



JULIETA ALEJANDRA ROSELL GARCIA

Datos Generales

Nombre: JULIETA ALEJANDRA ROSELL GARCIA

Máximo nivel de estudios: DOCTORADO

Antigüedad académica en la UNAM: 12 años

Nombramientos

Vigente: INVESTIGADOR TITULAR B TC Definitivo
Instituto de Ecología
Desde 16-09-2024

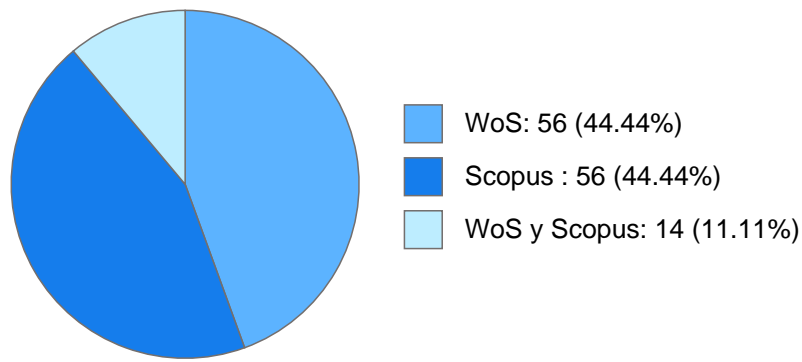
Estímulos, programas, premios y reconocimientos

SNI II 2018 - 2024
SNI I 2015 - 2017
PRIDE C 2020 - 2024
EQUIVALENCIA PRIDE B 2014 - 2019

JULIETA ALEJANDRA ROSELL GARCIA

DOCUMENTOS EN REVISTAS

Histórico de Documentos



#	Título	Autores	Revista	Año
1	Robustness and limitations of maximum entropy in plant community assembly	JULIETA ALEJANDRA ROSELL GARCIA Gerkema J. Bunker D.E. et al.	ECOLOGICAL INFORMATICS	2025
2	Tip-to-base bark cross-sectional areas contribute to understanding the drivers of carbon allocation to bark and the functional roles of bark tissues	MARK EARL OLSON HOMERO JULIO EUDES CAMPO ALVES JULIETA ALEJANDRA ROSELL GARCIA et al.	NEW PHYTOLOGIST	2025
3	Nitrogen and Phosphorus Allocation Strategies in a Chronosequence of Tropical Dry Forests: Plant Coordination and Environmental Drivers	FELIPE FRANCISCO GARCIA OLIVA JULIETA ALEJANDRA ROSELL GARCIA HOMERO JULIO EUDES CAMPO ALVES et al.	Biotropica	2025
4	Bark structure is coordinated with xylem hydraulic properties in branches of five Cupressaceae species	JULIETA ALEJANDRA ROSELL GARCIA Jupa R. Pittermann J.	PLANT CELL AND ENVIRONMENT	2024
5	Forests transcending academia	JULIETA ALEJANDRA ROSELL GARCIA	TRENDS IN ECOLOGY & EVOLUTION	2023
6	Priorities for Bark Anatomical Research: Study Venues and Open Questions	MARCELO RODRIGO PACE JULIETA ALEJANDRA ROSELL GARCIA Shtein I. et al.	PLANTS-BASEL	2023

JULIETA ALEJANDRA ROSELL GARCIA

7	Inner bark vs sapwood is the main driver of nitrogen and phosphorus allocation in stems and roots across three tropical woody plant communities	JULIETA ALEJANDRA ROSELL GARCIA MARK EARL OLSON HOMERO JULIO EUDES CAMPO ALVES et al.	NEW PHYTOLOGIST	2023
8	Global relationships in tree functional traits	JULIETA ALEJANDRA ROSELL GARCIA Maynard D.S. Bialic-Murphy L. et al.	NATURE COMMUNICATIONS	2022
9	Functional Diversity in Woody Organs of Tropical Dry Forests and Implications for Restoration	JULIETA ALEJANDRA ROSELL GARCIA MARK EARL OLSON Martínez-Garza C. et al.	SUSTAINABILITY	2022
10	Land-Use Change and Management Intensification Is Associated with Shifts in Composition of Soil Microbial Communities and Their Functional Diversity in Coffee Agroecosystems	INGUE KAREN CARRASCO ESPINOSA MORENA AVITIA CAO ROMERO DENISE ARROYO LAMBAER et al.	Microorganisms	2022
11	A regional PECS node built from place-based social-ecological sustainability research in Latin America and the Caribbean	PATRICIA BALVANERA LEVY JOSE MANUEL MAASS MORENO IVAN ALEJANDRO ORTIZ RODRIGUEZ et al.	Ecosystems And People	2022
12	Editorial: Mathematical Modeling and Complex Systems in Agroecology	MARIANA BENITEZ KEINRAD JULIETA ALEJANDRA ROSELL GARCIA Perfecto I.	Frontiers In Sustainable Food Systems	2022
13	Morphological Diversity and Taxonomic Importance of Fruits and Seeds of the Genus <i>Spigelia</i> (Loganiaceae) in Mexico	CARLA SOFIA ISLAS HERNANDEZ LEONARDO OSVALDO ALVARADO CARDENAS JULIETA ALEJANDRA ROSELL GARCIA et al.	SYSTEMATIC BOTANY	2022
14	Unravelling the Paradoxical Seasonal Food Scarcity in a Peasant Microregion of Mexico	MARIANA BENITEZ KEINRAD JULIETA ALEJANDRA ROSELL GARCIA RODRIGO GARCIA HERRERA et al.	SUSTAINABILITY	2022
15	Inner bark as a crucial tissue for non-structural carbohydrate storage across three tropical woody plant communities	JULIETA ALEJANDRA ROSELL GARCIA MARK EARL OLSON I Piper et al.	PLANT CELL AND ENVIRONMENT	2021
16	Cognitive Maps Across Multiple Social Sectors: Shared and Unique Perceptions on the Quality of Agricultural Soils in Mexico	DENISE ARROYO LAMBAER ADRIANA USCANGA CASTILLO JULIETA ALEJANDRA ROSELL GARCIA et al.	Frontiers In Sustainable Food Systems	2021

JULIETA ALEJANDRA ROSELL GARCIA

17	The Widened Pipe Model of plant hydraulic evolution	MARK EARL OLSON JULIETA ALEJANDRA ROSELL GARCIA ALI CITLALLI SEGOVIA RIVAS et al.	PROCEEDINGS OF THE NATIONAL ACADEMY OF SCIENCES OF THE UNITED STATES OF AMERICA	2021
18	AusTraits, a curated plant trait database for the Australian flora	SUSANA AURORA MAGALLON PUEBLA JULIETA ALEJANDRA ROSELL GARCIA Falster D. et al.	Scientific Data	2021
19	Precipitation Controls on Soil Biogeochemical and Microbial Community Composition in Rainfed Agricultural Systems in Tropical Drylands	MORENA AVITIA CAO ROMERO INGUE KAREN CARRASCO ESPINOSA MARIA DEL ROCIO CRUZ ORTEGA et al.	SUSTAINABILITY	2021
20	Landscape heterogeneity of peasant-managed agricultural matrices	CECILIA GONZALEZ GONZALEZ EMILIO MORA VAN CAUWELAERT JULIETA ALEJANDRA ROSELL GARCIA et al.	AGRICULTURE ECOSYSTEMS & ENVIRONMENT	2020
21	TRY plant trait database - enhanced coverage and open access	JULIETA ALEJANDRA ROSELL GARCIA Jens Kattge Gerhard Boenisch et al.	GLOBAL CHANGE BIOLOGY	2020
22	Hydraulic traits vary as the result of tip-to-base conduit widening in vascular plants	DIANA SORIANO FERNANDEZ JULIETA ALEJANDRA ROSELL GARCIA MARK EARL OLSON et al.	JOURNAL OF EXPERIMENTAL BOTANY	2020
23	Xylem vessel-diameter-shoot-length scaling: ecological significance of porosity types and other traits	MARK EARL OLSON JULIETA ALEJANDRA ROSELL GARCIA CECILIA GUADALUPE MARTÍNEZ PÉREZ et al.	ECOLOGICAL MONOGRAPHS	2020
24	Across climates and species, higher vapour pressure deficit is associated with wider vessels for plants of the same height	MARK EARL OLSON JULIETA ALEJANDRA ROSELL GARCIA Anfodillo T. et al.	PLANT CELL AND ENVIRONMENT	2020
25	Understanding the Causes of Diversity of a Multifunctional Structure: the Case of Bark in Woody Plants	JULIETA ALEJANDRA ROSELL GARCIA	INTEGRATIVE AND COMPARATIVE BIOLOGY	2019
26	From local landscapes to international policy: contributions of the biocultural paradigm to global sustainability	PATRICIA BALVANERA LEVY JULIETA ALEJANDRA ROSELL GARCIA BARBARA AYALA OROZCO et al.	Global Sustainability	2019
27	Bark in Woody Plants: Understanding the Diversity of a Multifunctional Structure	JULIETA ALEJANDRA ROSELL GARCIA	INTEGRATIVE AND COMPARATIVE BIOLOGY	2019

JULIETA ALEJANDRA ROSELL GARCIA

28	Constant theoretical conductance via changes in vessel diameter and number with height growth in <i>Moringa oleifera</i>	DIANA SORIANO FERNANDEZ JULIETA ALEJANDRA ROSELL GARCIA MARK EARL OLSON et al.	JOURNAL OF EXPERIMENTAL BOTANY	2019
29	To furcate or not to furcate: the dance between vessel number and diameter in leaves	JULIETA ALEJANDRA ROSELL GARCIA MARK EARL OLSON	JOURNAL OF EXPERIMENTAL BOTANY	2019
30	Shoot growth of woody trees and shrubs is predicted by maximum plant height and associated traits	JULIETA ALEJANDRA ROSELL GARCIA Sean M. Gleason Andrea E. A. Stephens et al.	FUNCTIONAL ECOLOGY	2018
31	Plant height and hydraulic vulnerability to drought and cold	MARK EARL OLSON DIANA SORIANO FERNANDEZ JULIETA ALEJANDRA ROSELL GARCIA et al.	PROCEEDINGS OF THE NATIONAL ACADEMY OF SCIENCES OF THE UNITED STATES OF AMERICA	2018
32	Nearly 200 years of sustained selection have not overcome the leaf area?stem size relationship in the poinsettia	JULIETA ALEJANDRA ROSELL GARCIA MARK EARL OLSON Trejo L.	EVOLUTIONARY APPLICATIONS	2018
33	Challenges and strategies in place-based multi-stakeholder collaboration for sustainability: Learning from experiences in the Global South	JULIETA ALEJANDRA ROSELL GARCIA Ayala-Orozco B. Merçon J. et al.	SUSTAINABILITY	2018
34	Carbon limitation, stem growth rate and the biomechanical cause of Corner's rules	MARK EARL OLSON JULIETA ALEJANDRA ROSELL GARCIA JOSE SALVADOR ZAMORA MUÑOZ et al.	ANNALS OF BOTANY	2018
35	Corrigendum: Carbon limitation, stem growth rate and the biomechanical cause of Corner's rules	MARK EARL OLSON JULIETA ALEJANDRA ROSELL GARCIA JOSE SALVADOR ZAMORA MUÑOZ et al.	ANNALS OF BOTANY	2018
36	Scaling of Xylem Vessel Diameter with Plant Size: Causes, Predictions, and Outstanding Questions	JULIETA ALEJANDRA ROSELL GARCIA MARK EARL OLSON Anfodillo, Tommaso	Current Forestry Reports	2017
37	Testing the hypothesis that biological modularity is shaped by adaptation: Xylem in the <i>Bursera simaruba</i> clade of tropical trees	CESAR AUGUSTO DOMINGUEZ PEREZ TEJADA PABLO PADILLA LONGORIA JULIETA ALEJANDRA ROSELL GARCIA et al.	EVOLUTION & DEVELOPMENT	2017
38	Exploring the bark thickness-stem diameter relationship: clues from lianas, successive cambia, monocots and gymnosperms	JULIETA ALEJANDRA ROSELL GARCIA MARK EARL OLSON Anfodillo, Tommaso et al.	NEW PHYTOLOGIST	2017

JULIETA ALEJANDRA ROSELL GARCIA

39	Updating Bark Proportions for the Estimation of Tropical Timber Volumes by Indigenous Community-Based Forest Enterprises in Quintana Roo, Mexico	JULIETA ALEJANDRA ROSELL GARCIA Wehenkel, Christian Perez-Martinez, Abraham et al.	Forests	2017
40	Bark thickness across the angiosperms: more than just fire	JULIETA ALEJANDRA ROSELL GARCIA	NEW PHYTOLOGIST	2016
41	Bark ecology of twigs vs. main stems: functional traits across eighty-five species of angiosperms	JULIETA ALEJANDRA ROSELL GARCIA Laws, Claire A. Westoby, Mark et al.	Oecologia	2015
42	Trubs, but no trianas: Filled and empty regions of angiosperm stem length-diameter-mechanics space	JULIETA ALEJANDRA ROSELL GARCIA MARK EARL OLSON Castorena, M	BOTANICAL JOURNAL OF THE LINNEAN SOCIETY	2015
43	Bark functional ecology: Evidence for tradeoffs, functional coordination, and environment producing bark diversity	JULIETA ALEJANDRA ROSELL GARCIA Gleason S. Méndez-Alonzo R. et al.	NEW PHYTOLOGIST	2014
44	Universal hydraulics of the flowering plants: Vessel diameter scales with stem length across angiosperm lineages, habits and climates	MARK EARL OLSON JULIETA ALEJANDRA ROSELL GARCIA CALIXTO LEON GOMEZ et al.	ECOLOGY LETTERS	2014
45	Do lianas really have wide vessels? Vessel diameter-stem length scaling in non-self-supporting plants	JULIETA ALEJANDRA ROSELL GARCIA MARK EARL OLSON	PERSPECTIVES IN PLANT ECOLOGY EVOLUTION AND SYSTEMATICS	2014
46	The evolution of bark mechanics and storage across habitats in a clade of tropical trees	MARK EARL OLSON JULIETA ALEJANDRA ROSELL GARCIA	AMERICAN JOURNAL OF BOTANY	2014
47	Vessel diameter-stem diameter scaling across woody angiosperms and the ecological causes of xylem vessel diameter variation	MARK EARL OLSON JULIETA ALEJANDRA ROSELL GARCIA	NEW PHYTOLOGIST	2013
48	Leaf phenology is associated with soil water availability and xylem traits in a tropical dry forest	FERNANDO PINEDA GARCIA HORACIO ARMANDO PAZ HERNANDEZ MARK EARL OLSON et al.	TREES-STRUCTURE AND FUNCTION	2013
49	Convergent vessel diameter-stem diameter scaling across five clades of new and old world eudicots from desert to rain forest	MARK EARL OLSON CALIXTO LEON GOMEZ Salvador Zamora et al.	INTERNATIONAL JOURNAL OF PLANT SCIENCES	2013
50	Insights into the historical construction of species-rich Mesoamerican seasonally dry tropical forests: the diversification of <i>Bursera</i> (Burseraceae, Sapindales)	J. Arturo De Nova ROSALINDA MEDINA LEMOS Juan Carlos Montero et al.	NEW PHYTOLOGIST	2012

JULIETA ALEJANDRA ROSELL GARCIA

51	Ontogenetic modulation of branch size, shape, and biomechanics produces diversity across habitats in the <i>Bursera simaruba</i> clade of tropical trees	MARK EARL OLSON REBECA AGUIRRE HERNANDEZ FRANCISCO JOSE SANCHEZ SESMA et al.	EVOLUTION & DEVELOPMENT	2012
52	Coordinated evolution of leaf and stem economics in tropical dry forest trees	Rodrigo Mendez Alonzo HORACIO ARMANDO PAZ HERNANDEZ Rossana Cruz Zuluaga et al.	Ecology	2012
53	Diversification in species complexes: Tests of species origin and delimitation in the <i>Bursera simaruba</i> clade of tropical trees (<i>Burseraceae</i>)	MARK EARL OLSON J. Arturo De Nova ROSALINDA MEDINA LEMOS et al.	MOLECULAR PHYLOGENETICS AND EVOLUTION	2010
54	Universal foliage-stem scaling across environments and species in dicot trees: plasticity, biomechanics and Corner's Rules	MARK EARL OLSON REBECA AGUIRRE HERNANDEZ JULIETA ALEJANDRA ROSELL GARCIA	ECOLOGY LETTERS	2009
55	Testing implicit assumptions regarding the age vs. size dependence of stem biomechanics using <i>Pittocaulon</i> (? <i>Senecio</i>) <i>praecox</i> (<i>Asteraceae</i>)	JULIETA ALEJANDRA ROSELL GARCIA MARK EARL OLSON	AMERICAN JOURNAL OF BOTANY	2007
56	Plant families as predictors of plant biodiversity in Mexico	JOSE LUIS VILLASEÑOR RIOS JULIETA ALEJANDRA ROSELL GARCIA ENRIQUE ORTIZ BERMUDEZ et al.	DIVERSITY AND DISTRIBUTIONS	2007
57	Logistic regression in comparative wood anatomy: Tracheid types, wood anatomical terminology, and new inferences from the Carlquist and Hoekman southern Californian data set	JULIETA ALEJANDRA ROSELL GARCIA MARK EARL OLSON REBECA AGUIRRE HERNANDEZ et al.	BOTANICAL JOURNAL OF THE LINNEAN SOCIETY	2007
58	Using heterochrony to detect modularity in the evolution of stem diversity in the plant family <i>moringaceae</i>	MARK EARL OLSON JULIETA ALEJANDRA ROSELL GARCIA	Evolution	2006

JULIETA ALEJANDRA ROSELL GARCIA

LIBROS Y CAPITULOS CON ISBN

Obras con registro ISBN

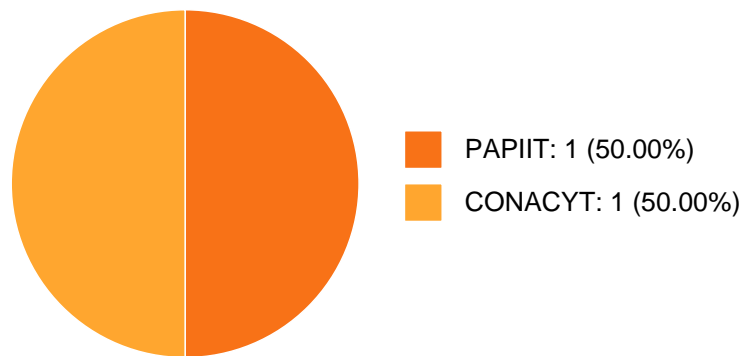


#	Título	Autores	Alcance	Año	ISBN
1	Del campo a la olla: los frijoles de Vicente Guerrero	GUADALUPE VAZQUEZ SOLIS JULIETA ALEJANDRA ROSELL GARCIA	Libro Completo	2023	9786072942592
2	Perspectivas Y Retos De Los Estudios Sobre El Cambio Climático Dentro Del Pensamiento Actual	JULIETA ALEJANDRA ROSELL GARCIA	Libro Completo	2021	978607305490 4
3	Para construir lo común entre los diferentes	JULIETA ALEJANDRA ROSELL GARCIA BARBARA AYALA OROZCO	Libro Completo	2016	978607844547 9
4	Lianas as structural parasites	JULIETA ALEJANDRA ROSELL GARCIA MARK EARL OLSON Ewers F.W.	Capítulo de un Libro	2015	9783319157832

JULIETA ALEJANDRA ROSELL GARCIA

PARTICIPACIÓN EN PROYECTOS

Histórico de participación en proyectos

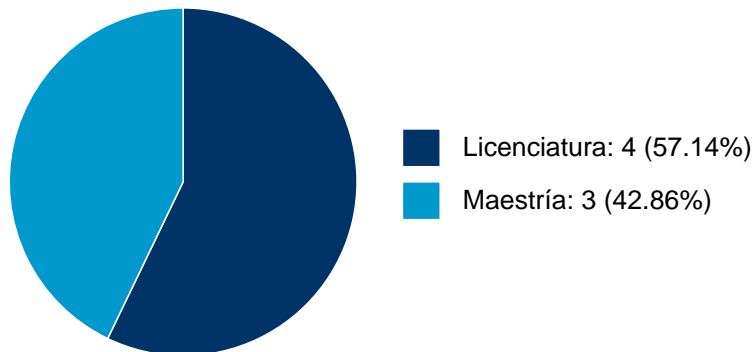


#	Nombre	Participantes	Fuente	Fecha inicio	Fecha fin
1	Ecología y evolución de la corteza: un enfoque comparativo para aportar a problemáticas ambientales.	JULIETA ALEJANDRA ROSELL GARCIA	Recursos CONACYT	15-05-2015	23-09-2019
2	El componente olvidado del ciclo del carbono: la corteza y el balance de carbono en las plantas leñosas.	JULIETA ALEJANDRA ROSELL GARCIA	Recursos PAPIIT	01-01-2020	31-12-2022

JULIETA ALEJANDRA ROSELL GARCIA

PARTICIPACIÓN EN TESIS

Histórico de Colaboraciones en Tesis



#	Título del documento	Tipo de Tesis	Sinodales	Autores	Entidad	Año
1	La calidad nutricional en evaluaciones de sostenibilidad de agroecosistemas : una propuesta de integración a partir de su importancia para la soberanía alimentaria y la agroecología	Tesis de Maestría	JULIETA ALEJANDRA ROSELL GARCIA,	Vázquez Solís, Guadalupe,	Instituto de Ecología,	2022
2	Análisis de las percepciones locales sobre la degradación de la selva baja caducifolia en la parte baja de la subcuenca del Río Purificación, Jalisco, México, mediante mapeo cognitivo	Tesis de Licenciatura	JULIETA ALEJANDRA ROSELL GARCIA,	García Ponce, Noemí,	Instituto de Ecología,	2021

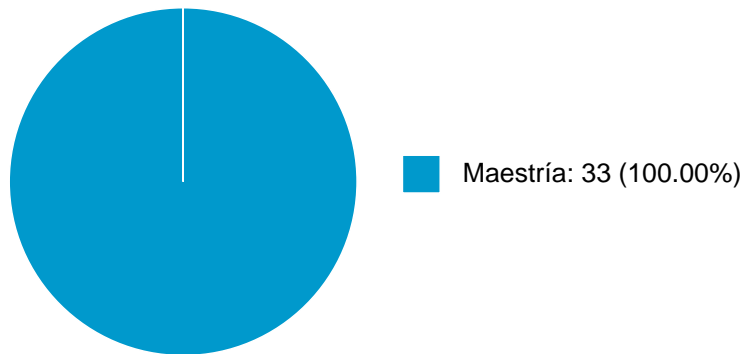
JULIETA ALEJANDRA ROSELL GARCIA

3	Evaluación de rasgos funcionales de calabaza (Cucurbita pepo L. cv "Round Zucchini") cultivada en tecnosoles	Tesis de Licenciatura	SANDRA LUZ GOMEZ ACEVEDO,	VICTOR MANUEL PEÑA RAMIREZ, JULIETA ALEJANDRA ROSELL GARCIA, et al.	Facultad de Estudios Superiores "Iztacala", Instituto de Ecología,	2019
4	Indicadores de calidad del suelo y productividad en cultivos de maíz bajo diferentes tipos de manejo : una integración entre la percepción de los productores y la ecología funcional de las plantas y suelos	Tesis de Maestría	JULIETA ALEJANDRA ROSELL GARCIA,	Estrada Salinas, Fabiola,	Instituto de Ecología,	2018
5	Patrones y causas de la variabilidad en el grosor de la corteza de 50 especies de tipos de vegetación ecológicamente contrastantes	Tesis de Maestría	JULIETA ALEJANDRA ROSELL GARCIA,	Vázquez Segovia, Ana Karen,	Instituto de Ecología,	2018
6	Almacenamiento de carbono en corteza y madera de seis especies en una selva mediana subperennifolia en Quintana Roo	Tesis de Licenciatura	JULIETA ALEJANDRA ROSELL GARCIA,	García Jacome, Sandra Paola,	Instituto de Ecología,	2017
7	Manejo sostenible de una selva mediana subperennifolia en Quintana Roo : estimación de los volúmenes maderables de especies comerciales	Tesis de Licenciatura	JULIETA ALEJANDRA ROSELL GARCIA,	Pérez Martínez, David Abraham,	Instituto de Ecología,	2017

JULIETA ALEJANDRA ROSELL GARCIA

DOCENCIA IMPARTIDA

Histórico de docencia



#	Nivel titulación	Asignatura	Entidad	Alumnos	Semestre
1	Maestría	TEMAS SELECTOS TALLER DE ESTADÍSTICA GENERAL USANDO R	Facultad de Ciencias	6	2024-2
2	Maestría	TEMAS SELECTOS TALLER DE ESTADÍSTICA GENERAL USANDO R	Facultad de Ciencias	9	2024-1
3	Maestría	TEMAS SELECTOS TALLER DE ESTADÍSTICA GENERAL USANDO R	Facultad de Ciencias	8	2023-1
4	Maestría	TEMAS SELECTOS	Facultad de Ciencias	5	2022-2
5	Maestría	TEMAS SELECTOS TALLER DE ESTADÍSTICA GENERAL USANDO R	Facultad de Ciencias	9	2021-2
6	Maestría	TEMAS SELECTOS RASGOS FUNCION. DE PLANTAS: DESDE EL DISEÑO DE UNA PREGUNTA HASTA LA COMUNIC. DE LOS RESULTADOS	Facultad de Ciencias	8	2021-1
7	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACIÓN III	Facultad de Ciencias	1	2020-1
8	Maestría	TEMAS SELECTOS TALLER DE ESTADÍSTICA GENERAL USANDO R	Facultad de Ciencias	12	2020-1
9	Maestría	ESTADÍSTICA Y MODELACIÓN MATEMÁTICA DE SISTEMAS SOCIOECOLÓGICOS EN R	Facultad de Ciencias	2	2019-2
10	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACIÓN II	Facultad de Ciencias	1	2019-2
11	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACIÓN IV	Facultad de Ciencias	1	2019-1
12	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACIÓN IV	Facultad de Ciencias	1	2019-1
13	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACIÓN I	Facultad de Ciencias	1	2019-1
14	Maestría	TEMAS SELECTOS TALLER DE ESTADÍSTICA GENERAL USANDO R	Facultad de Ciencias	13	2019-1

JULIETA ALEJANDRA ROSELL GARCIA

15	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACIÓN III	Facultad de Ciencias	1	2018-2
16	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACIÓN III	Facultad de Ciencias	1	2018-2
17	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION IV	Facultad de Ciencias	1	2018-2
18	Maestría	HERRAMIENTAS PARA LA INVESTIGACIÓN TRANSDISCIPLINARIA	Instituto de Ecología	33	2018-1
19	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION III	Facultad de Ciencias	1	2018-1
20	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACIÓN II	Facultad de Ciencias	1	2018-1
21	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACIÓN II	Facultad de Ciencias	1	2018-1
22	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACIÓN II	Facultad de Ciencias	1	2017-2
23	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACIÓN IV	Facultad de Ciencias	1	2017-2
24	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACIÓN I	Facultad de Ciencias	1	2017-2
25	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACIÓN I	Facultad de Ciencias	1	2017-2
26	Maestría	TEMAS SELECTOS TALLER DE ESTADÍSTICA GENERAL USANDO R	Facultad de Ciencias	10	2017-2
27	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION I-393717	Facultad de Ciencias	1	2017-1
28	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION III-393925	Facultad de Ciencias	1	2017-1
29	Maestría	ESTADÍSTICA BÁSICA PARA LAS CIENCIAS DE LA SOSTENIBILIDAD-396240	Facultad de Ciencias	6	2017-1
30	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION II	Facultad de Ciencias	1	2016-2
31	Maestría	TEMAS SELECTOS	Facultad de Ciencias	5	2016-2
32	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION I	Facultad de Ciencias	1	2016-1
33	Maestría	EVOLUCION DEL DESARROLLO	Facultad de Ciencias	3	2015-2



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



JULIETA ALEJANDRA ROSELL GARCIA

PATENTES

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

JULIETA ALEJANDRA ROSELL GARCIA

JULIETA ALEJANDRA ROSELL GARCIA

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