



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



**JUAN SERVANDO NUÑEZ FARFAN**

## Datos Generales

**Nombre:** JUAN SERVANDO NUÑEZ FARFAN

**Máximo nivel de estudios:** DOCTORADO

**Antigüedad académica en la UNAM:** 41 años

---

## Nombramientos

**Vigente:** INVESTIGADOR TITULAR C TC Definitivo  
Instituto de Ecología  
Desde 01-01-2008 (fecha inicial de registros en el SIIA)

---

---

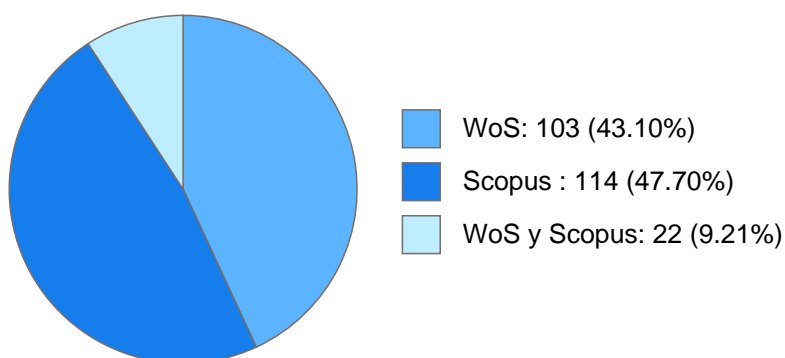
## Estímulos, programas, premios y reconocimientos

SNI III 2015 - VIGENTE  
SNI II - 2014  
PRIDE D - 2024

**JUAN SERVANDO NUÑEZ FARFAN**

**DOCUMENTOS EN REVISTAS**

**Histórico de Documentos**



#	Título	Autores	Revista	Año
1	Searching for a common host: parasitoids of Lema daturaphila on Datura stramonium in Central Mexico	JUAN SERVANDO NUÑEZ FARFAN Villanueva-Hernández C.E.	PEERJ	2025
2	A Trip Back Home: Resistance to Herbivores of Native and Non-Native Plant Populations of <i>Datura stramonium</i>	JUAN SERVANDO NUÑEZ FARFAN CESAR MATEO FLORES ORTIZ LUIS BARBO HERNANDEZ PORTILLA et al.	PLANTS-BASEL	2024
3	The chromosome-scale genome and the genetic resistance machinery against insect herbivores of the Mexican toloache, Datura stramonium	ALBERTO KEN OYAMA NAKAGAWA JUAN SERVANDO NUÑEZ FARFAN Ivan M. De-la-Cruz	G3-GENES GENOMES GENETICS	2024
4	Comparative transcriptome profiling reveals distinct regulatory responses of secondary defensive metabolism in Datura species (Solanaceae) under plant development and herbivory-mediated stress	EUNICE KARIÑHO BETANCOURT NANCY CALDERON CORTES ROSALINDA TAPIA LOPEZ et al.	ECOLOGY AND EVOLUTION	2024
5	The Reproductive Biology of Marathrum Rubrum Novelo & c. T. Philbrick: Morphological and Anatomical Changes during Flower Development	JUAN SERVANDO NUÑEZ FARFAN MARGARITA COLLAZO ORTEGA GUADALUPE JUDITH MARQUEZ GUZMAN et al.	Botanical Sciences	2024

**JUAN SERVANDO NUÑEZ FARFAN**

6	Plasticity in biomass allocation underlies tolerance to leaf damage in native and non-native populations of <i>Datura stramonium</i>	JUAN SERVANDO NUÑEZ FARFAN Franco Linan-Vigo	Oecologia	2024
7	Comparative Transcriptome Profiling Reveals Distinct Regulatory Responses of Secondary Defensive Metabolism in <i>Datura</i> Species (Solanaceae) Under Plant Development and Herbivory-Mediated Stress (vol 14, e11496, 2024)	EUNICE KARIÑHO BETANCOURT NANCY CALDERON CORTES ROSALINDA TAPIA LOPEZ et al.	ECOLOGY AND EVOLUTION	2024
8	Ecological niche comparison among closely related tree species of Lauraceae using climatic and edaphic data	JUAN SERVANDO NUÑEZ FARFAN Giraldo-Kalil L.J. Pinilla-Buitrago G.E. et al.	Frontiers of Biogeography	2023
9	Distribution and morphological variation of tree ferns (Cyatheaceae) along an elevation gradient	SANTIAGO ALEJANDRO RAMIREZ BARAHONA MARK EARL OLSON JUAN SERVANDO NUÑEZ FARFAN et al.	PLOS ONE	2023
10	Inter-annual variation in the abundance of specialist herbivores determines plant resistance in <i>Datura stramonium</i>	JUAN SERVANDO NUÑEZ FARFAN Ivan M. De-la-Cruz	ECOLOGY AND EVOLUTION	2023
11	The Joint Evolution of Herbivory Defense and Mating System in Plants: A Simulation Approach	EDSON SANDOVAL CASTELLANOS JUAN SERVANDO NUÑEZ FARFAN	PLANTS-BASEL	2023
12	Wild papaya shows evidence of gene flow from domesticated Maradol papaya in Mexico	ANA LAURA WEGIER BRIUOLO VALERIA ALAVEZ GOMEZ JUAN SERVANDO NUÑEZ FARFAN et al.	GENETIC RESOURCES AND CROP EVOLUTION	2023
13	Effect of Plant Defenses and Plant Nutrients on the Performance of Specialist and Generalist Herbivores of <i>Datura</i> : A Macroevolutionary Study	EUNICE KARIÑHO BETANCOURT ALEJANDRA VAZQUEZ LOBO YUREN JUAN SERVANDO NUÑEZ FARFAN	PLANTS-BASEL	2023
14	Reduction of Genetic Variation When Far From the Niche Centroid: Prediction for Mangrove Species	MARIED OCHOA ZAVALA Luis Osorio Olvera Vania Jimenez Lobato et al.	Frontiers In Conservation Science	2022
15	Diversity of insects associated with the fruits of four tree species of Lauraceae from Los Tuxtlas region, Mexico: an annotated and illustrated taxonomic list	JUAN SERVANDO NUÑEZ FARFAN Rodríguez-Sánchez E. Giraldo-Kalil L.J.	Revista Mexicana De Biodiversidad	2022
16	Gene family evolution and natural selection signatures in <i>Datura</i> spp. (Solanaceae)	JUAN SERVANDO NUÑEZ FARFAN ALBERTO KEN OYAMA NAKAGAWA De-la-Cruz I.M. et al.	Frontiers In Ecology And Evolution	2022

**JUAN SERVANDO NUÑEZ FARFAN**

17	ADAPTIVE PHENOTYPIC plasticity of wild Capsicum annuum (Solanaceae) to variable environments of water-light availability	JUAN SERVANDO NUÑEZ FARFAN Romero-Higareda C.E. Hernández-Verdugo S. et al.	ACTA OECOLOGICA-INTERNATIONAL JOURNAL OF ECOLOGY	2022
18	Global urban environmental change drives adaptation in white clover	FERNANDA SOFIA BAENA DIAZ MARIANA CHAVEZ PESQUEIRA EK DEL VAL DE GORTARI et al.	Science	2022
19	Nuclear genetic diversity and structure of Anastrepha ludens wild populations evidenced by microsatellite markers	NANCY GALVEZ REYES NADIA SILVANA SANTINI GONZALEZ JUAN SERVANDO NUÑEZ FARFAN et al.	Frontiers In Ecology And Evolution	2022
20	Patterns of leaf trait variation underlie ecological differences among sympatric tree species of Damburneya in a tropical rainforest	HOMERO JULIO EUDES CAMPO ALVES HORACIO ARMANDO PAZ HERNANDEZ JUAN SERVANDO NUÑEZ FARFAN et al.	AMERICAN JOURNAL OF BOTANY	2022
21	Genomic signatures of the evolution of defence against its natural enemies in the poisonous and medicinal plant Datura stramonium (Solanaceae)	ULISES OLIVARES PINTO ROSALINDA TAPIA LOPEZ DANIEL IGNACIO PIÑERO DALMAU et al.	SCIENTIFIC REPORTS	2021
22	Mating system of Datura inoxia: association between selfing rates and herkogamy within populations	JUAN SERVANDO NUÑEZ FARFAN Vania Jimenez-Lobato	PEERJ	2021
23	A single genealogical lineage from the Sonoran Desert and the Mexican Pacific Coast explains the haplotype distribution of Trichobaris compacta	CAROLINA DE LA MORA CUIEL DANIEL IGNACIO PIÑERO DALMAU ALBERTO KEN OYAMA NAKAGAWA et al.	Revista Mexicana De Biodiversidad	2021
24	Tropane alkaloids and terpenes synthase genes of Datura stramonium (Solanaceae)	ROSALINDA TAPIA LOPEZ JUAN SERVANDO NUÑEZ FARFAN Velázquez-Márquez S. et al.	PEERJ	2021
25	Genetic imprints of Brosimum alicastrum Sw. in Mexico	GABRIELA LOPEZ BARRERA MAURICIO RICARDO QUESADA AVENDAÑO JUAN SERVANDO NUÑEZ FARFAN et al.	AMERICAN JOURNAL OF BOTANY	2021
26	The effect of landscape on Cucurbita pepo-pollinator interaction networks varies depending on plants' genetic diversity	JUAN SERVANDO NUÑEZ FARFAN Patricia Landaverde-Gonzalez Eunice Enriquez	ARTHROPOD-PLANT INTERACTIONS	2021
27	Inferring potential barriers to gene flow in tropical populations of Avicennia germinans	DANIEL IGNACIO PIÑERO DALMAU JUAN SERVANDO NUÑEZ FARFAN Ochoa-Zavala M. et al.	AQUATIC BOTANY	2020

**JUAN SERVANDO NUÑEZ FARFAN**

28	Evolutionary response to herbivory: population differentiation in microsatellite loci, tropane alkaloids and leaf trichome density in <i>Datura stramonium</i>	CESAR MATEO FLORES ORTIZ LUIS BARBO HERNANDEZ PORTILLA JUAN SERVANDO NUÑEZ FARFAN et al.	ARTHROPOD-PL ANT INTERACTIONS	2020
29	The complete chloroplast genomes of two Mexican plants of the annual herb <i>Datura stramonium</i> (Solanaceae)	JUAN SERVANDO NUÑEZ FARFAN I. M. De-la-Cruz	Mitochondrial Dna Part B-Resources	2020
30	Genomic and chemical evidence for local adaptation in resistance to different herbivores in <i>Datura stramonium</i>	CESAR MATEO FLORES ORTIZ JUAN SERVANDO NUÑEZ FARFAN Ivan M. De-la-Cruz et al.	Evolution	2020
31	The integration and application of genomic information in mangrove conservation	JUAN SERVANDO NUÑEZ FARFAN Wee A.K.S. Mori G.M. et al.	Conservation Biology	2019
32	Contrasting colonization patterns of black mangrove ( <i>Avicennia germinans</i> (L.) L.) gene pools along the Mexican coasts	JUAN PABLO JARAMILLO CORREA DANIEL IGNACIO PIÑERO DALMAU JUAN SERVANDO NUÑEZ FARFAN et al.	JOURNAL OF BIOGEOGRAPHY	2019
33	Heritability of growth and leaf loss compensation in a long-lived tropical understorey palm	MIGUEL MARTINEZ RAMOS JUAN SERVANDO NUÑEZ FARFAN Merel Jansen et al.	PLOS ONE	2019
34	Selection on tropane alkaloids in native and non-native populations of <i>Datura stramonium</i>	JUAN SERVANDO NUÑEZ FARFAN ROSALINDA TAPIA LOPEZ Castillo G. et al.	ECOLOGY AND EVOLUTION	2019
35	Population genetics of traditional landraces of <i>Cucurbita pepo</i> L., 1753 in the cloud forest in Baja Verapaz, Guatemala	ROSALINDA TAPIA LOPEZ JUAN SERVANDO NUÑEZ FARFAN Enríquez E. et al.	GENETIC RESOURCES AND CROP EVOLUTION	2018
36	Evolution of <i>Trichobaris</i> (Curculionidae) in relation to host plants: Geometric morphometrics, phylogeny and phylogeography	DANIEL IGNACIO PIÑERO DALMAU ALBERTO KEN OYAMA NAKAGAWA SUSANA AURORA MAGALLON PUEBLA et al.	MOLECULAR PHYLOGENETICS AND EVOLUTION	2018
37	A farewell from the Editor	JUAN SERVANDO NUÑEZ FARFAN	Botanical Sciences	2017
38	Herbarium collections: Venezuela's botanic heritage in jeopardy	JUAN SERVANDO NUÑEZ FARFAN Simonetti J.A. Roja T.M.	Nature	2017
39	Migration by seed dispersal of ACCase-inhibitor-resistant <i>Avena fatua</i> in north-western Mexico	JUAN SERVANDO NUÑEZ FARFAN Tafoya-Razo J.A. Torres-García J.R.	PEST MANAGEMENT SCIENCE	2017
40	Understanding and monitoring the consequences of human impacts on intraspecific variation	ELLA GLORIA VAZQUEZ DOMINGUEZ JUAN SERVANDO NUÑEZ FARFAN Mimura, M. et al.	EVOLUTIONARY APPLICATIONS	2017

**JUAN SERVANDO NUÑEZ FARFAN**

41	Coping with stressful environments: An experimental study of seed germination and seedling survival of Mexican riverweeds under natural conditions	GUILLERMO CASTILLO BECERRIL GUADALUPE JUDITH MARQUEZ GUZMAN JUAN SERVANDO NUÑEZ FARFAN et al.	AQUATIC BOTANY	2017
42	Light limitation reduces tolerance to leaf damage in <i>Datura stramonium</i>	GUILLERMO CASTILLO BECERRIL MARIANA CHAVEZ PESQUEIRA JUAN SERVANDO NUÑEZ FARFAN et al.	EVOLUTIONARY ECOLOGY RESEARCH	2017
43	Flower-level developmental plasticity to nutrient availability in <i>Datura stramonium</i> : Implications for the mating system	JUAN SERVANDO NUÑEZ FARFAN Dario Camargo, Ivan Nattero, Julieta et al.	ANNALS OF BOTANY	2017
44	Domestication and genetics of papaya: A review	MARIANA CHAVEZ PESQUEIRA JUAN SERVANDO NUÑEZ FARFAN	Frontiers In Ecology And Evolution	2017
45	Natural selection drives chemical resistance of <i>Datura stramonium</i>	ADAN MIRANDA PEREZ ROSALINDA TAPIA LOPEZ JUAN ENRIQUE FORNONI AGNELLI et al.	PEERJ	2016
46	Genetic diversity and structure of wild populations of <i>Carica papaya</i> in Northern Mesoamerica inferred by nuclear microsatellites and chloroplast markers	MARIANA CHAVEZ PESQUEIRA JUAN SERVANDO NUÑEZ FARFAN	ANNALS OF BOTANY	2016
47	Habitat fragmentation changes the adaptive value of seed mass for the establishment of a tropical canopy tree	MARIANA CHAVEZ PESQUEIRA JUAN SERVANDO NUÑEZ FARFAN	Biotropica	2016
48	Wide distribution range of rhizobial symbionts associated with pantropical sea-dispersed legumes	JUAN SERVANDO NUÑEZ FARFAN Bamba, Masaru Nakata, Sayuri et al.	ANTONIE VAN LEEUEWENHOEK INTERNATIONAL JOURNAL OF GENERAL AND MOLECULAR MICROBIOLOGY	2016
49	DEVELOPMENT AND CHARACTERIZATION OF 27 MICROSATELLITE MARKERS FOR THE MANGROVE FERN, <i>ACROSTICHUM AUREUM</i> (PTERIDACEAE)	JUAN SERVANDO NUÑEZ FARFAN Yamamoto, Takashi Tsuda, Yoshiaki et al.	APPLICATIONS IN PLANT SCIENCES	2016
50	Life history and past demography maintain genetic structure, outcrossing rate, contemporary pollen gene flow of an understory herb in a highly fragmented rainforest	MARIA DEL PILAR SUAREZ MONTES MARIANA CHAVEZ PESQUEIRA JUAN SERVANDO NUÑEZ FARFAN	PEERJ	2016



**JUAN SERVANDO NUÑEZ FARFAN**

51	Evolution of resistance and tolerance to herbivores: Testing the trade-off hypothesis	Eunice KarinhoBetancourt JUAN SERVANDO NUÑEZ FARFAN	PEERJ	2015
52	Phylogenetic correlations among chemical and physical plant defenses change with ontogeny	Eunice KarinhoBetancourt JUAN SERVANDO NUÑEZ FARFAN Agrawal, Anurag A. et al.	NEW PHYTOLOGIST	2015
53	Classification of cacao beans (Theobroma cacao L.) of southern Mexico based on chemometric analysis with multivariate approach	Alfredo VazquezOvando FRANCISCO ELIZANDRO MOLINA FREANER JUAN SERVANDO NUÑEZ FARFAN et al.	EUROPEAN FOOD RESEARCH AND TECHNOLOGY	2015
54	Alpha and beta diversity of bees and their pollination role on Cucurbita pepo L. (Cucurbitaceae) in the Guatemalan cloud forest	Eunice Enriquez RICARDO AYALA BARAJAS JUAN SERVANDO NUÑEZ FARFAN et al.	PAN-PACIFIC ENTOMOLOGIST	2015
55	Competition for canopy cover between accessions of Phalaris minor that are susceptible and resistant to ACCase inhibiting herbicides	Jesus R. TorresGarcia JUAN SERVANDO NUÑEZ FARFAN UscangaMortera, Ebandro et al.	NORDIC JOURNAL OF BOTANY	2015
56	Phylogeography of specialist weevil Trichobaris soror: a seed predator of Datura stramonium	DANIEL IGNACIO PIÑERO DALMAU JUAN SERVANDO NUÑEZ FARFAN MARISOL DE LA MORA CURIEL	Genetica	2015
57	Genetic Variation at Microsatellite Loci in the Tropical Herb Aphelandra aurantiaca (Acanthaceae)	MARIA ARELI MONTES SUAREZ ROSALINDA TAPIA LOPEZ JUAN SERVANDO NUÑEZ FARFAN	APPLICATIONS IN PLANT SCIENCES	2015
58	Is escalation of plant defence a common macroevolutionary outcome of plant-herbivore interactions?	JUAN SERVANDO NUÑEZ FARFAN Eunice KarinhoBetancourt	NEW PHYTOLOGIST	2015
59	Adaptive divergence in resistance to herbivores in Datura stramonium	GUILLERMO CASTILLO BECERRIL Laura L. Cruz GUADALUPE ANDRACA GOMEZ et al.	PEERJ	2015
60	Synthesizing habitat fragmentation effects on plant-antagonist interactions in a phylogenetic context	MARIANA CHAVEZ PESQUEIRA JUAN ENRIQUE FORNONI AGNELLI Pilar SuarezMontes et al.	BIOLOGICAL CONSERVATION	2015
61	Natural selection on plant resistance to herbivores in the native and introduced range	JUAN SERVANDO NUÑEZ FARFAN Guillermo Castillo Adriana Calahorra et al.	AoB Plants	2015
62	Ecotypic variation in growth responses to simulated herbivory: Trade-off between maximum relative growth rate and tolerance to defoliation in an annual plant	ROSALINDA TAPIA LOPEZ JUAN SERVANDO NUÑEZ FARFAN Camargo I.D.	AoB Plants	2015

**JUAN SERVANDO NUÑEZ FARFAN**

63	Effect of herbicide resistance on seed physiology of <i>Phalaris minor</i> (littleseed canarygrass)	JUAN SERVANDO NUÑEZ FARFAN Torres-García J.R. Uscanga-Mortera E. et al.	Botanical Sciences	2015
64	Evolutionary changes in plant tolerance against herbivory through a resurrection experiment	C. Bustos Segura JUAN ENRIQUE FORNONI AGNELLI JUAN SERVANDO NUÑEZ FARFAN	JOURNAL OF EVOLUTIONARY BIOLOGY	2014
65	Selection mosaic exerted by specialist and generalist herbivores on chemical and physical defense of <i>Datura stramonium</i>	Guillermo Castillo Laura L. Cruz ROSALINDA TAPIA LOPEZ et al.	PLOS ONE	2014
66	Habitat fragmentation threatens wild populations of <i>Carica papaya</i> (Caricaceae) in a lowland rainforest	MARIANA CHAVEZ PESQUEIRA Pilar Suarez Montes Guillermo Castillo et al.	AMERICAN JOURNAL OF BOTANY	2014
67	Genetic identification of theobroma cacao L. Trees with high Criollo ancestry in Soconusco, Chiapas, Mexico	J. A. Vazquez Ovando FRANCISCO ELIZANDRO MOLINA FREANER JUAN SERVANDO NUÑEZ FARFAN et al.	GENETICS AND MOLECULAR RESEARCH	2014
68	Geographic association and temporal variation of chemical and physical defense and leaf damage in <i>Datura stramonium</i>	Guillermo Castillo Laura L. Cruz ALBERTO KEN OYAMA NAKAGAWA et al.	ECOLOGICAL RESEARCH	2013
69	Testing local host adaptation and phenotypic plasticity in a herbivore when alternative related host plants occur sympatrically	JUAN SERVANDO NUÑEZ FARFAN Ruiz-Montoya, Lorena	PLOS ONE	2013
70	Scholtz waves on fluid-solid interfaces by means of an integral formulation	JUAN SERVANDO NUÑEZ FARFAN FRANCISCO JOSE SANCHEZ SESMA Carbajal-Romero M. et al.	GEOFISICA INTERNACIONAL	2013
71	Population differentiation in floral characters of <i>Datura inoxia</i> Mill.	Vania Jimenez Lobato JUAN SERVANDO NUÑEZ FARFAN	EVOLUTIONARY ECOLOGY RESEARCH	2012
72	Cross compatibility between <i>Marathrum rubrum</i> and <i>Marathrum schiedeanum</i> (Podostemaceae), two closely related species of the Pacific Mexican Coast	RUTH LUNA SORIA D. Guzman Merodio JUAN SERVANDO NUÑEZ FARFAN et al.	AQUATIC BOTANY	2012
73	Conservation Genetics of the Endemic Mexican <i>Heliconia uxpanapensis</i> in the Los Tuxtlas Tropical Rain Forest	Pilar Suarez Montes JUAN ENRIQUE FORNONI AGNELLI JUAN SERVANDO NUÑEZ FARFAN	Biotropica	2011
74	The effect of inbreeding on defence against multiple enemies in <i>Datura stramonium</i>	R. Bello Bedoy JUAN SERVANDO NUÑEZ FARFAN	JOURNAL OF EVOLUTIONARY BIOLOGY	2011
75	Genetic Variation in Mexican <i>Jatropha curcas</i> L. Estimated with Seed Oil Fatty Acids	FRANCISCO JAVIER ESPINOSA GARCIA JUAN SERVANDO NUÑEZ FARFAN Ovando-Medina, I. et al.	J OLEO SCI	2011



**JUAN SERVANDO NUÑEZ FARFAN**

76	Inbreeding alters a plant–predispersal seed predator interaction	Rafael Bello Bedoy Laura L. Cruz JUAN SERVANDO NUÑEZ FARFAN	EVOLUTIONARY ECOLOGY	2011
77	State of the art of genetic diversity research in <i>Jatropha curcas</i>	FRANCISCO JAVIER ESPINOSA GARCIA JUAN SERVANDO NUÑEZ FARFAN Ovando–Medina I. et al.	SCI RES ESSAYS	2011
78	Genetic diversity in <i>Jatropha curcas</i> populations in the State of Chiapas, Mexico	JUAN SERVANDO NUÑEZ FARFAN Ovando–Medina I. Sánchez–Gutiérrez A. et al.	DIVERSITY–BASE L	2011
79	Cost of inbreeding in resistance to herbivores in <i>Datura stramonium</i>	Rafael Bello Bedoy JUAN SERVANDO NUÑEZ FARFAN	ANNALS OF BOTANY	2010
80	Restricted pollen flow of <i>Dieffenbachia seguine</i> populations in fragmented and continuous tropical forest	S. Cuartas Hernandez JUAN SERVANDO NUÑEZ FARFAN Smouse, P. E.	Heredity	2010
81	Aboveground biomass in three Sonoran Desert communities: Variability within and among sites using replicated plot harvesting	JOSE ALBERTO BURQUEZ MONTIJO ANGELINA MARTINEZ YRIZAR JUAN SERVANDO NUÑEZ FARFAN et al.	JOURNAL OF ARID ENVIRONMENTS	2010
82	Incidence of <i>Fusarium oxysporum</i> f. sp. <i>lycopersici</i> Races in Tomato in Sinaloa, Mexico	JUAN SERVANDO NUÑEZ FARFAN Sanchez–Pena, P. Cauich–Pech, S. O. et al.	PLANT DISEASE	2010
83	Genetic structure of a bird–dispersed tropical tree ( <i>Dendropanax arboreus</i> ) in a fragmented landscape in Mexico	Elsa M. Figueroa Esquivel Fernando Puebla Olivares LUIS ENRIQUE EGUIARTE FRUNS et al.	Revista Mexicana De Biodiversidad	2010
84	Seed dispersal effectiveness by understory birds on <i>Dendropanax arboreus</i> in a fragmented landscape	E. Figueroa Esquivel HECTOR OCTAVIO GODINEZ ALVAREZ JUAN SERVANDO NUÑEZ FARFAN et al.	BIODIVERSITY AND CONSERVATION	2009
85	NATURAL SELECTION AND MATERNAL EFFECTS IN LIFE HISTORY TRAITS OF <i>BREVICORYNE BRASSICAE</i> (HOMOPTERA: APHIDIDAE) ON TWO SYMPATRIC CLOSELY RELATED HOSTS	JUAN SERVANDO NUÑEZ FARFAN Ruiz–Montoya, Lorena	FLORIDA ENTOMOLOGIST	2009
86	Does biodiesel from <i>Jatropha Curcas</i> represent a sustainable alternative energy source?	JUAN SERVANDO NUÑEZ FARFAN Ovando–Medina I. Espinosa–García F. et al.	SUSTAINABILITY	2009
87	The evolution of resistance and tolerance to herbivores	JUAN SERVANDO NUÑEZ FARFAN JUAN ENRIQUE FORNONI AGNELLI Valverde P.L.	Annual Review of Ecology Evolution and Systematics	2007
88	Patterns of variation among distinct alleles of the Flag silk gene from <i>Nephila clavipes</i>	JUAN SERVANDO NUÑEZ FARFAN Higgins L.E. White S. et al.	INTERNATIONAL JOURNAL OF BIOLOGICAL MACROMOLECULES	2007

**JUAN SERVANDO NUÑEZ FARFAN**

89	Sources of resistance to whitefly (Bemisia spp.) in wild populations of Solanum lycopersicum var. cerasiforme (Dunal) spooner G.J. Anderson et R.K. Jansen in Northwestern Mexico	ALBERTO KEN OYAMA NAKAGAWA JUAN SERVANDO NUÑEZ FARFAN JUAN ENRIQUE FORNONI AGNELLI et al.	GENETIC RESOURCES AND CROP EVOLUTION	2006
90	The genetic structure of the tropical understory herb Dieffenbachia seguine L. before and after forest fragmentation	JUAN SERVANDO NUÑEZ FARFAN Cuartas-Hernández S.	EVOLUTIONARY ECOLOGY RESEARCH	2006
91	Natural selection in Potentilla glandulosa revisited	JUAN SERVANDO NUÑEZ FARFAN Schlichting C.D.	EVOLUTIONARY ECOLOGY RESEARCH	2005
92	Evolution of mixed strategies of plant defense allocation against natural enemies	JUAN ENRIQUE FORNONI AGNELLI JUAN SERVANDO NUÑEZ FARFAN Valverde P.L. et al.	Evolution	2004
93	Population variation in the cost and benefit of tolerance and resistance against herbivory in Datura stramonium	JUAN ENRIQUE FORNONI AGNELLI JUAN SERVANDO NUÑEZ FARFAN Valverde P.L.	Evolution	2004
94	Evolutionary ecology of Datura stramonium: Equal plant fitness benefits of growth and resistance against herbivory	JUAN ENRIQUE FORNONI AGNELLI JUAN SERVANDO NUÑEZ FARFAN Valverde P.L.	JOURNAL OF EVOLUTIONARY BIOLOGY	2003
95	Host-associated genetic structure of Mexican populations of the cabbage aphid Brevicoryne brassicae L. (Homoptera: Aphididae)	JUAN SERVANDO NUÑEZ FARFAN Ruiz-Montoya L. Vargas J.	Heredity	2003
96	Quantitative genetics of plant tolerance and resistance against natural enemies of two natural populations of Datura stramonium	JUAN ENRIQUE FORNONI AGNELLI JUAN SERVANDO NUÑEZ FARFAN Valverde P.L.	EVOLUTIONARY ECOLOGY RESEARCH	2003
97	Genetic divergence among Mexican populations of red mangrove (Rhizophora mangle): Geographic and historic effects	JUAN SERVANDO NUÑEZ FARFAN CESAR AUGUSTO DOMINGUEZ PEREZ TEJADA LUIS ENRIQUE EGUIARTE FRUNS et al.	EVOLUTIONARY ECOLOGY RESEARCH	2002
98	Female mating success and risk of pre-reproductive death in a protandrous grasshopper	RAUL CUEVA DEL CASTILLO MENDOZA JUAN SERVANDO NUÑEZ FARFAN	Oikos	2002
99	Effect of habitat fragmentation on the genetic structure of the narrow endemic Brongniartia vazquezii	JUAN SERVANDO NUÑEZ FARFAN González-Astorga J.	EVOLUTIONARY ECOLOGY RESEARCH	2001
100	Defensive role of leaf trichomes in resistance to herbivorous insects in Datura stramonium	JUAN ENRIQUE FORNONI AGNELLI JUAN SERVANDO NUÑEZ FARFAN Valverde P.L.	JOURNAL OF EVOLUTIONARY BIOLOGY	2001

**JUAN SERVANDO NUÑEZ FARFAN**

101	Evolution in changing environments: The "synthetic" work of clausen, keck, and hiesey	JUAN SERVANDO NUÑEZ FARFAN Schlichting C.D.	QUARTERLY REVIEW OF BIOLOGY	2001
102	Ethnobotany of Anoda Cristata (L.) schl. (Malvaceae) in central Mexico: Uses, management and population differentiation in the community of Santiago Mamalhuazuca, Ozumba, state of Mexico	ROBERT ARTHUR BYE BOETTLER JUAN SERVANDO NUÑEZ FARFAN Rendón B.	ECONOMIC BOTANY	2001
103	Population differentiation and phenotypic plasticity of wild and agrestal populations of the annual Anoda cristata (Malvaceae) growing in two contrasting habitats	JUAN SERVANDO NUÑEZ FARFAN Rendón B.	PLANT ECOLOGY	2001
104	Variable demography in relation to germination time in the annual plant tagetes micrantha cav. (Asteraceae)	JUAN SERVANDO NUÑEZ FARFAN González-Astorga J.	PLANT ECOLOGY	2000
105	Evolutionary ecology of Datura stramonium: Genetic variation and costs for tolerance to defoliation	JUAN ENRIQUE FORNONI AGNELLI JUAN SERVANDO NUÑEZ FARFAN	Evolution	2000
106	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
107	The role of body size in mating success of Sphenarium purpurascens in Central Mexico	RAUL CUEVA DEL CASTILLO MENDOZA JUAN SERVANDO NUÑEZ FARFAN ZENON CANO SANTANA	ECOLOGICAL ENTOMOLOGY	1999
108	Sexual selection on maturation time and body size in Sphenarium purpurascens (Orthoptera: Pyrgomorphidae): Correlated response to selection	RAUL CUEVA DEL CASTILLO MENDOZA JUAN SERVANDO NUÑEZ FARFAN	Evolution	1999
109	Flower morphometry of Rhizophora mangle (Rhizophoraceae): Geographical variation in Mexican populations	CESAR AUGUSTO DOMINGUEZ PEREZ TEJADA LUIS ENRIQUE EGUIARTE FRUNS JUAN SERVANDO NUÑEZ FARFAN et al.	AMERICAN JOURNAL OF BOTANY	1998
110	Mating system consequences on resistance to herbivory and life history traits in Datura stramonium	JUAN SERVANDO NUÑEZ FARFAN Cabrales-Vargas R.A. Dirzo R.	AMERICAN JOURNAL OF BOTANY	1996
111	Phenology and growth of three temperate forest life forms in response to artificial soil warming	JUAN SERVANDO NUÑEZ FARFAN Farnsworth E.J. Careaga S.A. et al.	JOURNAL OF ECOLOGY	1995

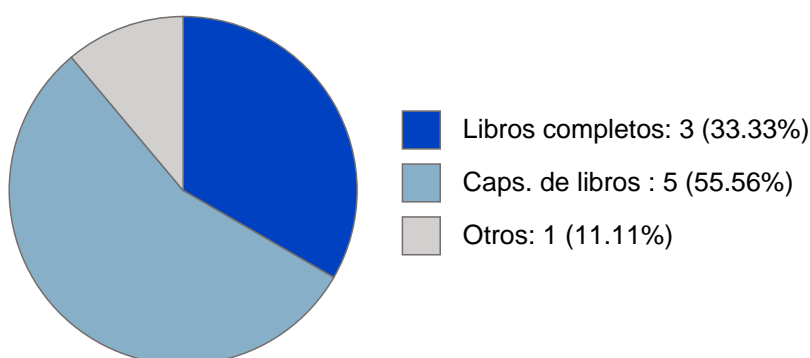
**JUAN SERVANDO NUÑEZ FARFAN**

112	Evolutionary ecology of <i>Datura stramonium</i> L. in central Mexico: Natural selection for resistance to herbivorous insects	JUAN SERVANDO NUÑEZ FARFAN Dirzo R.	Evolution	1994
113	Effects of defoliation on the saplings of a gap-colonizing neotropical tree	JUAN SERVANDO NUÑEZ FARFAN Dirzo, R.	JOURNAL OF VEGETATION SCIENCE	1991
114	Leaf survival in relation to herbivory in two tropical pioneer species	JUAN SERVANDO NUÑEZ FARFAN Dirzo R.	Oikos	1989
115	Within-gap spatial heterogeneity and seedling performance in a Mexican tropical forest	JUAN SERVANDO NUÑEZ FARFAN Dirzo R.	Oikos	1988

**JUAN SERVANDO NUÑEZ FARFAN**

**LIBROS Y CAPITULOS CON ISBN**

**Obras con registro ISBN**



#	Título	Autores	Alcance	Año	ISBN
1	The Genomics Evolutionary of Cancer-Associated Pathogens	JUAN SERVANDO NUÑEZ FARFAN Velázquez-Márquez S.	Book chapter	2024	9783031625589
2	Natural Selection of Plant Defense Against Herbivores in Native and Non-native Ranges	JUAN SERVANDO NUÑEZ FARFAN Valverde P.L.	Capítulo de un Libro	2020	9783030460129
3	Introduction: Evolutionary Ecology of Plant-Herbivore Interactions	JUAN SERVANDO NUÑEZ FARFAN Valverde P.L.	Capítulo de un Libro	2020	9783030460129
4	What Do We Know About the Genetic Basis of Plant Defensive Responses to Herbivores? A Minireview	JUAN SERVANDO NUÑEZ FARFAN De-la-Cruz I.M. Velázquez-Márquez S.	Capítulo de un Libro	2020	9783030460129
5	Evolutionary Ecology of Plant-Herbivore Interaction	JUAN SERVANDO NUÑEZ FARFAN Valverde P.L.	Libro Completo	2020	9783030460129
6	La biología evolutiva contemporánea:	JUAN SERVANDO NUÑEZ FARFAN LUIS ENRIQUE EGUIARTE FRUNS MARIA ELENA ALVAREZ BUYLLA ROCES et al.	Libro Completo	2019	9786073016834

**JUAN SERVANDO NUÑEZ FARFAN**

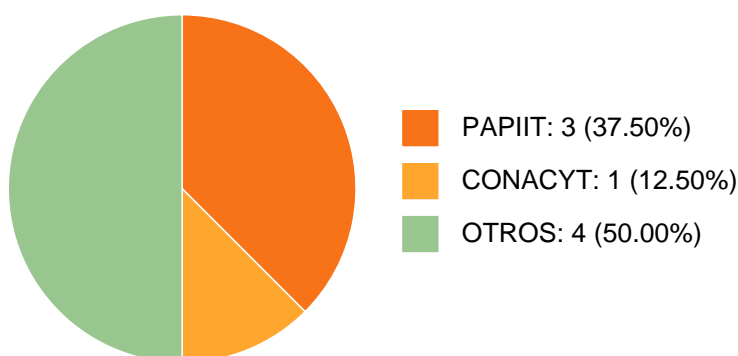
7	La biología evolutiva contemporánea:	JUAN SERVANDO NUÑEZ FARFAN LUIS ENRIQUE EGUIARTE FRUNS MARIA ELENA ALVAREZ BUYLLA ROCES et al.	Libro Completo	2018	978607300945 4
8	El canto de los manglares: Celestún, Chenkán, Laguna de Términos y Los Petenes.	JUAN SERVANDO NUÑEZ FARFAN ROSALINDA TAPIA LOPEZ	Capítulo de un Libro	2012	9788415427933
9	¿Por qué creer en la evolución?	JUAN SERVANDO NUÑEZ FARFAN	Capítulo de un Libro	2011	9786070225314



**JUAN SERVANDO NUÑEZ FARFAN**

**PARTICIPACIÓN EN PROYECTOS**

**Histórico de participación en proyectos**



#	Nombre	Participantes	Fuente	Fecha inicio	Fecha fin
1	Análisis De La Estructura De La Biodiversidad Genética De Manglares Representativos En México	JUAN SERVANDO NUÑEZ FARFAN	Sector Privado	15-10-2013	15-08-2018
2	Analisis Para La Determinacion De Los Centros De Origen Y Diversidad Genetica De Carica Papaya (Caricaceae)	JUAN SERVANDO NUÑEZ FARFAN	Sector Privado	30-06-2015	30-09-2018
3	Análisis genómico de la adaptación de la resistencia contra herbívoros en Datura stramonium	JUAN SERVANDO NUÑEZ FARFAN	Recursos PAPIIT	01-01-2017	31-12-2019
4	Genómica de la defensa de plantas contra sus enemigos naturales.	JUAN SERVANDO NUÑEZ FARFAN	Recursos CONACYT	26-10-2018	30-06-2022
5	Evolución de la defensa química de las plantas cuando sus herbívoros están ausentes.	JUAN SERVANDO NUÑEZ FARFAN	Recursos PAPIIT	01-01-2020	31-12-2022
6	Análisis de la estructura y diversidad genética de manglares representativos de México.	JUAN SERVANDO NUÑEZ FARFAN	Sector Público (Federal, Estatal o Municipal)	01-06-2020	30-12-2021



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



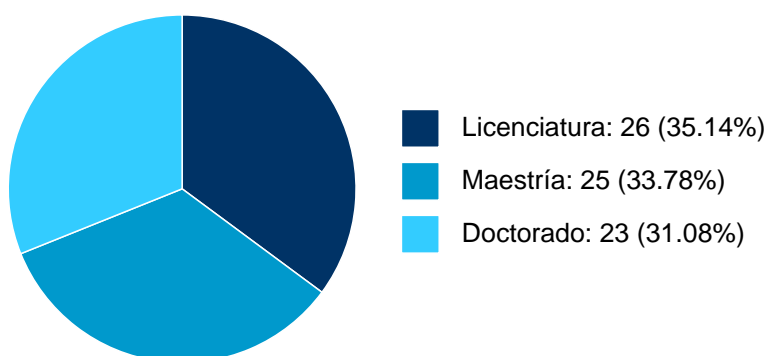
**JUAN SERVANDO NUÑEZ FARFAN**

7	Diferenciación poblacional de las interacciones bióticas de <i>Datura stramonium</i> en México	JUAN SERVANDO NUÑEZ FARFAN	Recursos PAPIIT	01-01-2023	31-12-2025
8	Ecología evolutiva de especies simpátricas de nectandra (LAURACEAE) en una selva húmeda tropical.	JUAN SERVANDO NUÑEZ FARFAN	Recursos CONAHCyT	29-06-2018	27-03-2023

**JUAN SERVANDO NUÑEZ FARFAN**

**PARTICIPACIÓN EN TESIS**

**Histórico de Colaboraciones en Tesis**



#	Título del documento	Tipo de Tesis	Sinodales	Autores	Entidad	Año
1	Tamaño corporal, características de la telaraña, éxito reproductivo y abundancia de <i>Trichonephila clavipes</i> (Araneae: Araneidae) en tres ambientes en la Reserva de la Biósfera los Tuxtlas, Veracruz y fragmentos aledaños	Tesis de Licenciatura	JUAN SERVANDO NUÑEZ FARFAN,	Castrejón Herrera, Ana Lucía,	Facultad de Ciencias, Instituto de Ecología,	2022
2	Variación genética y plasticidad fenotípica en caracteres florales del rango nativo y no-nativo de <i>datura stramonium</i>	Tesis de Maestría	JUAN SERVANDO NUÑEZ FARFAN,	Marín Rodolfo, Macarena,	Facultad de Ciencias, Instituto de Ecología,	2022
3	Ecología evolutiva de la interacción tritrófica <i>Datura stramonium</i> - <i>Lema daturaphila</i> -parasitoides	Tesis de Maestría	JUAN SERVANDO NUÑEZ FARFAN,	Villanueva Hernández, Carol Estefanía,	Facultad de Ciencias, Instituto de Ecología,	2022
4	Filogeografía de <i>Lema daturaphila</i> (Coleoptera), depredador especialista de <i>Datura stramonium</i> (Tolache)	Tesis de Licenciatura	JUAN SERVANDO NUÑEZ FARFAN,	Sierra Guerrero, Paola Itzel,	Facultad de Ciencias, Instituto de Ecología,	2021

**JUAN SERVANDO NUÑEZ FARFAN**

5	Selección natural en las defensas contra herbívoros de poblaciones nativas y foráneas de <i>Datura stramonium</i>	Tesis de Maestría	JUAN SERVANDO NUÑEZ FARFAN,	Liñán Vigo, Franco Nery,	Facultad de Ciencias, Instituto de Ecología,	2021
6	Evolución adaptativa de la resistencia contra herbívoros en <i>Datura stramonium</i>	Tesis de Doctorado	JUAN SERVANDO NUÑEZ FARFAN,	Cruz Arguello, Ivan Mijail de la,	Facultad de Ciencias, Instituto de Ecología,	2020
7	Biología reproductiva de <i>Opuntia robusta</i> Wendl en dos poblaciones del estado de Hidalgo	Tesis de Maestría	JUAN SERVANDO NUÑEZ FARFAN,	Mendoza Reyes, Citlalli Hypatia Sonya,	Facultad de Ciencias, Instituto de Ecología,	2019
8	Interacción <i>Lema daturaphila</i> (Chrysomelidae)- parasitoides sobre <i>Datura stramonium</i> (Solanaceae)	Tesis de Licenciatura	JUAN SERVANDO NUÑEZ FARFAN,	Villanueva Hernández, Carol Estefanía,	Facultad de Ciencias, Instituto de Ecología,	2019
9	Adaptación local del depredador de semillas <i>Trichobaris soror</i> , un herbívoro especialista de <i>Datura stramonium</i>	Tesis de Doctorado	JUAN SERVANDO NUÑEZ FARFAN,	Miranda Pérez, Adán,	Facultad de Ciencias, Instituto de Ecología,	2019
10	Estructura genética y filogeografía del mangle negro, <i>Avicennia germinans</i> (L.) L. (Avicenniaceae), en México	Tesis de Doctorado	JUAN SERVANDO NUÑEZ FARFAN,	DANIEL IGNACIO PIÑERO DALMAU, Ochoa Zavala, Maried,	Facultad de Ciencias, Instituto de Ecología,	2019
11	Sobre los mecanismos que determinan la distribución geográfica de una especie : idoneidad del hábitat, dispersión y barreras bióticas	Tesis de Doctorado	MANUEL JESUS FALCONI MAGAÑA,	JUAN SERVANDO NUÑEZ FARFAN, Osorio Olvera, Luis Alfredo,	Facultad de Ciencias, Instituto de Ecología,	2018
12	Análisis comparativo de la tolerancia al daño foliar en poblaciones de <i>Datura stramonium</i> de México y España	Tesis de Maestría	JUAN SERVANDO NUÑEZ FARFAN,	López Cobos, Diana Elizabeth,	Facultad de Ciencias, Instituto de Ecología,	2018

**JUAN SERVANDO NUÑEZ FARFAN**

13	Diversidad genética y adaptación local de <i>Aphelandra aurantiaca</i> en la selva fragmentada de Los Tuxtlas	Tesis de Doctorado	JUAN SERVANDO NUÑEZ FARFAN,	Suárez Montes, María del Pilar,	Facultad de Ciencias, Instituto de Ecología,	2017
14	Valor adaptativo de los mecanismos plásticos del crecimiento expresados en la tolerancia al daño foliar de <i>datura stramonium</i>	Tesis de Doctorado	JUAN SERVANDO NUÑEZ FARFAN,	Camargo Rodriguez, Ivan Dario,	Facultad de Ciencias, Instituto de Ecología,	2017
15	Efectos de la fragmentación en la adecuación de <i>aphelandra aurantiaca</i> (scheidw.) lindl. en la selva de Los Tuxtlas, Veracruz, México	Tesis de Licenciatura	JUAN SERVANDO NUÑEZ FARFAN,	MARIA DEL PILAR SUAREZ MONTES, Cudney Valenzuela, Sabine Juliette,	Facultad de Ciencias, Instituto de Ecología,	2017
16	Efecto de la estructura del paisaje sobre la diversidad de polinizadores, la polinización, y genética poblacional de <i>Cucurbita pepo</i> , en un bosque de niebla de Guatemala	Tesis de Doctorado	RICARDO AYALA BARAJAS,	JUAN SERVANDO NUÑEZ FARFAN, Enríquez Cotton, María Eunice,	Facultad de Ciencias, Instituto de Biología, Instituto de Ecología,	2017
17	Flujo genético entre las poblaciones de iguanas insulares y continentales en el Golfo de California	Tesis de Maestría	JUAN SERVANDO NUÑEZ FARFAN,	VICTOR HUGO REYNOSO ROSALES, ELLA GLORIA VAZQUEZ DOMINGUEZ, et al.	Facultad de Ciencias, Instituto de Biología, Instituto de Ecología,	2016
18	Diversidad y estructura genética de <i>amphibolips michoacaensis</i> Nieves-Aldrey y Maldonado 2012 (hymenoptera: cynipidae) asociada a <i>quercus castanea</i> née 1801 (fagales: fagaceae)	Tesis de Maestría	JUAN SERVANDO NUÑEZ FARFAN,	ALBERTO KEN OYAMA NAKAGAWA, Castillejos Lemus, Dohuglas Eliseo,	Facultad de Ciencias, Instituto de Ecología, Instituto de Investigaciones en Ecosistemas y Sustentabilidad	2016

**JUAN SERVANDO NUÑEZ FARFAN**

19	Variabilidad y estructura genética de poblaciones de mangle negro ( <i>avicennia germinans</i> ) en hábitats fragmentados a lo largo de las costas de México	Tesis de Licenciatura	JUAN SERVANDO NUÑEZ FARFAN,	Martínez García, Lourdes,	Facultad de Ciencias, Instituto de Ecología,	2016
20	Evolución de la interacción trichobaris-datura	Tesis de Doctorado	JUAN SERVANDO NUÑEZ FARFAN,	Mora Curiel, Marisol de la,	Facultad de Ciencias, Instituto de Ecología,	2016
21	Adaptación local en la interacción datura stramonium-herbívoros	Tesis de Doctorado	JUAN SERVANDO NUÑEZ FARFAN,	Castillo Sánchez, Guillermo Raúl,	Facultad de Ciencias, Instituto de Ecología,	2015
22	Genética ecológica de carica papaya en las selvas tropicales de México	Tesis de Doctorado	JUAN SERVANDO NUÑEZ FARFAN,	Chávez Pesqueira, Mariana,	Facultad de Ciencias, Instituto de Ecología,	2015
23	Evolución de la defensa en el género datura	Tesis de Doctorado	JUAN SERVANDO NUÑEZ FARFAN,	Kariñho Betancourt, Eunice,	Facultad de Ciencias, Instituto de Ecología,	2015
24	Efecto del sistema de apareamiento de datura stramonium en las estrategias de defensa contra herbívoros	Tesis de Maestría	JUAN SERVANDO NUÑEZ FARFAN,	Giraldo Kalil, Laura Judith,	Facultad de Ciencias, Instituto de Ecología,	2015
25	Relaciones entre marcadores moleculares y las características de calidad de grano de theobroma cacao l. cv. criollo cultivado en el Soconusco, Chiapas	Tesis de Doctorado	FRANCISCO ELIZANDRO MOLINA FREANER,	JUAN SERVANDO NUÑEZ FARFAN, Vázquez Ovando, José Alfredo,	Facultad de Ciencias, Instituto de Ecología,	2015



### Reporte individual

## JUAN SERVANDO NUÑEZ FARFAN

26	Estructura genética de trichobaris soror : depredador de semillas de datura stramonium	Tesis de Licenciatura	ZENON CANO SANTANA,	EDUARDO MORALES GUILLAMIN, JUAN SERVANDO NUÑEZ FARFAN, et al.	Centro de Investigaciones en Ecosistemas en Morelia, Michoacán, Facultad de Ciencias, Instituto de Ecología,	2015
27	Evolución adaptativa durante la invasión de ambientes nuevos : cambios en la defensa anti-herbívoros en datura stramonium	Tesis de Maestría	JUAN SERVANDO NUÑEZ FARFAN,	Calahorra Oliart, Adriana,	Facultad de Ciencias, Instituto de Ecología,	2015
28	Flujo génico e hibridación de poblaciones de sauromalus (iguanidae) en Isla Alcatraz, Sonora, México	Tesis de Maestría	FRANCISCO ELIZANDRO MOLINA FREANER,	JUAN SERVANDO NUÑEZ FARFAN, VICTOR HUGO REYNOSO ROSALES, et al.	Facultad de Ciencias, Instituto de Biología, Instituto de Ecología,	2015
29	Efecto de la fragmentación en la estructura genética de Aphelandra aurantiaca en la Estación de Biología Tropical "Los Tuxtlas" de la Universidad Nacional Autónoma de México en Veracruz, México	Tesis de Licenciatura	ZENON CANO SANTANA,	JUAN SERVANDO NUÑEZ FARFAN, Montero Arciniega, Alfredo Alejandro,	Facultad de Ciencias, Instituto de Ecología,	2014

**JUAN SERVANDO NUÑEZ FARFAN**

30	La relación entre crecimiento y clima en árboles tropicales : un estudio dendrocronológico en la Selva de Los Tuxtlas (Veracruz, México)	Tesis de Doctorado	MIGUEL MARTINEZ RAMOS,	JUAN SERVANDO NUÑEZ FARFAN, HANS MARTIN RICKER REYMANN, et al.	Centro de Investigaciones en Ecosistemas en Morelia, Michoacán, Facultad de Ciencias, Instituto de Biología, Instituto de Ecología,	2014
31	Efecto de la pérdida de hábitat y cambio de uso de suelo en la diversidad de macromicetos (marasmiaceae y polyporaceae) y coleópteros asociados en la selva lluviosa de la región de Lachuá, A.V. Guatemala	Tesis de Doctorado	JUAN SERVANDO NUÑEZ FARFAN,	EVANGELINA PEREZ SILVA, Quezada Aguilar, Maura Liseth,	Facultad de Ciencias, Instituto de Biología, Instituto de Ecología,	2014
32	Genética cuantitativa de la variación inter e intrapoblacional en caracteres florales de datura stramonium	Tesis de Maestría	JUAN SERVANDO NUÑEZ FARFAN,	Olmedo Vicente, Erika Rosalba,	Instituto de Ecología,	2013
33	Filogeografía de Trichobaris soror (Coleoptera: Curculionidae), parásito de los frutos de Datura stramonium L.	Tesis de Maestría	ATILANO CONTRERAS RAMOS,	JUAN SERVANDO NUÑEZ FARFAN, DANIEL IGNACIO PIÑERO DALMAU, et al.	Instituto de Biología, Instituto de Ecología,	2012
34	Caracterización genética del pez dorado Coryphaena hippurus en el Océano Pacífico mediante marcadores microsatelitales	Tesis de Maestría	HUGO AGUIRRE VILLASEÑOR,	PINDARO DIAZ JAIMES, JUAN SERVANDO NUÑEZ FARFAN, et al.	Facultad de Ciencias, Instituto de Ciencias del Mar y Limnología, Instituto de Ecología,	2011

### Reporte individual

#### JUAN SERVANDO NUÑEZ FARFAN

35	Variación fenotípica de <i>Cerithium maculosum</i>	Tesis de Maestría	JUAN SERVANDO NUÑEZ FARFAN,	GABRIELA PARRA OLEA, DANIEL IGNACIO PIÑERO DALMAU, et al.	Instituto de Biología, Instituto de Ecología,	2011
36	Variación regional y sexual en la aleta dorsal del rorcual jorobado ( <i>Megaptera novaeangliae</i> ) en el Pacífico mexicano	Tesis de Maestría	MARGARITO ALVAREZ RUBIO,	TANIA ESCALANTE ESPINOSA, LUIS MEDRANO GONZALEZ, et al.	Escuela Nacional Colegio de Ciencias y Humanidades "Sur", Facultad de Ciencias, Instituto de Ciencias del Mar y Limnología, Instituto de Ecología,	2011
37	Variación genética en poblaciones domesticadas de <i>Jatropha curcas</i> L. de Chiapas, Sur de México	Tesis de Doctorado	JUAN SERVANDO NUÑEZ FARFAN,	Ovando Medina, Isidro,	Instituto de Ecología,	2011
38	Plasticidad fenotípica de la reproducción de la iguana negra <i>Ctenosaura pectinata</i> (Sauria: Iguanidae)	Tesis de Doctorado	FAUSTO ROBERTO MENDEZ DE LA CRUZ,	EDUARDO MORALES GUILLAUMIN, JUAN SERVANDO NUÑEZ FARFAN, et al.	Instituto de Biología, Instituto de Ecología,	2010
39	Estudio comparativo de las tasas de diversificación de los subgéneros neotropicales de <i>Acacia</i> (Leguminosae: Mimosoideae) en México	Tesis de Doctorado	LUIS ENRIQUE EGUIARTE FRUNS,	JUAN SERVANDO NUÑEZ FARFAN, Gómez Acevedo, Sandra Luz,	Instituto de Ecología,	2010

**JUAN SERVANDO NUÑEZ FARFAN**

40	Éxito reproductivo y estructura genética de Carica papaya en la selva fragmentada de Los Tuxtlas	Tesis de Maestría	JUAN SERVANDO NUÑEZ FARFAN,	Chávez Pesqueira, Mariana,	Instituto de Ecología,	2010
41	Cambios en la interacción planta-polinizador y en la biología reproductiva de Dieffenbachia seguine inducidos por la fragmentación del hábitat en la selva de Los Tuxtlas, Veracruz	Tesis de Maestría	JUAN SERVANDO NUÑEZ FARFAN,	Suárez Montes, María del Pilar,	Instituto de Ecología,	2010
42	Variación geográfica de caracteres defensivos en Datura stramonium	Tesis de Maestría	JUAN SERVANDO NUÑEZ FARFAN,	Castillo Sánchez, Guillermo Raúl,	Instituto de Ecología,	2010
43	Influencia de los factores ambientales y geográficos en la incidencia y prevalencia de la quitridiomycosis en anfibios de las zonas montañosas de Guerrero, México	Tesis de Maestría	JUAN SERVANDO NUÑEZ FARFAN,	Familiar López, Mariel,	Instituto de Ecología,	2010
44	Efecto de la endogamia sobre las interacciones antagonistas entre datura Stramonium y sus enemigos naturales	Tesis de Doctorado	JUAN SERVANDO NUÑEZ FARFAN,	Bello Bedoy, Rafael,	Instituto de Ecología,	2010
45	Disyuntiva evolutiva entre la resistencia y la tolerancia a los herbívoros en Datura stramonium	Tesis de Maestría	JUAN SERVANDO NUÑEZ FARFAN,	Kariñho Betancourt, Eunice,	Instituto de Ecología,	2009
46	Selección natural impuesta por insectos folívoros y depredadores de semillas en Datura stramonium L.	Tesis de Maestría	JUAN SERVANDO NUÑEZ FARFAN,	Cruz Rodríguez, Laura Lorena,	Instituto de Ecología,	2009

**JUAN SERVANDO NUÑEZ FARFAN**

47	Valor adaptativo de la plasticidad fenotípica de <i>Datura stramonium</i> en respuesta a la variación de grano fino y grueso en la disponibilidad de agua	Tesis de Maestría	JUAN SERVANDO NUÑEZ FARFAN,	Camargo Rodríguez, Iván Darío,	Instituto de Ecología,	2009
48	Efecto de la fragmentación del hábitat en la dispersión y estructura genética de <i>Dendropanax arboreus</i> (Araliaceae) en Los Tuxtlas, Veracruz	Tesis de Doctorado	JUAN SERVANDO NUÑEZ FARFAN,	Figueroa Esquivel, Elsa Margarita,	Instituto de Ecología,	2009
49	Efecto de la fragmentación en la estructura genética y características de historia devida de <i>Sideroxylon portoricense</i> (Sapotaceae) en la selva de los Tuxtlas, Veracruz	Tesis de Licenciatura	JUAN SERVANDO NUÑEZ FARFAN,	Toledo Chelala, Lilibeth,	Instituto de Ecología,	2009
50	Diferenciación adaptativa del fenotipo floral de <i>Datura stramonium</i> : varianza genética del néctar	Tesis de Licenciatura	JUAN SERVANDO NUÑEZ FARFAN,	Juárez Ramírez, Jorge Octavio,	Instituto de Ecología,	2008
51	Efecto de la fragmentación del hábitat en la palma <i>Chamaedorea alternans</i> (Wendl.) Arecaceae en la selva tropical de Los Tuxtlas Veracruz, México	Tesis de Licenciatura	JUAN SERVANDO NUÑEZ FARFAN,	Aguilar Amézquita, Bernardo,	Instituto de Ecología,	2008
52	Efecto de la fragmentación del hábitat en el establecimiento de plantulas y sistema de apareamiento de <i>Nectandra ambigens</i> (Lauraceae) en la selva de Los Tuxtlas	Tesis de Licenciatura	JUAN SERVANDO NUÑEZ FARFAN,	Chávez Pesqueira, Mariana,		2007

**JUAN SERVANDO NUÑEZ FARFAN**

53	Consecuencias del sistema de cruza sobre la variación genética en <i>Datura lanosa</i>	Tesis de Maestría	JUAN SERVANDO NUÑEZ FARFAN,	Ramirez Krauss, Iliana,	2006
54	Efectos de la fragmentación del bosque tropical : biología reproductiva y sistema de apareamiento en poblaciones de <i>Dieffenbachia seguine</i> (Araceae)	Tesis de Doctorado	JUAN SERVANDO NUÑEZ FARFAN,	Cuartas Hernandez, Sandra Eugenia,	2006
55	Variación geográfica del sistema de apareamiento en <i>Datura stramonium</i>	Tesis de Licenciatura	JUAN SERVANDO NUÑEZ FARFAN,	Sosenski Correa, Paula,	2004
56	Biología y estructura genética de las mariposas monarca ( <i>Danaus plexippus</i> L) migratorias y locales en México	Tesis de Maestría	JUAN SERVANDO NUÑEZ FARFAN,	Montesinos Patiño, Eneida Beatriz,	2003
57	Garantía reproductiva de la autopolinización en <i>Datura stramonium</i> : variación genética y selección natural del tamaño floral y la hercogamia	Tesis de Licenciatura	JUAN ENRIQUE FORNONI AGNELLI,	JUAN SERVANDO NUÑEZ FARFAN, López Velazquez, Armando,	2003
58	Efectos ecológicos y genéticos de la fragmentación en las poblaciones de <i>D. Seguine</i> (Araceae) en Los Tuxtlas, Veracruz, México	Tesis de Maestría	JUAN SERVANDO NUÑEZ FARFAN,	Cuartas Hernandez, Sandra Eugenia,	2002
59	Evolución de la defensa en plantas contra enemigos naturales	Tesis de Doctorado	JUAN SERVANDO NUÑEZ FARFAN,	Fornoni Agnelli, Juan Enrique,	2002
60	Selección natural y valor adaptativo en el tiempo de germinación de <i>Tagetes micrantha</i> Cav. (Asteraceae) en el Pedregal de San Ángel	Tesis de Licenciatura	JUAN SERVANDO NUÑEZ FARFAN,	Andraca Gomez, Guadalupe,	2002



**JUAN SERVANDO NUÑEZ FARFAN**

61	Dinamica evolutiva de la resistencia a insectos herbivoros en datura stramonium	Tesis de Doctorado	JUAN SERVANDO NUÑEZ FARFAN,	Valverde Padilla, Pedro Luis,	2001
62	Impacto de la formacion de la Peninsula de Baja California sobre la estructura genetica de Bursera hindsiana	Tesis de Licenciatura	FRANCISCO ELIZANDRO MOLINA FREANER,	JUAN SERVANDO NUÑEZ FARFAN, Vargas García, Jesus,	2000
63	Diferenciacion genetica e interaccion genotipo-ambiente en Anoda cristata : su importancia en el contexto de la domesticacion incipiente	Tesis de Doctorado	JUAN SERVANDO NUÑEZ FARFAN,	Rendon Aguilar, Beatriz,	2000
64	Evolucion del sistema de apareamiento en datura	Tesis de Licenciatura	JUAN SERVANDO NUÑEZ FARFAN,	Cruz Escalante, Ana Laura,	2000
65	Morfologia floral y sistema de apareamiento de cuatro especies del genero datura (solanaceae)	Tesis de Licenciatura	JUAN SERVANDO NUÑEZ FARFAN,	Zamudio Perez, Judith,	1999
66	Estudio comparativo del herbivorismo en dos especies de Croton en la selva baja caducifolia de Chamela, Jalisco Mexico	Tesis de Licenciatura	JUAN SERVANDO NUÑEZ FARFAN,	Martínez Becerril, Raúl Iván,	1999
67	Consecuencias geneticas y evolutivas del surgimiento del Golfo de California en poblaciones de Bursera microphylla(Burseraceae) en el desierto sonorense	Tesis de Licenciatura	FRANCISCO ELIZANDRO MOLINA FREANER,	JUAN SERVANDO NUÑEZ FARFAN, Hernandez López, Antonio,	1999

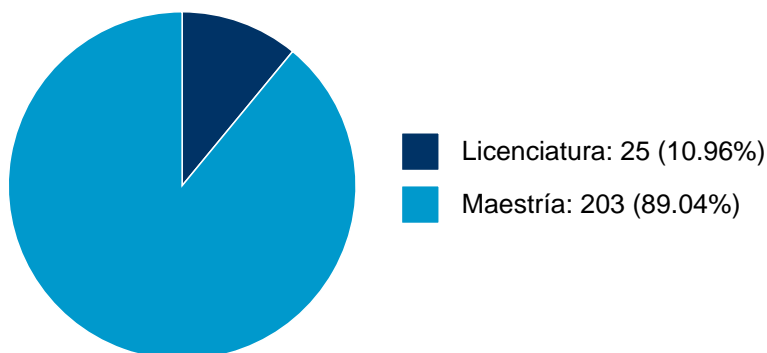
**JUAN SERVANDO NUÑEZ FARFAN**

68	Biología reproductiva de Bursera medranoana Rzedowski & Ortiz (Burseraceae) : una especie de origen híbrido	Tesis de Licenciatura	GUADALUPE JUDITH MARQUEZ GUZMAN,	JUAN SERVANDO NUÑEZ FARFAN, Cortés Palomec, Aurea del Carmen,	1998
69	Estructura genética poblacional de Rhizophora mangle L. (Rhizophoraceae) en el Golfo de México y Mar Caribe	Tesis de Licenciatura	JUAN SERVANDO NUÑEZ FARFAN,	Cornejo Romero, Amelia,	1998
70	Tasa de entrecruzamiento, vecindario genético y tamaño efectivo de la población en Datura Stramonium L. (Solanaceae)	Tesis de Licenciatura	JUAN SERVANDO NUÑEZ FARFAN,	Cuevas García, Eduardo,	1996
71	Estructura genética de poblaciones de Bursera cuneata (Burseraceae)	Tesis de Licenciatura	JUAN SERVANDO NUÑEZ FARFAN,	Valle Castillo, María del,	1996
72	Demografía e historia natural de Datura stramonium L. en el Pedregal de San Ángel con algunas implicaciones evolutivas	Tesis de Licenciatura	JUAN SERVANDO NUÑEZ FARFAN,	Cabralles Vargas, Roberto Arturo,	1991
73	Selección natural en el tiempo de germinación en una población natural de Tagetes micrantha Cav. (Asteraceae) en el Pedregal de San Ángel	Tesis de Licenciatura	JUAN SERVANDO NUÑEZ FARFAN,	Gonzalez Astorga, Jorge Arturo,	1991
74	Evaluación del efecto de los herbívoros en la sucesión vegetal temprana de un campo agrícola en el Valle de México	Tesis de Licenciatura	JUAN SERVANDO NUÑEZ FARFAN,	Quijano Poumian, Martín José de la Cruz,	1991

**JUAN SERVANDO NUÑEZ FARFAN**

**DOCENCIA IMPARTIDA**

**Histórico de docencia**



#	Nivel titulación	Asignatura	Entidad	Alumnos	Semestre
1	Licenciatura	METODOS DE INVEST EXPERIMENTAL II	Escuela Nacional de Estudios Superiores, Unidad Morelia, Michoacán	3	2025-2
2	Licenciatura	METODOS DE INVEST EXPERIMENTAL II	Escuela Nacional de Estudios Superiores, Unidad Morelia, Michoacán	4	2024-2
3	Maestría	GENÉTICA CUANTITATIVA Y ECOLÓGICA	Facultad de Ciencias	3	2024-2
4	Licenciatura	METODOS DE INVEST EXPERIMENTAL II	Escuela Nacional de Estudios Superiores, Unidad Morelia, Michoacán	27	2023-2
5	Maestría	GENÉTICA CUANTITATIVA Y ECOLÓGICA	Facultad de Ciencias	1	2023-2
6	Maestría	GENÉTICA CUANTITATIVA Y ECOLÓGICA	Facultad de Ciencias	6	2022-2
7	Licenciatura	METODOS DE INVEST EXPERIMENTAL II	Escuela Nacional de Estudios Superiores, Unidad Morelia, Michoacán	35	2022-2
8	Maestría	GENÉTICA CUANTITATIVA Y ECOLÓGICA	Facultad de Ciencias	2	2021-2
9	Maestría	GENÉTICA CUANTITATIVA Y ECOLÓGICA	Facultad de Ciencias	2	2021-1
10	Licenciatura	METODOS DE INVEST EXPERIMENTAL II	Escuela Nacional de Estudios Superiores, Unidad Morelia, Michoacán	19	2020-2
11	Maestría	GENÉTICA CUANTITATIVA Y ECOLÓGICA	Facultad de Ciencias	6	2020-2
12	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACIÓN III	Facultad de Ciencias	1	2020-1
13	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACIÓN IV	Facultad de Ciencias	1	2020-1

**JUAN SERVANDO NUÑEZ FARFAN**

14	Licenciatura	TALLER NIVEL 4	Facultad de Ciencias	5	2020-1
15	Licenciatura	TALLER NIVEL 3	Facultad de Ciencias	8	2019-2
16	Licenciatura	TALLER NIVEL 4	Facultad de Ciencias	1	2019-2
17	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACIÓN I	Facultad de Ciencias	1	2019-2
18	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACIÓN I	Facultad de Ciencias	1	2019-2
19	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACIÓN II	Facultad de Ciencias	1	2019-2
20	Maestría	GENÉTICA CUANTITATIVA Y ECOLÓGICA	Facultad de Ciencias	3	2019-2
21	Licenciatura	TALLER NIVEL 2	Facultad de Ciencias	7	2019-1
22	Licenciatura	TALLER NIVEL 4	Facultad de Ciencias	2	2018-2
23	Licenciatura	METODOS DE INVEST EXPERIMENTAL II	Escuela Nacional de Estudios Superiores, Unidad Morelia, Michoacán	7	2018-2
24	Maestría	GENÉTICA CUANTITATIVA Y ECOLÓGICA	Facultad de Ciencias	5	2018-2
25	Licenciatura	TALLER NIVEL I	Facultad de Ciencias	7	2018-2
26	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION IV	Facultad de Ciencias	1	2018-2
27	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION IV	Facultad de Ciencias	1	2018-1
28	Licenciatura	TALLER NIVEL 3	Facultad de Ciencias	2	2018-1
29	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION III	Facultad de Ciencias	1	2018-1
30	Licenciatura	TALLER NIVEL 2	Facultad de Ciencias	5	2017-2
31	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACIÓN II	Facultad de Ciencias	1	2017-2
32	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACIÓN III	Facultad de Ciencias	1	2017-2
33	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACIÓN IV	Facultad de Ciencias	1	2017-2
34	Maestría	GENETICA CUANTITATIVA Y ECOLOGICA-305199	Facultad de Ciencias	2	2017-1
35	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION I-393818	Facultad de Ciencias	1	2017-1
36	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION II-393840	Facultad de Ciencias	1	2017-1
37	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION III-393996	Facultad de Ciencias	1	2017-1
38	Licenciatura	TALLER NIVEL I	Facultad de Ciencias	4	2017-1
39	Licenciatura	EVOLUCION I	Facultad de Ciencias	25	2016-2
40	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION II	Facultad de Ciencias	1	2016-2
41	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION IV	Facultad de Ciencias	1	2016-2
42	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION IV	Facultad de Ciencias	1	2016-2
43	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION IV	Facultad de Ciencias	1	2016-2
44	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION IV	Facultad de Ciencias	1	2016-2
45	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION IV	Facultad de Ciencias	1	2016-2
46	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION I	Facultad de Ciencias	1	2016-2
47	Maestría	GENETICA CUANTITATIVA Y ECOLOGICA	Facultad de Ciencias	3	2016-2
48	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION I	Facultad de Ciencias	1	2016-1
49	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION III	Facultad de Ciencias	1	2016-1
50	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION III	Facultad de Ciencias	1	2016-1
51	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION III	Facultad de Ciencias	1	2016-1
52	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION III	Facultad de Ciencias	1	2016-1
53	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION III	Facultad de Ciencias	1	2016-1

**JUAN SERVANDO NUÑEZ FARFAN**

54	Licenciatura	EVOLUCION I	Facultad de Ciencias	28	2015-2
55	Maestría	GENETICA CUANTITATIVA Y ECOLOGICA	Facultad de Ciencias	7	2015-2
56	Maestría	GENETICA CUANTITATIVA Y ECOLOGICA	Facultad de Ciencias	3	2014-2
57	Licenciatura	EVOLUCION I	Facultad de Ciencias	25	2014-1
58	Licenciatura	EVOLUCION I	Facultad de Ciencias	14	2013-2
59	Maestría	GENETICA CUANTITATIVA Y ECOLOGICA	Facultad de Ciencias	8	2013-2
60	Licenciatura	UNIDAD TEORICA 10	Facultad de Medicina	1	2013-1
61	Licenciatura	EVOLUCION I	Facultad de Ciencias	28	2013-1
62	Licenciatura	EVOLUCION I	Facultad de Ciencias	25	2012-2
63	Maestría	GENETICA CUANTITATIVA Y ECOLOGICA	Facultad de Ciencias	8	2012-2
64	Maestría	GENETICA CUANTITATIVA Y ECOLOGICA	Facultad de Ciencias	6	2011-2
65	Maestría	TOPICOS SELECTOS DE BIOLOGIA	Facultad de Ciencias	3	2011-1
66	Maestría	TOPICOS SELECTOS DE BIOLOGIA	Facultad de Ciencias	1	2011-1
67	Maestría	TOPICOS SELECTOS DE BIOLOGIA	Facultad de Ciencias	1	2011-1
68	Maestría	TOPICOS SELECTOS DE BIOLOGIA	Facultad de Ciencias	1	2011-1
69	Maestría	TOPICOS SELECTOS DE BIOLOGIA	Facultad de Medicina	1	2010-1
70	Maestría	TOPICOS SELECTOS DE BIOLOGIA	Facultad de Ciencias	1	2010-1
71	Maestría	TOPICOS SELECTOS DE BIOLOGIA	Facultad de Medicina	1	2010-1
72	Maestría	TOPICOS SELECTOS DE BIOLOGIA	Instituto de Biología	1	2010-1
73	Maestría	TOPICOS SELECTOS DE BIOLOGIA	Instituto de Ecología	1	2010-1
74	Maestría	TOPICOS SELECTOS DE BIOLOGIA	Facultad de Estudios Superiores "Iztacala"	1	2010-1
75	Curso de Bachillerato	Conocimientos Fundamentales de Biología	Dirección General de Asuntos del Personal Académico	0	
76	Maestría	TOPICOS SELECTOS DE BIOLOGIA	Instituto de Ecología	1	2009-2
77	Maestría	TOPICOS SELECTOS DE BIOLOGIA	Instituto de Biología	1	2009-2
78	Maestría	TOPICOS SELECTOS DE BIOLOGIA	Instituto de Biología	1	2009-2
79	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION IV	Facultad de Estudios Superiores "Zaragoza"	4	2009-2
80	Maestría	TOPICOS SELECTOS DE BIOLOGIA	Facultad de Ciencias	1	2009-2
81	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION III	Centro de Investigaciones en Ecosistemas en Morelia, Michoacán	6	2009-2
82	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION IV	Centro de Investigaciones en Ecosistemas en Morelia, Michoacán	11	2009-2
83	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION I	Facultad de Estudios Superiores "Iztacala"	3	2009-2
84	Maestría	TRABAJO D INVESTIGACION II	Facultad de Estudios Superiores "Iztacala"	4	2009-2
85	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION III	Facultad de Estudios Superiores "Iztacala"	3	2009-2

**JUAN SERVANDO NUÑEZ FARFAN**

86	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION IV	Facultad de Estudios Superiores "Iztacala"	10	2009-2
87	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION I	Facultad de Estudios Superiores "Zaragoza"	8	2009-2
88	Maestría	TRABAJO D INVESTIGACION II	Facultad de Estudios Superiores "Zaragoza"	2	2009-2
89	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION I	Facultad de Medicina	15	2009-2
90	Maestría	TRABAJO D INVESTIGACION II	Facultad de Medicina	13	2009-2
91	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION III	Facultad de Medicina	4	2009-2
92	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION IV	Facultad de Medicina	16	2009-2
93	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION I	Instituto de Biología	9	2009-2
94	Licenciatura	EVOLUCION I	Facultad de Ciencias	19	2009-2
95	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION I	Facultad de Ciencias	20	2009-2
96	Maestría	TRABAJO D INVESTIGACION II	Facultad de Ciencias	21	2009-2
97	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION IV	Facultad de Ciencias	1	2009-2
98	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION IV	Facultad de Ciencias	1	2009-2
99	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION IV	Facultad de Ciencias	1	2009-2
100	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION IV	Facultad de Ciencias	1	2009-2
101	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION III	Facultad de Ciencias	12	2009-2
102	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION IV	Facultad de Ciencias	18	2009-2
103	Maestría	TRABAJO D INVESTIGACION II	Instituto de Biología	15	2009-2
104	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION III	Instituto de Biología	7	2009-2
105	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION IV	Instituto de Biología	10	2009-2
106	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION I	Instituto de Ecología	9	2009-2
107	Maestría	TRABAJO D INVESTIGACION II	Instituto de Ecología	5	2009-2
108	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION III	Instituto de Ecología	7	2009-2
109	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION IV	Instituto de Ecología	15	2009-2
110	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION IV	Instituto de Ecología	1	2009-2
111	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION III	Instituto de Geología	3	2009-2
112	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION IV	Instituto de Geología	1	2009-2
113	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION I	Instituto de Investigaciones Biomédicas	2	2009-2
114	Maestría	TRABAJO D INVESTIGACION II	Instituto de Investigaciones Biomédicas	1	2009-2
115	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION III	Instituto de Investigaciones Biomédicas	3	2009-2
116	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION IV	Instituto de Investigaciones Biomédicas	4	2009-2



**JUAN SERVANDO NUÑEZ FARFAN**

117	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION I	Centro de Investigaciones en Ecosistemas en Morelia, Michoacán	4	2009-2
118	Maestría	TRABAJO D INVESTIGACION II	Centro de Investigaciones en Ecosistemas en Morelia, Michoacán	7	2009-2
119	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION III	Centro de Investigaciones en Ecosistemas en Morelia, Michoacán	12	2009-1
120	Maestría	TRABAJO D INVESTIGACION II	Centro de Investigaciones en Ecosistemas en Morelia, Michoacán	6	2009-1
121	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION I	Centro de Investigaciones en Ecosistemas en Morelia, Michoacán	7	2009-1
122	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION III	Instituto de Investigaciones Biomédicas	4	2009-1
123	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION IV	Instituto de Investigaciones Biomédicas	1	2009-1
124	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION I	Instituto de Investigaciones Biomédicas	3	2009-1
125	Maestría	TRABAJO D INVESTIGACION II	Instituto de Investigaciones Biomédicas	3	2009-1
126	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION IV	Instituto de Geología	5	2009-1
127	Maestría	TRABAJO D INVESTIGACION II	Instituto de Geología	3	2009-1
128	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION III	Instituto de Ecología	19	2009-1
129	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION IV	Instituto de Ecología	12	2009-1
130	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION I	Instituto de Geología	1	2009-1
131	Maestría	TRABAJO D INVESTIGACION II	Instituto de Ecología	8	2009-1
132	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION I	Instituto de Ecología	5	2009-1
133	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION IV	Instituto de Biología	10	2009-1
134	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION III	Instituto de Biología	10	2009-1
135	Maestría	TRABAJO D INVESTIGACION II	Instituto de Biología	7	2009-1
136	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION I	Instituto de Biología	15	2009-1
137	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION III	Facultad de Ciencias	24	2009-1
138	Maestría	TRABAJO D INVESTIGACION II	Facultad de Ciencias	13	2009-1
139	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION I	Facultad de Ciencias	20	2009-1
140	Licenciatura	EVOLUCION I	Facultad de Ciencias	4	2009-1
141	Licenciatura	UNIDAD TEORICA 10	Facultad de Medicina	1	2009-1

**JUAN SERVANDO NUÑEZ FARFAN**

142	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION IV	Facultad de Medicina	12	2009-1
143	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION IV	Facultad de Medicina	1	2009-1
144	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION III	Facultad de Medicina	16	2009-1
145	Maestría	TRABAJO D INVESTIGACION II	Facultad de Medicina	5	2009-1
146	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION I	Facultad de Medicina	13	2009-1
147	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION IV	Facultad de Ciencias	16	2009-1
148	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION I	Facultad de Estudios Superiores "Zaragoza"	3	2009-1
149	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION III	Facultad de Estudios Superiores "Zaragoza"	3	2009-1
150	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION IV	Facultad de Estudios Superiores "Zaragoza"	2	2009-1
151	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION IV	Facultad de Estudios Superiores "Iztacala"	5	2009-1
152	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION III	Facultad de Estudios Superiores "Iztacala"	10	2009-1
153	Maestría	TRABAJO D INVESTIGACION II	Facultad de Estudios Superiores "Iztacala"	2	2009-1
154	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION I	Facultad de Estudios Superiores "Iztacala"	4	2009-1
155	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION IV	Centro de Investigaciones en Ecosistemas en Morelia, Michoacán	4	2009-1
156	Curso de Bachillerato	Biología: un nuevo enfoque para el bachillerato	Facultad de Ciencias	0	
157	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION IV	Centro de Investigaciones en Ecosistemas en Morelia, Michoacán	7	2008-2
158	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION I	Facultad de Estudios Superiores "Iztacala"	2	2008-2
159	Maestría	TRABAJO D INVESTIGACION II	Facultad de Estudios Superiores "Iztacala"	10	2008-2
160	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION III	Facultad de Estudios Superiores "Iztacala"	5	2008-2
161	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION IV	Facultad de Estudios Superiores "Iztacala"	4	2008-2
162	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION III	Facultad de Estudios Superiores "Zaragoza"	3	2008-2
163	Maestría	TRABAJO D INVESTIGACION II	Facultad de Estudios Superiores "Zaragoza"	4	2008-2
164	Maestría	TOPICOS SELECTOS DE BIOLOGIA	Instituto de Ecología	4	2008-2

**JUAN SERVANDO NUÑEZ FARFAN**

165	Maestría	TOPICOS SELECTOS DE BIOLOGIA	Centro de Investigaciones en Ecosistemas en Morelia, Michoacán	1	2008-2
166	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION I	Facultad de Medicina	5	2008-2
167	Maestría	TRABAJO D INVESTIGACION II	Facultad de Medicina	16	2008-2
168	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION III	Facultad de Medicina	13	2008-2
169	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION IV	Facultad de Medicina	8	2008-2
170	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION I	Instituto de Biología	7	2008-2
171	Maestría	TRABAJO D INVESTIGACION II	Facultad de Ciencias	24	2008-2
172	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION I	Facultad de Ciencias	13	2008-2
173	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION III	Facultad de Ciencias	17	2008-2
174	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION IV	Facultad de Ciencias	19	2008-2
175	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION IV	Facultad de Ciencias	1	2008-2
176	Maestría	TRABAJO D INVESTIGACION II	Instituto de Biología	10	2008-2
177	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION III	Instituto de Biología	10	2008-2
178	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION IV	Instituto de Biología	9	2008-2
179	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION I	Instituto de Ecología	7	2008-2
180	Maestría	TRABAJO D INVESTIGACION II	Instituto de Ecología	17	2008-2
181	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION III	Instituto de Ecología	7	2008-2
182	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION I	Instituto de Geología	2	2008-2
183	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION IV	Instituto de Ecología	8	2008-2
184	Maestría	TRABAJO D INVESTIGACION II	Instituto de Geología	1	2008-2
185	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION III	Instituto de Geología	5	2008-2
186	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION IV	Instituto de Geología	2	2008-2
187	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION III	Instituto de Investigaciones Biomédicas	2	2008-2
188	Maestría	TRABAJO D INVESTIGACION II	Instituto de Investigaciones Biomédicas	4	2008-2
189	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION I	Instituto de Investigaciones Biomédicas	2	2008-2
190	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION IV	Instituto de Investigaciones Biomédicas	2	2008-2
191	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION I	Centro de Investigaciones en Ecosistemas en Morelia, Michoacán	6	2008-2
192	Maestría	TRABAJO D INVESTIGACION II	Centro de Investigaciones en Ecosistemas en Morelia, Michoacán	10	2008-2

**JUAN SERVANDO NUÑEZ FARFAN**

193	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION III	Centro de Investigaciones en Ecosistemas en Morelia, Michoacán	4	2008-2
194	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION III	Centro de Investigaciones en Ecosistemas en Morelia, Michoacán	6	2008-1
195	Maestría	TRABAJO D INVESTIGACION II	Centro de Investigaciones en Ecosistemas en Morelia, Michoacán	4	2008-1
196	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION I	Centro de Investigaciones en Ecosistemas en Morelia, Michoacán	11	2008-1
197	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION IV	Instituto de Geología	1	2008-1
198	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION III	Instituto de Geología	2	2008-1
199	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION I	Instituto de Geología	1	2008-1
200	Maestría	TRABAJO D INVESTIGACION II	Instituto de Geología	5	2008-1
201	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION IV	Instituto de Ecología	8	2008-1
202	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION III	Instituto de Ecología	11	2008-1
203	Maestría	TRABAJO D INVESTIGACION II	Instituto de Ecología	9	2008-1
204	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION I	Instituto de Ecología	16	2008-1
205	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION IV	Instituto de Biología	6	2008-1
206	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION III	Instituto de Biología	8	2008-1
207	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION IV	Facultad de Ciencias	20	2008-1
208	Maestría	TRABAJO D INVESTIGACION II	Facultad de Ciencias	16	2008-1
209	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION III	Facultad de Ciencias	21	2008-1
210	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION I	Facultad de Ciencias	30	2008-1
211	Maestría	TRABAJO D INVESTIGACION II	Instituto de Biología	10	2008-1
212	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION I	Instituto de Biología	10	2008-1
213	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION IV	Facultad de Medicina	13	2008-1
214	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION III	Facultad de Medicina	8	2008-1
215	Maestría	TRABAJO D INVESTIGACION II	Facultad de Medicina	13	2008-1
216	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION I	Facultad de Medicina	19	2008-1

**JUAN SERVANDO NUÑEZ FARFAN**

217	Maestría	TOPICOS SELECTOS DE BIOLOGIA	Centro de Investigaciones en Ecosistemas en Morelia, Michoacán	1	2008-1
218	Maestría	TOPICOS SELECTOS DE BIOLOGIA	Instituto de Ecología	1	2008-1
219	Maestría	TOPICOS SELECTOS DE BIOLOGIA	Instituto de Ecología	1	2008-1
220	Maestría	TOPICOS SELECTOS DE BIOLOGIA	Instituto de Ecología	1	2008-1
221	Maestría	TOPICOS SELECTOS DE BIOLOGIA	Facultad de Medicina	1	2008-1
222	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION III	Facultad de Estudios Superiores "Zaragoza"	1	2008-1
223	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION IV	Facultad de Estudios Superiores "Zaragoza"	1	2008-1
224	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION IV	Facultad de Estudios Superiores "Iztacala"	1	2008-1
225	Maestría	TRABAJO D INVESTIGACION II	Facultad de Estudios Superiores "Zaragoza"	2	2008-1
226	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION I	Facultad de Estudios Superiores "Zaragoza"	3	2008-1
227	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION III	Facultad de Estudios Superiores "Iztacala"	2	2008-1
228	Maestría	TRABAJO D INVESTIGACION II	Facultad de Estudios Superiores "Iztacala"	5	2008-1
229	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION I	Facultad de Estudios Superiores "Iztacala"	9	2008-1
230	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION IV	Centro de Investigaciones en Ecosistemas en Morelia, Michoacán	3	2008-1



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



**JUAN SERVANDO NUÑEZ FARFAN**

**PATENTES**

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

**JUAN SERVANDO NUÑEZ FARFAN**

**JUAN SERVANDO NUÑEZ FARFAN**

**FUENTES DE INFORMACIÓN**

**Internos**

#	Información	Fuente	Sistema	Periodo
1	Grupos ordinarios y resumen de historias académicas	DGAE	SIAE	2008-2025
2	Nombramientos, datos generales, estímulos, premios y reconocimientos	DGAPA	RUPA	2008-2025
3	Producción Académica	CH	Humanindex	2008-2021
4	Producción Académica	CIC	SCIC	2000-2017
5	Proyectos	DGPO	SISEPRO	2018-2022
6	Tesis	DGB	TESIUNAM	2008-2025
7	Tutorías en Posgrado	CGEP	SIIPosgrado	2008-2021

**Externos**

#	Información	Fuente	Sistema	Periodo
8	Documentos Indexados	Elsevier	Scopus	2008-2025
9	Documentos Indexados	Thomson Reuters	WoS	2008-2025
10	Obras con registro ISBN	INDAUTOR	Agencia ISBN	2008-2025
11	Patentes	IMPI	SIGA	2008-2024