZAS SALGADO Lara-González J.A. et al. | JOURNAL OF ARID ENVIRONMENTS | 2021 |
| 45 | Heritability and characteristics of resin ducts in Pinus oocarpa stems in Michoacan, Mexico | TERESA MARGARITA TERRAZAS SALGADO Fabián-Plesníková I. Sáenz-Romero C. et al. | IAWA JOURNAL | 2021 |
| 46 | 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 |
| 47 | A new Oligocene-Miocene tree from Panama and historical Anacardium migration patterns | TERESA MARGARITA TERRAZAS SALGADO Rodríguez-Reyes O. Estrada-Ruiz E. et al. | PLOS ONE | 2021 |
| 48 | Lignin: composition, synthesis and evolution | RAMON MARCOS SOTO HERNANDEZ TERESA MARGARITA TERRAZAS SALGADO Agustin Maceda et al. | Madera Y Bosques | 2021 |
| 49 | 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 |

TERESA MARGARITA TERRAZAS SALGADO

| | | | | |
|----|---|--|--|------|
| 50 | 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 |
| 51 | 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 |
| 52 | Xochiquetzallia (Asparagaceae, Brodiaeae), a new genus segregated from the paraphyletic Dandya | JORGE ALBERTO GUTIERREZ GALLEGOS TERESA MARGARITA TERRAZAS SALGADO | PHYTOKEYS | 2020 |
| 53 | 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 |
| 54 | 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 |
| 55 | 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 |
| 56 | USE OF REMOTE SENSING AND ANATOMICAL EVIDENCE AT CONTRASTING ELEVATIONS TO INFER CLIMATE CHANGE SENSITIVITY: PRELIMINARY RESULTS IN PINUS PATULA | TERESA MARGARITA TERRAZAS SALGADO Rafael F. Del Castillo Sonia Trujillo-Argueta et al. | Botanical Sciences | 2020 |
| 57 | Characterization of biominerals in cactae species by FTIR | TERESA MARGARITA TERRAZAS SALGADO De la Rosa-Tilapa A. Maceda A. | Crystals | 2020 |
| 58 | 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 |
| 59 | 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 |

TERESA MARGARITA TERRAZAS SALGADO

| | | | | |
|----|---|--|-----------------------------------|------|
| 60 | FLORAL DEVELOPMENT AND ANATOMY OF TWO ECHINOCEREUS SPECIES OF SIERRA DE JUAREZ, CHIHUAHUA, MEXICO | TERESA MARGARITA TERRAZAS SALGADO Marlee Coral Villalpando-Martinez Sheila De la Torre et al. | Botanical Sciences | 2020 |
| 61 | 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 |
| 62 | 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 |
| 63 | Active pollination drives selection for reduced pollen-ovule ratios | TERESA MARGARITA TERRAZAS SALGADO Olle Pellmyr Finn Kjellberg et al. | AMERICAN JOURNAL OF BOTANY | 2020 |
| 64 | 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 |
| 65 | Delimitación de neobuxbaumia mezcalaensis y n. multiareolata (cactaceae) con base en análisis multivariados | GABRIEL ARROYO COSULTCHI TERESA MARGARITA TERRAZAS SALGADO ANGEL SALVADOR ARIAS MONTES et al. | Botanical Sciences | 2019 |
| 66 | The dryopteris patula complex (dryopteridaceae) in Mexico: Morphometric analyses | TERESA MARGARITA TERRAZAS SALGADO Hernández-Hernández V. Moya C.D. | Botanical Sciences | 2019 |
| 67 | 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 |
| 68 | Clave dicotómica y distribución del complejo de especies de Stenocereus griseus (Cactaceae) | ALEJANDRO CASAS FERNANDEZ ANTONIO GONZALEZ RODRIGUEZ TERESA MARGARITA TERRAZAS SALGADO et al. | Revista Mexicana De Biodiversidad | 2019 |
| 69 | Stem anatomy diversity in Iresine (Amaranthaceae s.l.): an ecological interpretation | SILVIA GUADALUPE ZUMAYA MENDOZA SILVIA AGUILAR RODRIGUEZ TERESA MARGARITA TERRAZAS SALGADO et al. | BRAZILIAN JOURNAL OF BOTANY | 2019 |
| 70 | WOOD DENSITY OF Pinus hartwegii Lind. AT TWO ALTITUDE AND EXPOSITION LEVELS | TERESA MARGARITA TERRAZAS SALGADO Gisela Morgado-Gonzalez Armando Gomez-Guerrero et al. | Agrociencia | 2019 |
| 71 | A multiple epidermis or a periderm in Parkinsonia praecox (Fabaceae) | SILVIA AGUILAR RODRIGUEZ TERESA MARGARITA TERRAZAS SALGADO Xicotencatl Camacho-Coronel | TURKISH JOURNAL OF BOTANY | 2019 |

TERESA MARGARITA TERRAZAS SALGADO

| | | | | |
|----|--|---|---|------|
| 72 | Stem anatomy of turbinicarpus s.l. (Cactaceae, Cactaceae) and its contribution to systematics | MONSERRAT VAZQUEZ SANCHEZ TERESA MARGARITA TERRAZAS SALGADO De La Rosa-Tilapa A. | PLANT BIOSYSTEMS | 2019 |
| 73 | Phytotoxicity of carbon nanotubes and nanodiamond in long-term assays with Cactaceae plant seedlings | VLADIMIR BASSIOUK EVDOKIMENKO TERESA MARGARITA TERRAZAS SALGADO ELENA GOLOVATAYA DZHymbEEVA et al. | FULLERENES NANOTUBES AND CARBON NANOSTRUCTUR ES | 2019 |
| 74 | Foliar trichome ontogeny of <i>Tilia caroliniana</i> subsp. <i>floridana</i> (Malvaceae) | TERESA MARGARITA TERRAZAS SALGADO SILVIA AGUILAR RODRIGUEZ Marysol Ramirez-Díaz et al. | Revista Mexicana De Biodiversidad | 2019 |
| 75 | 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 |
| 76 | 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 |
| 77 | 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 |
| 78 | Differences in the Structural Chemical Composition of the Primary Xylem of Cactaceae: A Topochemical Perspective | RAMON MARCOS SOTO HERNANDEZ TERESA MARGARITA TERRAZAS SALGADO Agustin Maceda et al. | Frontiers in Plant Science | 2019 |
| 79 | 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 |
| 80 | 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 |
| 81 | 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 |
| 82 | 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 |

TERESA MARGARITA TERRAZAS SALGADO

| | | | | |
|----|--|---|---|------|
| 83 | 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 |
| 84 | 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 |
| 85 | 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 |
| 86 | Lignin Analysis by HPLC and FTIR | TERESA MARGARITA TERRAZAS SALGADO JORGE REYES RIVERA | Methods in Molecular Biology | 2017 |
| 87 | 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 |
| 88 | 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 |
| 89 | 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 |
| 90 | Morphological plasticity of an endemic widespread columnar cactus and its congener | ANGEL SALVADOR ARIAS MONTES TERESA MARGARITA TERRAZAS SALGADO Arroyo-Cosultchi G. et al. | BRAZILIAN JOURNAL OF BOTANY | 2017 |
| 91 | 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 |
| 92 | Morphometric analysis of <i>milla biflora</i> (Asparagaceae: Brodiaeoideae), 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 |
| 93 | Expression of the KNOTTED HOMEBOX 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 |
| 94 | 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 |

TERESA MARGARITA TERRAZAS SALGADO

| | | | | |
|-----|--|--|--|------|
| 95 | Growth form and wood evolution in the tribe Cactaeae (Cactaceae) | TERESA MARGARITA TERRAZAS SALGADO DALIA GREGO VALENCIA ANGEL SALVADOR ARIAS MONTES et al. | Willdenowia | 2017 |
| 96 | 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 |
| 97 | Phylogenetic analyses of the Milla complex (Brodiaeoideae: Asparagaceae), with an emphasis on Milla | TERESA MARGARITA TERRAZAS SALGADO MERCEDES ISOLDA LUNA VEGA GERARDO ADOLFO SALAZAR CHAVEZ et al. | BOTANICAL JOURNAL OF THE LINNEAN SOCIETY | 2017 |
| 98 | Tricomias foliares en Senecio sección Mulgediifolii (Senecioneae, Asteraceae) | JOSE LUIS VILLASEÑOR RIOS TERESA MARGARITA TERRAZAS SALGADO Rojas-Leal, Alicia | ACTA BOTANICA MEXICANA | 2017 |
| 99 | Comparative morphology and anatomy of <i>Backebergia militaris</i> (Echinocereae-Cactaceae) cephalium | TERESA MARGARITA TERRAZAS SALGADO ANGEL SALVADOR ARIAS MONTES Vazquez-Sanchez, Monserrat | PLANT SYSTEMATICS AND EVOLUTION | 2016 |
| 100 | Trichome diversity in the subtribe Leiboldiinae (Vernonieae, Asteraceae) | JOSE LUIS VILLASEÑOR RIOS TERESA MARGARITA TERRAZAS SALGADO Redonda-Martínez, Rosario | JOURNAL OF THE TORREY BOTANICAL SOCIETY | 2016 |
| 101 | IAWA List of Microscopic Bark Features | TERESA MARGARITA TERRAZAS SALGADO Angyalossy V. Pace M.R. et al. | IAWA JOURNAL | 2016 |
| 102 | Anxiolytic and sedative-like effects of flavonoids from <i>Tilia Americana</i> var. <i>Mexicana</i> : GABAergic and serotonergic participation | EVA AGUIRRE HERNANDEZ TERESA MARGARITA TERRAZAS SALGADO JOSEFINA HERRERA SANTOYO et al. | SALUD MENTAL | 2016 |
| 103 | <i>Petronympha rara</i> 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 |
| 104 | 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 |
| 105 | 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 |

TERESA MARGARITA TERRAZAS SALGADO

| | | | | |
|-----|--|--|--|------|
| 106 | 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 |
| 107 | Anatomical and histochemical bark changes due to growth of <i>Tillandsia recurvata</i> (ball moss) | SILVIA AGUILAR RODRIGUEZ TERESA MARGARITA TERRAZAS SALGADO MARIA ELENA HUIDOBRO SALAS et al. | Botanical Sciences | 2016 |
| 108 | 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 |
| 109 | ANÁLISIS FENÉTICO DE CARACTERES ANATÓMICO-FOLIARES DE TRICHOCESTRUM Y GÉNEROS RELACIONADOS (ORCHIDACEAE, ONCIDIINAEE) | ESTELA SANDOVAL ZAPOTITLA TERESA MARGARITA TERRAZAS SALGADO Vallejo A. | Lankesteriana | 2016 |
| 110 | ANATOMÍA VEGETATIVA DE MEXIPEDIUM XEROPHYTICUM (SOTO, SALAZAR & HÁGSATER) V. A. ALBERT & M. W. CHASE Y GÉNEROS RELACIONADOS (ORCHIDACEAE, CYPRIPEIDIOIDEAE) | ESTELA SANDOVAL ZAPOTITLA TERESA MARGARITA TERRAZAS SALGADO GERARDO ADOLFO SALAZAR CHAVEZ et al. | Lankesteriana | 2016 |
| 111 | The pit membrane of two species of Cactaceae, Cactaceae | DALIA GREGO VALENCIA TERESA MARGARITA TERRAZAS SALGADO REYNA LARA MARTINEZ et al. | Botanical Sciences | 2015 |
| 112 | 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 |
| 113 | How and why does the areole meristem move in <i>Echinocereus</i> (Cactaceae)? | Daniel Sanchez DALIA GREGO VALENCIA TERESA MARGARITA TERRAZAS SALGADO et al. | ANNALS OF BOTANY | 2015 |
| 114 | Reflexed flowers in <i>Aeschynomene amorphoides</i> (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 |
| 115 | Variación morfo-anatómica de <i>Ribes ciliatum</i> 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 |

TERESA MARGARITA TERRAZAS SALGADO

| | | | | |
|-----|---|--|-----------------------------------|------|
| 116 | 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 |
| 117 | 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 |
| 118 | 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 |
| 119 | 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 |
| 120 | The polymorphic weddellite crystals in three species of Cephalocereus (Cactaceae) | TERESA MARGARITA TERRAZAS SALGADO BarcenasArgueelloa, MariaLuisa GutierrezCastorenab, Ma. CdelCarmen | Micron | 2015 |
| 121 | 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 |
| 122 | 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 |
| 123 | Studies on Mexican Cactaceae. V. Taxonomic notes on Selenicereus tricae | CARLOS GOMEZ HINOSTROSA HECTOR MANUEL HERNANDEZ MACIAS TERESA MARGARITA TERRAZAS SALGADO et al. | Brittonia | 2014 |
| 124 | Morfología y anatomía floral de la tribu Hamelieae (Rubiaceae) | TERESA MARGARITA TERRAZAS SALGADO HELGA OCHOTERENA BOOTH Martinez-Cabrera, Dorismilda | Brittonia | 2014 |
| 125 | Trichomes with crystals in the Cephalocereus Pfeiff. areoles | TERESA MARGARITA TERRAZAS SALGADO ANGEL SALVADOR ARIAS MONTES Luisa Barcenas-Argueello, Maria | Botanical Sciences | 2014 |
| 126 | Phylogenetic relationships in echinocereus (Cactaceae, Cactoideae) | Daniel Sanchez ANGEL SALVADOR ARIAS MONTES TERESA MARGARITA TERRAZAS SALGADO | SYSTEMATIC BOTANY | 2014 |

TERESA MARGARITA TERRAZAS SALGADO

| | | | | |
|-----|---|--|--|------|
| 127 | 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 |
| 128 | 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 |
| 129 | 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 |
| 130 | <i>Ferocactus</i> (Cactaceae) epidermis: Its systematic value | DALIA GREGO VALENCIA TERESA MARGARITA TERRAZAS SALGADO MONSERRAT VAZQUEZ SANCHEZ et al. | JOURNAL OF THE TORREY BOTANICAL SOCIETY | 2014 |
| 131 | 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 |
| 132 | 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 |
| 133 | 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 Fitotecnica Mexicana | 2013 |
| 134 | Leaf architecture and anatomy of eleven species of <i>Mortonioidendron</i> (Malvaceae s.l.) | TERESA MARGARITA TERRAZAS SALGADO Solis-Montero, Lislle Y. Y. Y. Ishiki-Ishihara, Mario | PLANT SYSTEMATICS AND EVOLUTION | 2013 |
| 135 | Molecular phylogeny, origin and taxonomic implications of the tribe Cacteeae (Cactaceae) | MONSERRAT VAZQUEZ SANCHEZ TERESA MARGARITA TERRAZAS SALGADO ANGEL SALVADOR ARIAS MONTES et al. | SYSTEMATICS AND BIODIVERSITY | 2013 |
| 136 | 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 |
| 137 | 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 |
| 138 | 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 |

TERESA MARGARITA TERRAZAS SALGADO

| | | | | |
|-----|---|--|---|------|
| 139 | Habit and growth form in the tribe Cacteeae (Cactaceae, Cactoideae) | MONSERRAT VAZQUEZ SANCHEZ TERESA MARGARITA TERRAZAS SALGADO ANGEL SALVADOR ARIAS MONTES | Botanical Sciences | 2012 |
| 140 | Studies of petiolar anatomy in ferns: structural diversity and systematic significance of the circumendodermal band | TERESA MARGARITA TERRAZAS SALGADO Hernandez-Hernandez, Victoria Mehltreter, Klaus et al. | BOTANICAL JOURNAL OF THE LINNEAN SOCIETY | 2012 |
| 141 | CLADISTIC ANALYSIS OF TRICHOCEREUS (CACTACEAE: CACTOIDEAE: TRICHOCEREAE) BASED ON MORPHOLOGICAL DATA AND CHLOROPLAST DNA SEQUENCES | TERESA MARGARITA TERRAZAS SALGADO Albesiano, Sofia | Haseltonia | 2012 |
| 142 | Venation patterns of Bursera 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 |
| 143 | Foliar and petiole anatomy of four species of Lupinus (Fabaceae) | TERESA MARGARITA TERRAZAS SALGADO Francisco Zamora-Natera, Juan | Revista Mexicana De Biodiversidad | 2012 |
| 144 | Trichome diversity in the Vernoniaceae (Asteraceae) of Mexico I: Vernonanthura and Vernonia (Vernoniinae) | Rosario Redonda Martinez JOSE LUIS VILLASEÑOR RIOS TERESA MARGARITA TERRAZAS SALGADO | JOURNAL OF THE TORREY BOTANICAL SOCIETY | 2012 |
| 145 | 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 ad botánica de México] | JORGE ARTURO MEAVE DEL CASTILLO TERESA MARGARITA TERRAZAS SALGADO GUILLERMO IBARRA MANRIQUEZ et al. | Botanical Sciences | 2012 |
| 146 | The wood of five species of Zanthoxylum L. (rutaceae) with distribution in Mexico [La madera de cinco especies de Zanthoxylum L. (rutaceae) con distribución en México] | TERESA MARGARITA TERRAZAS SALGADO CARLOS CASTAÑEDA POSADAS Flores F.A. et al. | Madera Y Bosques | 2012 |
| 147 | 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 |
| 148 | Fruits, seeds and germination in five species of Globose Cacteeae (Cactaceae) | TERESA MARGARITA TERRAZAS SALGADO Loza-Cornejo S. López-Mata L. | Interciencia | 2012 |

TERESA MARGARITA TERRAZAS SALGADO

| | | | | |
|-----|---|---|--|------|
| 149 | 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 |
| 150 | Comparative stem anatomy of <i>Mirabilis</i> (Nyctaginaceae) | PATRICIA HERNANDEZ LEDESMA TERESA MARGARITA TERRAZAS SALGADO MARIA HILDA FLORES OLVERA | PLANT SYSTEMATICS AND EVOLUTION | 2011 |
| 151 | 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 |
| 152 | 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 |
| 153 | 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 |
| 154 | Morpho-anatomy of seedlings in <i>Pachycereae</i> species: until when are they seedlings? | TERESA MARGARITA TERRAZAS SALGADO Loza-Cornejo, Sofia | Boletín De La Sociedad Botánica De México | 2011 |
| 155 | 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 |
| 156 | Stem and wood allometric relationships in <i>Cactaeae</i> (Cactaceae) | MONSERRAT VAZQUEZ SANCHEZ TERESA MARGARITA TERRAZAS SALGADO | TREES-STRUCTURE AND FUNCTION | 2011 |
| 157 | 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 |
| 158 | Effect of saturated air heat treatments on weight loss reduction and epieutieular 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 |

TERESA MARGARITA TERRAZAS SALGADO

| | | | | |
|-----|---|---|---|------|
| 159 | 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 ETHNOPHARMA COLOGY | 2010 |
| 160 | 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 |
| 161 | Delimitation of <i>Neobuxbaumia mezcalaensis</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 |
| 162 | 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 |
| 163 | Architecture and leaf anatomy of the <i>Polypoditum plesiosorum</i> sensu Moran complex (Polypodiaceae) | JOSE DANIEL TEJERO DIEZ SILVIA AGUILAR RODRIGUEZ TERESA MARGARITA TERRAZAS SALGADO et al. | REVISTA DE BIOLOGIA TROPICAL | 2010 |
| 164 | Phylogenetic relationships of the subtribe <i>Oncidiinae</i> (Orchidaceae) inferred from structural and DNA sequences (<i>matK</i> , <i>ITS</i>): a combined approach | ESTELA SANDOVAL ZAPOTITLA TERESA MARGARITA TERRAZAS SALGADO JOSE LUIS VILLASEÑOR RIOS et al. | Revista Mexicana De Biodiversidad | 2010 |
| 165 | PHENOLOGY AND RADIAL STEM GROWTH PERIODICITY IN EVERGREEN SUBTROPICAL RAINFOREST TREES | TERESA MARGARITA TERRAZAS SALGADO Yanez-Espinosa, Laura Lopez-Mata, Lauro | IAWA JOURNAL | 2010 |
| 166 | MORPHOLOGIC CHARACTERIZATION OF <i>NANCHE</i> (<i>Byrsonima crassifolia</i> (L.) H. B. K.) LEAVES | TERESA MARGARITA TERRAZAS SALGADO Martinez Moreno, Eusebio Corona Torres, Tarsicio et al. | Revista Fitotecnica Mexicana | 2010 |
| 167 | BARK AND WOOD ANATOMY OF THE TRIBE <i>HAMELIEAE</i> (RUBIACEAE) | TERESA MARGARITA TERRAZAS SALGADO HELGA OCHOTERENA BOOTH Martinez-Cabrera, Dorismilda et al. | IAWA JOURNAL | 2010 |
| 168 | Floral anatomy of the <i>Milla</i> complex genera (Themidaceae) | JORGE ALBERTO GUTIERREZ GALLEGOS TERESA MARGARITA TERRAZAS SALGADO Hernandez, Luis et al. | Boletín De La Sociedad Botánica De México | 2010 |
| 169 | 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 |

TERESA MARGARITA TERRAZAS SALGADO

| | | | | |
|-----|--|---|--|------|
| 170 | Anatomical variation in <i>Quercus obtusata</i> (Fagaceae) wood | Dulce Maria Chavez Romero SILVIA AGUILAR RODRIGUEZ TERESA MARGARITA TERRAZAS SALGADO | Madera Y Bosques | 2010 |
| 171 | Taxonomic Revision of <i>Pachycereus</i> (Cactaceae) | ANGEL SALVADOR ARIAS MONTES TERESA MARGARITA TERRAZAS SALGADO | SYSTEMATIC BOTANY | 2009 |
| 172 | <i>Domatia</i> of <i>Mortonioidendron</i> (Malvaceae s.l.) | TERESA MARGARITA TERRAZAS SALGADO Solís-Montero, Lislie Rendon-Carmona, Nelson et al. | Brittonia | 2009 |
| 173 | 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 |
| 174 | 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 |
| 175 | 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 |
| 176 | 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 |
| 177 | Leaf architecture of <i>rhus</i> s.str. (Anacardiaceae) | TERESA MARGARITA TERRAZAS SALGADO Andrés-Hernández A.R. | Feddes Repertorium | 2009 |
| 178 | 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 |
| 179 | Ontogeny of <i>Ctenitis melanosticta</i> (Kunze) Copel. and <i>Diplazium expansum</i> WILLD. (Dryopteridaceae) fronds with emphasis on the circumendodermal sheath | TERESA MARGARITA TERRAZAS SALGADO Hernández-Hernández V. Stevenson D.W. | Feddes Repertorium | 2009 |
| 180 | Morphological Seed Traits and Germination of Six Species of <i>Pachycereae</i> (Cactaceae) | TERESA MARGARITA TERRAZAS SALGADO Loza-Cornejo, Sofia Lopez-Mata, Lauro | JOURNAL OF THE PROFESSIONAL ASSOCIATION FOR CACTUS DEVELOPMENT | 2008 |

TERESA MARGARITA TERRAZAS SALGADO

| | | | | |
|-----|--|--|---|------|
| 181 | Rhus s.str. (Anacardiacee) phylogenetic analysis and the evolution of leaf | TERESA MARGARITA TERRAZAS SALGADO HELGA OCHOTERENA BOOTH Andres-Hernandez, Agustina Rosa | Cladistics | 2008 |
| 182 | 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 |
| 183 | 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 |
| 184 | Evolution of the flowering zones in Cactoideae-Cactaceae | TERESA MARGARITA TERRAZAS SALGADO ANGEL SALVADOR ARIAS MONTES Vazquez-Sanchez, Monserrat | Cladistics | 2008 |
| 185 | Morphology, anatomy, and taxonomic position of Plocaniophyllon Brandegeei (Rubiaceae), a monospecific genus endemic to Mesoamerica | TERESA MARGARITA TERRAZAS SALGADO MARIA HILDA FLORES OLVERA HELGA OCHOTERENA BOOTH et al. | Taxon | 2008 |
| 186 | xPachebergia (Cactaceae), a nothogenus from western Mexico | ANGEL SALVADOR ARIAS MONTES TERESA MARGARITA TERRAZAS SALGADO | Revista Mexicana De Biodiversidad | 2008 |
| 187 | Anatomical and morphological variation in species and among Opuntia populations in the southern portion of Chihuahuan Desert | Guadalupe Palomino Hasbach TERESA MARGARITA TERRAZAS SALGADO Muñoz-Urias, Alejandro et al. | Boletín De La Sociedad Botánica De México | 2008 |
| 188 | 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 |
| 189 | Geophytological current in trees of a subtropical rainforest in Mexico | TERESA MARGARITA TERRAZAS SALGADO Yáñez-Espinosa L. López-Mata L. et al. | BIOLOGIA PLANTARUM | 2007 |
| 190 | Morphology and anatomy of the Cephalocereus columna-trajani cephalium: Why tilting? | TERESA MARGARITA TERRAZAS SALGADO ANGEL SALVADOR ARIAS MONTES Vázquez-Sánchez M. | PLANT SYSTEMATICS AND EVOLUTION | 2007 |
| 191 | Leaf architecture of Hamelieae (Rubiaceae) | TERESA MARGARITA TERRAZAS SALGADO HELGA OCHOTERENA BOOTH Martínez-Cabrera D. | Feddes Repertorium | 2007 |

TERESA MARGARITA TERRAZAS SALGADO

| | | | | |
|-----|--|---|--|------|
| 192 | Morphometric analysis of 21 pitahaya (Hylocereus undatus) genotypes | TERESA MARGARITA TERRAZAS SALGADO Grimaldo-Juárez O. García-Velásquez A. et al. | JOURNAL OF THE PROFESSIONAL ASSOCIATION FOR CACTUS DEVELOPMENT | 2007 |
| 193 | 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 |
| 194 | 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 |
| 195 | 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 |
| 196 | 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 |
| 197 | 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 |
| 198 | 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 |
| 199 | Integrated analysis of tropical trees growth: A multivariate approach | TERESA MARGARITA TERRAZAS SALGADO Yáñez-Espinosa L. López-Mata L. | ANNALS OF BOTANY | 2006 |
| 200 | Morphology and alkaloidal profile of the seedlings of Erythrina americana MILL. and E. coralloides A.DC. | TERESA MARGARITA TERRAZAS SALGADO San Miguel-Chávez R. Soto-Hernández M. et al. | Feddes Repertorium | 2006 |

TERESA MARGARITA TERRAZAS SALGADO

| | | | | |
|-----|--|--|--|------|
| 201 | 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-GENETIC TOXICOLOGY AND ENVIRONMENTAL MUTAGENESIS | 2006 |
| 202 | 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 |
| 203 | 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 |
| 204 | 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>lobadium</i> (Angiospermae: Anacardiaceae)] | JUAN JOSE MORRONE TERESA MARGARITA TERRAZAS SALGADO Hernández A.R.A. et al. | Interciencia | 2006 |
| 205 | Indument and trichomes in the characterization of a group of nine species of <i>Mortonioidendron</i> (Tiliaceae) [Indumento y tricomas en la caracterización de un grupo de nueve especies del género <i>Mortonioidendron</i> (Tiliaceae)] | TERESA MARGARITA TERRAZAS SALGADO Rendón-Carmona N. Ishiki-Ishihara M. et al. | Revista Mexicana De Biodiversidad | 2006 |
| 206 | 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 |
| 207 | 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 |
| 208 | Wood anatomical variation of <i>Neobuxbaumia tetetzo</i> : A columnar Cactaceae | TERESA MARGARITA TERRAZAS SALGADO Bernal-Salazar S. | JOURNAL OF ARID ENVIRONMENTS | 2005 |
| 209 | <i>Stenocereus beneckeii</i> 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 <i>stenocereus beneckeii</i>] | TERESA MARGARITA TERRAZAS SALGADO Ayala-Cordero G. López-Mata L. et al. | Interciencia | 2004 |

TERESA MARGARITA TERRAZAS SALGADO

| | | | | |
|-----|---|--|---------------------------|------|
| 210 | 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 |
| 211 | Seed morphology and variation in the genus <i>Pachycereus</i> (Cactaceae) | ANGEL SALVADOR ARIAS MONTES TERESA MARGARITA TERRAZAS SALGADO | JOURNAL OF PLANT RESEARCH | 2004 |
| 212 | IAWA List of microscopic features for softwood identification | TERESA MARGARITA TERRAZAS SALGADO Baas P. Blokhina N. et al. | IAWA JOURNAL | 2004 |
| 213 | <i>Stenocereus zopilotes</i> Arreola-Nava and Terrazas (Cactaceae), a new species from Mexico | TERESA MARGARITA TERRAZAS SALGADO Arreola-Nava H.J. | Brittonia | 2004 |
| 214 | Wood variation in <i>Laguncularia racemosa</i> and its effect on fibre quality | TERESA MARGARITA TERRAZAS SALGADO Yáñez-Espinosa L. López-Mata L. et al. | WOOD SCI TECHNOL | 2004 |
| 215 | Leaf trait variation in three species through canopy strata in a semi-evergreen neotropical forest | TERESA MARGARITA TERRAZAS SALGADO Yáñez-Espinosa L. López-Mata L. et al. | CAN J BOT | 2003 |
| 216 | Phylogenetic analysis of <i>Pachycereus</i> (Cactaceae, Pachycereae) based on chloroplast and nuclear DNA sequences | ANGEL SALVADOR ARIAS MONTES TERESA MARGARITA TERRAZAS SALGADO Cameron K. | SYSTEMATIC BOTANY | 2003 |
| 217 | 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-Télles R. Velázquez-Martínez A. et al. | Interciencia | 2003 |
| 218 | 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 |
| 219 | Epidermal and hypodermal characteristics in North American Cactoideae (Cactaceae) | TERESA MARGARITA TERRAZAS SALGADO Loza-Cornejo S. | JOURNAL OF PLANT RESEARCH | 2003 |
| 220 | 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 |
| 221 | Comparative stem anatomy in the subfamily Cactoideae | TERESA MARGARITA TERRAZAS SALGADO ANGEL SALVADOR ARIAS MONTES | BOTANICAL REVIEW | 2002 |

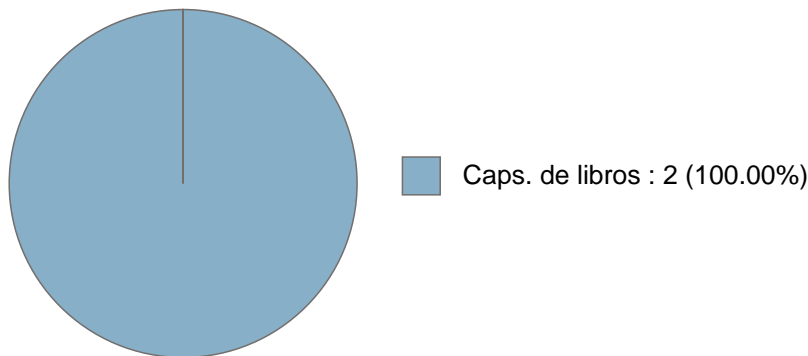
TERESA MARGARITA TERRAZAS SALGADO

| | | | | |
|---------|---|---|--------------------------------------|------|
| 22 2 | 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 |
| 22 3 | Foliar response of wild and domesticated Phaseolus vulgaris L. to water stress | TERESA MARGARITA TERRAZAS SALGADO ALFONSO OCTAVIO DELGADO SALINAS Navea C. et al. | GENETIC RESOURCES AND CROP EVOLUTION | 2002 |
| 22 4 | Effects of flooding on wood and bark anatomy of four species in a mangrove forest community | TERESA MARGARITA TERRAZAS SALGADO Yáñez-Espinosa L. López-Mata L. | TREES-STRUCTURE AND FUNCTION | 2001 |
| 22 5 | Wood and bark anatomy variation of Annona glabra L. under flooding [Variación anatómica en la madera y en la corteza de Annona glabra L. Bajo inundación] | TERESA MARGARITA TERRAZAS SALGADO Yáñez-Espinosa L. | Agrociencia | 2001 |
| 22 6 | Phloem and xylem features in prolific and nonprolific maize hybrids | TERESA MARGARITA TERRAZAS SALGADO Leal-León V.M. González-Hernández V.A. | Maydica | 2000 |
| 227 | Occurrence of perforated ray cells in genera of Pachycereae (Cactaceae) | TERESA MARGARITA TERRAZAS SALGADO | IAWA JOURNAL | 2000 |
| 22 8 | Plastic responses to clipping in two species of Amaranthus 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 |
| 22 9 | Sapindales: Molecular delimitation and infraordinal groups | TERESA MARGARITA TERRAZAS SALGADO Gadek P.A. Fernando E.S. et al. | AMERICAN JOURNAL OF BOTANY | 1996 |
| 23 0 | Systematic wood anatomy of the genus Tapirira Aublet (Anacardiaceae)- a numerical approach | TERESA MARGARITA TERRAZAS SALGADO Wendt T. | Brittonia | 1995 |

TERESA MARGARITA TERRAZAS SALGADO

LIBROS Y CAPITULOS CON ISBN

Obras con registro ISBN

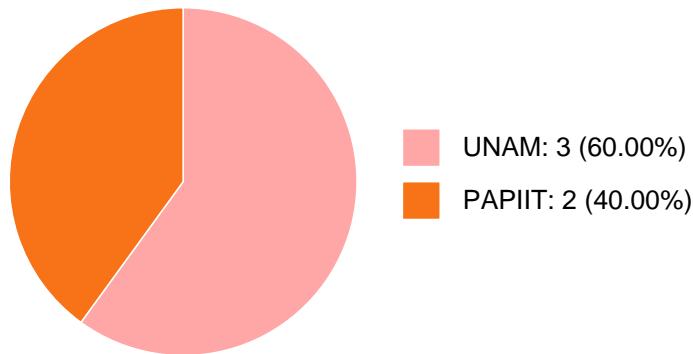


| # | Título | Autores | Alcance | Año | ISBN |
|---|---|--|-------------------------|------|---------------|
| 1 | Las cactáceas | ANGEL SALVADOR ARIAS MONTES TERESA MARGARITA TERRAZAS SALGADO | Capítulo de un Libro | 2013 | 9786078328000 |
| 2 | The role of soil properties in plant endemism A revision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



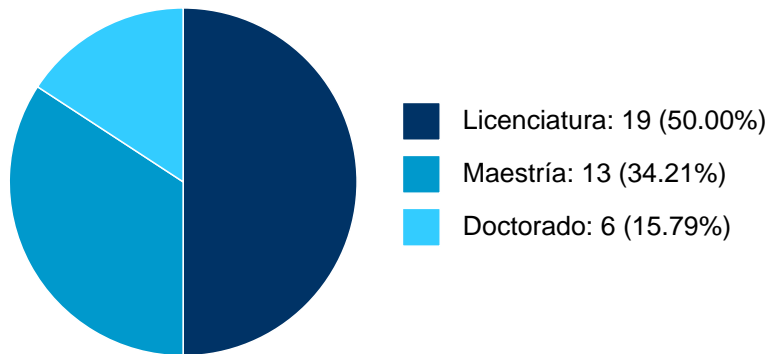
TERESA MARGARITA TERRAZAS SALGADO

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

TERESA MARGARITA TERRAZAS SALGADO

PARTICIPACIÓN EN TESIS

Histórico de Colaboraciones en Tesis



| # | 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 Cacteeae (Cactaceae) | Tesis de Maestría | ANGEL SALVADOR ARIAS MONTES, | ABEL MORENO CARCAMO, TERESA MARGARITA TERRAZAS SALGADO, et al. | Instituto de Biología, Instituto de Química, | 2020 |

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 | Tricomias 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 |

TERESA MARGARITA TERRAZAS SALGADO

| | | | | | | |
|----|---|-----------------------|------------------------------------|--|--|------|
| 11 | Variación del xilema secundario en especies del género Iresine (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 turbinicarpus 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 tilia 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 lignificación 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 |

TERESA MARGARITA TERRAZAS SALGADO

| | | | | | | |
|----|--|-----------------------|------------------------------------|--|--|------|
| 19 | Delimitación de especies en el género <i>dichromanthus</i> (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 <i>coryphantha</i> (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 Cacteeae (Cactaceae) | Tesis de Doctorado | TERESA MARGARITA TERRAZAS SALGADO, | Vázquez Sánchez, Monserrat, | Instituto de Biología, | 2012 |
| 23 | Variabilidad en el tamaño de semillas de <i>Stenocereus zopilotensis</i> (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 Cacteeae | 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 <i>Ferocactus</i> Britton & Rose (Cacteeae-Cactaceae) : su valor en la sistemática | Tesis de Licenciatura | TERESA MARGARITA TERRAZAS SALGADO, | Grego Valencia, Dalia, | Instituto de Biología, | 2010 |

TERESA MARGARITA TERRAZAS SALGADO

| | | | | | | |
|----|---|-----------------------|------------------------------------|--|------------------------|------|
| 27 | Significancia filogenética y evolución de los caracteres anatómico foliares en la Subtribu onciidiinae (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 beneckeii (ehrenberg) buxb. (cactanea) | Tesis de Licenciatura | TERESA MARGARITA TERRAZAS SALGADO, | Ávila Rivera, María Guadalupe, | | 2003 |
| 34 | El cefalio de Pachycereus militaris (Audot) Hunt (cactaceae): morfología y anatomía | Tesis de Licenciatura | TERESA MARGARITA TERRAZAS SALGADO, | Vazquez Sanchez, Monserrat, | | 2002 |

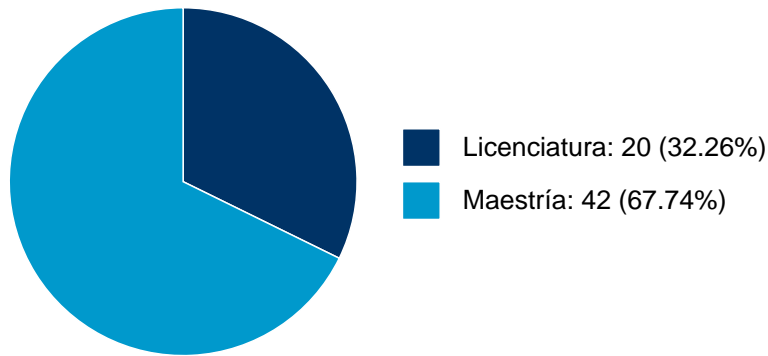
TERESA MARGARITA TERRAZAS SALGADO

| | | | | | |
|----|--|-----------------------|------------------------------------|--------------------------------|------|
| 35 | Anatomía foliar y análisis numérico del clado Lophiaris y géneros relacionados (Orchidaceae : Oncidinae) | Tesis de Maestría | TERESA MARGARITA TERRAZAS SALGADO, | Sandoval Zapotitla, Estela, | 1999 |
| 36 | Anatomía comparada del tallo y de la raíz de las especies del género Neoevansia Marshall (Cactaceae) | Tesis de Licenciatura | TERESA MARGARITA TERRAZAS SALGADO, | Herrera Cárdenas, Roberto, | 1999 |
| 37 | Descripción morfológica y anatómica del tallo de Polianthes L. (Agavaceae) | Tesis de Licenciatura | TERESA MARGARITA TERRAZAS SALGADO, | Gonzalez Becerril, Alma Rosa, | 1998 |
| 38 | Comparación de las características anatómicas del xilema secundario (elementos de vaso y fibras) entre individuos de Neobusbaumia tetetzo (Coulter) Backebera 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 |

TERESA MARGARITA TERRAZAS SALGADO

DOCENCIA IMPARTIDA

Histórico de docencia



| # | 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 |

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

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 | 2008-2024 |
| 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 |