



## **DANIEL IGNACIO PIÑERO DALMAU**

### **Datos Generales**

**Nombre:** DANIEL IGNACIO PIÑERO DALMAU

**Máximo nivel de estudios:** DOCTORADO

**Antigüedad académica en la UNAM:** 51 años

---

### **Nombramientos**

**Vigente:** INVESTIGADOR EMERITO TC Definitivo  
Instituto de Ecología  
Desde 16-09-2024

---

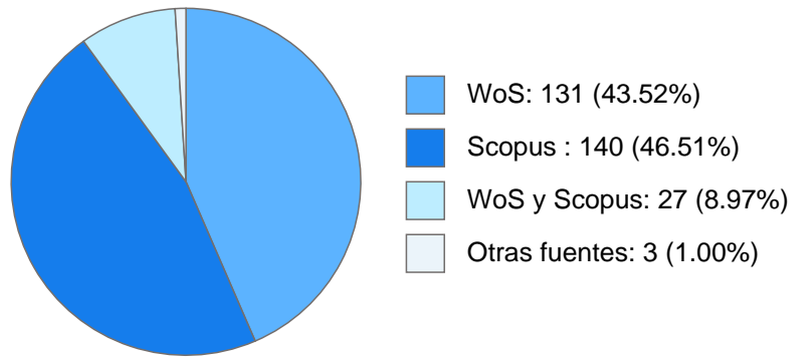
### **Estímulos, programas, premios y reconocimientos**

SNI Emérito 2022 - VIGENTE  
SNI III - 2020  
PRIDE D - 2024  
PUN Investigación en ciencias naturales 2021

## DANIEL IGNACIO PIÑERO DALMAU

### DOCUMENTOS EN REVISTAS

#### Histórico de Documentos



#	Título	Autores	Revista	Año
1	Repeated loss of the ability of a wild pepper disease resistance gene to function at high temperatures suggests that thermoresistance is a costly trait	DANIEL IGNACIO PIÑERO DALMAU Poulicard N. Pagán I. et al.	NEW PHYTOLOGIST	2024
2	Decentralization and Integration of Advanced Cardiac Care for the World's Poorest Billion through the PEN-Plus Strategy for Severe Chronic Non-Communicable Disease	DANIEL IGNACIO PIÑERO DALMAU Klassen S.L. Okello E. et al.	Global Heart	2024
3	SPECIES DELIMITATION USING MULTIPLE SOURCES OF EVIDENCE FROM THE PINUS STROBIFORMIS-PINUS AYACAHUITE SPECIES COMPLEX	CLAUDIA PATRICIA ORNELAS GARCIA DANIEL IGNACIO PIÑERO DALMAU ALEJANDRA CITLALLI MORENO LETELIER et al.	Botanical Sciences	2024
4	Histologic, metabolomic, and transcriptomic differences in fir trees from a peri-urban forest under chronic ozone exposure	JUAN PABLO JARAMILLO CORREA SVETLANA SHISHKOVA ESTELA SANDOVAL ZAPOTITLA et al.	ECOLOGY AND EVOLUTION	2024

**DANIEL IGNACIO PIÑERO DALMAU**

5	Erratum: Correction: Decentralization and Integration of Advanced Cardiac Care for the World's Poorest Billion Through the PEN-Plus Strategy for Severe Chronic Non-Communicable Disease (Global heart (2024) 19 1 DOI: 10.5334/gh.1313)	DANIEL IGNACIO PIÑERO DALMAU Klassen S.L. Okello E. et al.	Global Heart	2024
6	Diversidad genética en las pináceas de Norteamérica: una revisión actual	ALEJANDRA CITLALLI MORENO LETELIER DANIEL IGNACIO PIÑERO DALMAU ALEJANDRA VAZQUEZ LOBO YUREN et al.	Ecosistemas	2024
7	Bergmann's Rule under Rocks: Testing the Influence of Latitude and Temperature on a Chiton from Mexican Marine Ecoregions	CLAUDIA PATRICIA ORNELAS GARCIA DANIEL IGNACIO PIÑERO DALMAU Raquel Hernandez-P et al.	BIOLOGY-BASEL	2023
8	Helmet Shape and Phylogeography of the Treehopper <i>Membracis mexicana</i>	MARISOL DE LA MORA CURIEL DANIEL IGNACIO PIÑERO DALMAU	Insects	2023
9	Squash root microbiome transplants and metagenomic inspection for in situ arid adaptations	FELIPE FRANCISCO GARCIA OLIVA MARIA DEL ROCIO CRUZ ORTEGA HUGO RAFAEL BARAJAS DE LA TORRE et al.	SCIENCE OF THE TOTAL ENVIRONMENT	2022
10	Landscape genetics of the tropical willow <i>Salix humboldtiana</i> : influence of climate, salinity, and orography in an altitudinal gradient	MARIANA SUSANA HERNANDEZ LEAL MARCO ALEJANDRO SUAREZ ATILANO SERGIO NICASIO ARZETA et al.	AMERICAN JOURNAL OF BOTANY	2022
11	The genomic signature of wild-to-crop introgression during the domestication of scarlet runner bean ( <i>Phaseolus coccineus</i> L.)	AZALEA GUERRA GARCIA IDALIA CLAUDIA ROJAS BARRERA DANIEL IGNACIO PIÑERO DALMAU et al.	Evolution Letters	2022
12	Decoupling in Diversification and Body Size Rates During the Radiation of <i>Phyllodactylus</i> : Evidence Suggests Minor Role of Ecology in Shaping Phenotypes	JULIAN ANDRES VELASCO VINASCO OSCAR ALBERTO FLORES VILLELA DANIEL IGNACIO PIÑERO DALMAU et al.	EVOLUTIONARY BIOLOGY	2022
13	Nuclear genetic diversity and structure of <i>Anastrepha ludens</i> 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
14	Changes in demography and geographic distribution in the weeping pinyon pine ( <i>Pinus pincheana</i> ) during the Pleistocene	ALEJANDRA CITLALLI MORENO LETELIER VICENTE DIEGO ORTEGA DEL VECCHYO JOSE PABLO PELAEZ MENALDO et al.	ECOLOGY AND EVOLUTION	2022

**DANIEL IGNACIO PIÑERO DALMAU**

15	Conservation genomics of Agave tequilana Weber var. azul: low genetic differentiation and heterozygote excess in the tequila agave from Jalisco, Mexico	ERIKA AGUIRRE PLANTER JAIME GASCA PINEDA ROBERTO EMILIANO TREJO SALAZAR et al.	PEERJ	2022
16	Co-structure analysis and genetic associations reveal insights into pinworms ( <i>Trypanoxyuris</i> ) and primates ( <i>Alouatta palliata</i> ) microevolutionary dynamics	BRENDA SOLORZANO GARCIA ELLA GLORIA VAZQUEZ DOMINGUEZ GERARDO PEREZ PONCE DE LEON et al.	Bmc Ecology And Evolution	2021
17	Dispersal limitations and long-term persistence drive differentiation from haplotypes to communities within a tropical sky-island: Evidence from community metabarcoding	NANCY GALVEZ REYES DANIEL IGNACIO PIÑERO DALMAU Alicia Mastretta Yanes et al.	MOLECULAR ECOLOGY	2021
18	Genomic signatures of the evolution of defence against its natural enemies in the poisonous and medicinal plant <i>Datura stramonium</i> (Solanaceae)	ULISES OLIVARES PINTO ROSALINDA TAPIA LOPEZ DANIEL IGNACIO PIÑERO DALMAU et al.	SCIENTIFIC REPORTS	2021
19	A single genealogical lineage from the Sonoran Desert and the Mexican Pacific Coast explains the haplotype distribution of <i>Trichobaris compacta</i>	CAROLINA DE LA MORA CUIEL DANIEL IGNACIO PIÑERO DALMAU ALBERTO KEN OYAMA NAKAGAWA et al.	Revista Mexicana De Biodiversidad	2021
20	Environmental heterogeneity shapes physiological traits in tropical direct-developing frogs	OSWALDO TELLEZ VALDES FAUSTO ROBERTO MENDEZ DE LA CRUZ ALEJANDRO EMMANUEL GONZALEZ VOYER et al.	ECOLOGY AND EVOLUTION	2021
21	Conservation implications of living in forest remnants: Inbreeding and genetic structure of the northernmost mantled howler monkeys	BRENDA SOLORZANO GARCIA DANIEL IGNACIO PIÑERO DALMAU ELLA GLORIA VAZQUEZ DOMINGUEZ et al.	Biotropica	2021
22	Transcriptome of weeping pinyon pine, <i>Pinus pinceana</i> , shows differences across heterogeneous habitats	PATRICIA DELGADO VALERIO DANIEL IGNACIO PIÑERO DALMAU Laura Figueroa-Corona et al.	TREES-STRUCTU RE AND FUNCTION	2021
23	Genomic assessment of the <i>Phyllodactylus tuberculosus</i> complex (Reptilia: Phyllodactylidae) in America	OSCAR ALBERTO FLORES VILLELA DANIEL IGNACIO PIÑERO DALMAU Tonatiuh Ramirez-Reyes et al.	ZOOLOGICA SCRIPTA	2021
24	Evaluating species origins within tropical sky-islands arthropod communities	ADRIANA USCANGA CASTILLO DANIEL IGNACIO PIÑERO DALMAU Alicia Mastretta Yanes et al.	JOURNAL OF BIOGEOGRAPHY	2021
25	Competitive effects of a dominant palm on sapling performance in a Neotropical rainforest	DANIEL IGNACIO PIÑERO DALMAU MARIA TERESA VALVERDE VALDES MIGUEL MARTINEZ RAMOS et al.	Biotropica	2021

**DANIEL IGNACIO PIÑERO DALMAU**

26	The relevance of gene flow with wild relatives in understanding the domestication process	ALEJANDRA CITLALLI MORENO LETELIER Jonas A. Aguirre Liguori DANIEL IGNACIO PIÑERO DALMAU et al.	Royal Society Open Science	2020
27	Phylogenomics and molecular species delimitation reveals great cryptic diversity of leaf-toed geckos (Phyllodactylidae: Phyllodactylus), ancient origins, and diversification in Mexico	OSCAR ALBERTO FLORES VILLELA DANIEL IGNACIO PIÑERO DALMAU Tonatiuh Ramirez-Reyes et al.	MOLECULAR PHYLOGENETICS AND EVOLUTION	2020
28	Genomic, Transcriptomic and Epigenomic Tools to Study the Domestication of Plants and Animals: A Field Guide for Beginners	DANIEL IGNACIO PIÑERO DALMAU LUIS ENRIQUE EGUIARTE FRUNS Josue Barrera-Redondo	Frontiers in Genetics	2020
29	Allopatric instead of parapatric divergence in an ectomycorrhizal fungus (Laccaria trichodermorphora) in tropical sky-islands	CHRISTIAN ARMANDO QUINTERO CORRALES RODOLFO ENRIQUE ANGELES ARGAIZ JUAN PABLO JARAMILLO CORREA et al.	FUNGAL ECOLOGY	2020
30	Organic Carbon Stocks of Mexican Montane Habitats: Variation Among Vegetation Types and Land-Use	NADIA SILVANA SANTINI GONZALEZ EDGAR JAVIER GONZALEZ LICEAGA DANIEL IGNACIO PIÑERO DALMAU et al.	Frontiers In Environmental Science	2020
31	Inferring potential barriers to gene flow in tropical populations of <i>Avicennia germinans</i>	DANIEL IGNACIO PIÑERO DALMAU JUAN SERVANDO NUÑEZ FARFAN Ochoa-Zavala M. et al.	AQUATIC BOTANY	2020
32	Un programa para México de conservación y uso de la diversidad genética de las plantas domesticadas y sus parientes silvestres	CAROLINE NICOLE LAURA BURGEFF D HONDT DANIEL IGNACIO PIÑERO DALMAU JOSE ARISTEO SARU-KHAN KERMEZ et al.	Revista Fitotecnia Mexicana	2019
33	A MEXICAN PROGRAM FOR THE CONSERVATION AND USE OF GENETIC DIVERSITY OF DOMESTICATED PLANTS AND THEIR WILD RELATIVES	DANIEL IGNACIO PIÑERO DALMAU JOSE ARISTEO SARU-KHAN KERMEZ Alicia Mastretta-Yanes et al.	Revista Fitotecnia Mexicana	2019
34	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
35	Storage of organic carbon in the soils of Mexican temperate forests	NADIA SILVANA SANTINI GONZALEZ YOSUNE MIQUELAJAUREGUI GRAF DANIEL IGNACIO PIÑERO DALMAU et al.	FOREST ECOLOGY AND MANAGEMENT	2019

**DANIEL IGNACIO PIÑERO DALMAU**

36	Phylogenetics of Pinus Subsection Cembroides Engelm. (Pinaceae) Inferred from Low-Copy Nuclear Gene Sequences	JOSE PABLO PELAEZ MENALDO ALEJANDRA CITLALLI MORENO LETELIER DANIEL IGNACIO PIÑERO DALMAU et al.	SYSTEMATIC BOTANY	2019
37	Contemporary evolution of maize landraces and their wild relatives influenced by gene flow with modern maize varieties	IDALIA CLAUDIA ROJAS BARRERA ANA LAURA WEGIER BRIUOLO DANIEL IGNACIO PIÑERO DALMAU et al.	PROCEEDINGS OF THE NATIONAL ACADEMY OF SCIENCES OF THE UNITED STATES OF AMERICA	2019
38	Regional patterns of genetic structure and environmental differentiation in willow populations ( <i>Salix humboldtiana</i> Willd.) from Central Mexico	MARCO ALEJANDRO SUAREZ ATILANO DANIEL IGNACIO PIÑERO DALMAU ANTONIO GONZALEZ RODRIGUEZ et al.	ECOLOGY AND EVOLUTION	2019
39	The Genome of <i>Cucurbita argyrosperma</i> (Silver-Seed Gourd) Reveals Faster Rates of Protein-Coding Gene and Long Noncoding RNA Turnover and Neofunctionalization within <i>Cucurbita</i>	ALEJANDRA VAZQUEZ LOBO YUREN DANIEL IGNACIO PIÑERO DALMAU RAFAEL LIRA SAADE et al.	MOLECULAR PLANT	2019
40	Long-term in situ persistence of biodiversity in tropical sky islands revealed by landscape genomics	ALEJANDRA CITLALLI MORENO LETELIER DANIEL IGNACIO PIÑERO DALMAU Mastretta-Yanes A. et al.	MOLECULAR ECOLOGY	2018
41	An initiative for the study and use of genetic diversity of domesticated plants and their wild relatives	DANIEL IGNACIO PIÑERO DALMAU JOSE ARISTEO SARU-KHAN KERMEZ Alicia Mastretta-Yanes et al.	Frontiers in Plant Science	2018
42	Genetic Diversity and Distribution of Blastocystis Subtype 3 in Human Populations, with Special Reference to a Rural Population in Central Mexico	LILIANA ROJAS VELAZQUEZ PATRICIA BELEM MORAN SILVA ANGELICA SERRANO VAZQUEZ et al.	BIOMED RESEARCH INTERNATIONAL	2018
43	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
44	Genetic variation and dispersal patterns in three varieties of <i>Pinus caribaea</i> (Pinaceae) in the Caribbean Basin	LEV ORLANDO JARDON BARBOLLA ALEJANDRA VAZQUEZ LOBO YUREN DANIEL IGNACIO PIÑERO DALMAU et al.	PLANT ECOLOGY AND EVOLUTION	2018
45	Multi-locus phylogenetics, lineage sorting, and reticulation in <i>Pinus</i> subsection <i>Australes</i>	DAVID SEBASTIAN GERNANDT XITLALI AGUIRRE DUGUA ALEJANDRA VAZQUEZ LOBO YUREN et al.	AMERICAN JOURNAL OF BOTANY	2018

**DANIEL IGNACIO PIÑERO DALMAU**

46	Spatial and environmental factors predict skull variation and genetic structure in the cosmopolitan bat <i>Tadarida brasiliensis</i>	MARISOL DE LA MORA CURIEL DANIEL IGNACIO PIÑERO DALMAU Morales A.E.	JOURNAL OF BIOGEOGRAPHY	2018
47	Influence of fruit dispersal on genotypic diversity and migration rates of a clonal cactus from the Chihuahuan Desert	ERICK GARCIA MORALES ISRAEL GUSTAVO CARRILLO ANGELES DANIEL IGNACIO PIÑERO DALMAU et al.	ECOLOGY AND EVOLUTION	2018
48	Appropriate homoplasy metrics in linked SSRs to predict an underestimation of demographic expansion times	DANIEL IGNACIO PIÑERO DALMAU LEV ORLANDO JARDON BARBOLLA Ortega-Del Vecchyo, Diego et al.	BMC EVOLUTIONARY BIOLOGY	2017
49	Domestication genomics of the open-pollinated scarlet runner bean ( <i>Phaseolus coccineus</i> L.)	MARCO ALEJANDRO SUAREZ ATILANO ALFONSO OCTAVIO DELGADO SALINAS DANIEL IGNACIO PIÑERO DALMAU et al.	Frontiers in Plant Science	2017
50	Current approaches and methods in plant domestication studies	DANIEL IGNACIO PIÑERO DALMAU Guerra-García, Azalea	Botanical Sciences	2017
51	Finding a Needle in a Haystack: Distinguishing Mexican Maize Landraces Using a Small Number of SNPs	ANA LAURA WEGIER BRIUOLO DANIEL IGNACIO PIÑERO DALMAU Caldu-Primo, Jose L. et al.	Frontiers in Genetics	2017
52	Environmental heterogeneity and the evolution of plant-virus interactions: Viruses in wild pepper populations	DANIEL IGNACIO PIÑERO DALMAU Fraile, A. McLeish, M.J. et al.	VIRUS RESEARCH	2017
53	Molecular systematics, species delimitation and diversification patterns of the <i>Phyllodactylus lanei</i> complex ( <i>Gekkota</i> : <i>Phyllodactylidae</i> ) in Mexico	DANIEL IGNACIO PIÑERO DALMAU OSCAR ALBERTO FLORES VILLELA ELLA GLORIA VAZQUEZ DOMINGUEZ et al.	MOLECULAR PHYLOGENETICS AND EVOLUTION	2017
54	Using multiple sources of characters to delimit species in the genus <i>Crataegus</i> ( <i>Rosaceae</i> ): the case of the <i>Crataegus rosei</i> complex	DANIEL IGNACIO PIÑERO DALMAU Piedra-malagon, Eva M. Albarran-lara, Ana Luisa et al.	SYSTEMATICS AND BIODIVERSITY	2016
55	Morphological and niche divergence of pinyon pines	ALEJANDRA ORTIZ MEDRANO DANIEL IGNACIO PIÑERO DALMAU Scantlebury, Daniel Patrick et al.	ECOLOGY AND EVOLUTION	2016
56	Environmental niche drives genetic and morphometric structure in a widespread bat	DANIEL IGNACIO PIÑERO DALMAU Morales, Ariadna Villalobos, Fabricio et al.	JOURNAL OF BIOGEOGRAPHY	2016
57	Genomic variation in recently collected maize landraces from Mexico	ALEJANDRA CITLALLI MORENO LETELIER ALEJANDRA VAZQUEZ LOBO YUREN LUIS ENRIQUE EGUIARTE FRUNS et al.	Genomics Data	2016

**DANIEL IGNACIO PIÑERO DALMAU**

58	Response: Commentary: Anthropogenic disturbances jeopardize biodiversity conservation within tropical rainforest reserves	MIGUEL MARTINEZ RAMOS DANIEL IGNACIO PIÑERO DALMAU JOSE ARISTEO SARU-KHAN KERMEZ et al.	Frontiers In Ecology And Evolution	2016
59	Anthropogenic disturbances jeopardize biodiversity conservation within tropical rainforest reserves	MIGUEL MARTINEZ RAMOS IVAN ALEJANDRO ORTIZ RODRIGUEZ DANIEL IGNACIO PIÑERO DALMAU et al.	PROCEEDINGS OF THE NATIONAL ACADEMY OF SCIENCES OF THE UNITED STATES OF AMERICA	2016
60	Hybridization of <i>Quercus castanea</i> (Fagaceae) across a red oak species gradient in Mexico	Leticia ValenciaCuevas PATRICIA MUSSALI GALANTE DANIEL IGNACIO PIÑERO DALMAU et al.	PLANT SYSTEMATICS AND EVOLUTION	2015
61	A potential invasion route of <i>Cactoblastis cactorum</i> within the Caribbean region matches historical hurricane trajectories	GUADALUPE ANDRACA GOMEZ KARINA BOEGE PARE CESAR AUGUSTO DOMINGUEZ PEREZ TEJADA et al.	BIOLOGICAL INVASIONS	2015
62	Biodiversity in the Mexican highlands and the interaction of geology, geography and climate within the Trans-Mexican Volcanic Belt	ALEJANDRA CITLALLI MORENO LETELIER DANIEL IGNACIO PIÑERO DALMAU MastrettaYanes, Alicia et al.	JOURNAL OF BIOGEOGRAPHY	2015
63	Phylogeography of specialist weevil <i>Trichobaris soror</i> : a seed predator of <i>Datura stramonium</i>	DANIEL IGNACIO PIÑERO DALMAU JUAN SERVANDO NUÑEZ FARFAN MARISOL DE LA MORA CURIEL	Genetica	2015
64	Restriction site-associated DNA sequencing, genotyping error estimation and de novo assembly optimization for population genetic inference	DANIEL IGNACIO PIÑERO DALMAU MastrettaYanes, A. Arrigo, N. et al.	MOLECULAR ECOLOGY RESOURCES	2015
65	Gene duplication, population genomics, and species-level differentiation within a tropical mountain shrub	DANIEL IGNACIO PIÑERO DALMAU Mastretta-Yanes, Alicia Zamudio, Sergio et al.	GENOME BIOLOGY AND EVOLUTION	2014
66	Effect of a red oak species gradient on genetic structure and diversity of <i>Quercus castanea</i> (Fagaceae) in Mexico	Leticia Valencia Cuevas DANIEL IGNACIO PIÑERO DALMAU SUSANA VALENCIA AVALOS et al.	TREE GENETICS & GENOMES	2014
67	Landscape heterogeneity shapes host-parasite interactions and results in apparent plant-virus codivergence	A. Moreno Letelier DANIEL IGNACIO PIÑERO DALMAU Rodelo-Urrego, M. et al.	MOLECULAR ECOLOGY	2013

**DANIEL IGNACIO PIÑERO DALMAU**

68	Niche divergence versus neutral processes: Combined environmental and genetic analyses identify contrasting patterns of differentiation in recently diverged pine species	Alejandra Moreno Letelier ALEJANDRA ORTIZ MEDRANO DANIEL IGNACIO PIÑERO DALMAU	PLOS ONE	2013
69	Genetic, morphological, geographical and ecological approaches reveal phylogenetic relationships in complex groups, an example of recently diverged pinyon pine species (Subsection Cembroides)	Lluvia Flores Renteria ANA LAURA WEGIER BRIUOLO Diego Ortega Del Vecchyo et al.	MOLECULAR PHYLOGENETICS AND EVOLUTION	2013
70	Genetic variation in the Cytb gene of human cerebral Taenia solium cysticerci recovered from clinically and radiologically heterogeneous patients with neurocysticercosis	Hector Palafox Fonseca RAUL JOSE BOBES RUIZ TZIPE SILVIA GOVEZENSKY ZACK et al.	Memorias Do Instituto Oswaldo Cruz	2013
71	The highly conserved spermatophyte cell wall DUF642 protein family: Phylogeny and first evidence of interaction with cell wall polysaccharides in vitro	ALEJANDRA VAZQUEZ LOBO YUREN ESTHER ZUÑIGA SANCHEZ DANIEL IGNACIO PIÑERO DALMAU et al.	MOLECULAR PHYLOGENETICS AND EVOLUTION	2012
72	Ethnobotanical, morphological, phytochemical and molecular evidence for the incipient domestication of Epazote ( <i>Chenopodium ambrosioides</i> L.: Chenopodiaceae) in a semi-arid regio	FRANCISCO JAVIER ESPINOSA GARCIA DANIEL IGNACIO PIÑERO DALMAU RAFAEL LIRA SAADE et al.	GENETIC RESOURCES AND CROP EVOLUTION	2012
73	The Pleistocene glacial cycles shaped the historical demography and phylogeography of a pine fungal endophyte	RODOLFO SALAS LIZANA NADIA SILVANA SANTINI GONZALEZ ADAN MIRANDA PEREZ et al.	MYCOLOGICAL PROGRESS	2012
74	Distinctiveness, rarity and conservation in a subtropical highland conifer	Alicia Mastretta Yanes ANA LAURA WEGIER BRIUOLO ALEJANDRA VAZQUEZ LOBO YUREN et al.	CONSERVATION GENETICS	2012
75	Genetic structure and diversity of the nine-banded armadillo in Mexico	Maria Clara Arteaga DANIEL IGNACIO PIÑERO DALMAU LUIS ENRIQUE EGUIARTE FRUNS et al.	JOURNAL OF MAMMALOGY	2012
76	Effect of Biodiversity Changes in Disease Risk: Exploring Disease Emergence in a Plant-Virus System	Alejandra Moreno Letelier DANIEL IGNACIO PIÑERO DALMAU Pagan, Israel et al.	PLOS PATHOGENS	2012
77	Genetic variation and demographic contraction of the remnant populations of Mexican Caribbean pine ( <i>Pinus caribaea</i> var. <i>hondurensis</i> : Pinaceae)	DANIEL IGNACIO PIÑERO DALMAU LEV ORLANDO JARDON BARBOLLA Delgado, Patricia et al.	ANNALS OF FOREST SCIENCE	2011

**DANIEL IGNACIO PIÑERO DALMAU**

78	Recent long-distance transgene flow into wild populations conforms to historical patterns of gene flow in cotton ( <i>Gossypium hirsutum</i> ) at its centre of origin	ANA LAURA WEGIER BRIUOLO A. Pineyro Nelson MARIA AMANDA GALVEZ MARISCAL et al.	MOLECULAR ECOLOGY	2011
79	Impact of Human Management on the Genetic Variation of Wild Pepper, <i>Capsicum annum</i> var. <i>glabriusculum</i>	Alejandra Moreno Letelier DANIEL IGNACIO PIÑERO DALMAU Gonzalez-Jara, Pablo et al.	PLOS ONE	2011
80	FUNCTIONAL BISPORANGIATE CONES IN <i>PINUS JOHANNIS</i> (PINACEAE): IMPLICATIONS FOR THE EVOLUTION OF BISEXUALITY IN SEED PLANTS	Lluvia Flores Renteria ALEJANDRA VAZQUEZ LOBO YUREN DANIEL IGNACIO PIÑERO DALMAU et al.	AMERICAN JOURNAL OF BOTANY	2011
81	Plastid DNA Diversity Is Higher in the Island Endemic Guadalupe Cypress than in the Continental Tecate Cypress	Patricia Rosas Escobar DAVID SEBASTIAN GERANDT DANIEL IGNACIO PIÑERO DALMAU et al.	PLOS ONE	2011
82	Phylogeography of <i>Pinus</i> subsection <i>Australes</i> in the Caribbean Basin	LEV ORLANDO JARDON BARBOLLA ALEJANDRA VAZQUEZ LOBO YUREN DANIEL IGNACIO PIÑERO DALMAU et al.	ANNALS OF BOTANY	2011
83	Genetic Characterization of Indigenous Peoples from Oaxaca, Mexico, and Its Relation to Linguistic and Geographic Isolation	Consuelo D. Quinto Cortes Luis A. Arriola Gianella Garcia Hughes et al.	HUMAN BIOLOGY	2010
84	Genomic and biological characterization of chiltepin yellow mosaic virus, a new tymovirus infecting <i>Capsicum annum</i> var. <i>aviculare</i> in Mexico	DANIEL IGNACIO PIÑERO DALMAU Pagan, Israel Betancourt, Mnica et al.	ARCHIVES OF VIROLOGY	2010
85	The role of historical factors and natural selection in the evolution of breeding systems of <i>Oxalis alpina</i> in the Sonoran desert 'Sky Islands'	JESSICA PEREZ ALQUICIRA FRANCISCO ELIZANDRO MOLINA FREANER DANIEL IGNACIO PIÑERO DALMAU et al.	JOURNAL OF EVOLUTIONARY BIOLOGY	2010
86	Phylogeographic structure of <i>Pinus strobiformis</i> Engelm. across the Chihuahuan Desert filter-barrier	Alejandra Moreno Letelier DANIEL IGNACIO PIÑERO DALMAU	JOURNAL OF BIOGEOGRAPHY	2009
87	Is it possible to characterize the phenotypic space from the relationship among the elements of a body plan? A systemic analysis in the lizard <i>Uta stansburiana</i>	Juan Rivera PEDRO EDUARDO MIRAMONTES VIDAL FAUSTO ROBERTO MENDEZ DE LA CRUZ et al.	Revista Mexicana De Biodiversidad	2009
88	LAURA ARRIAGA CABRERA scientist had works published	MARISOL MONTELLANO BALLESTEROS DANIEL IGNACIO PIÑERO DALMAU ANA ELENA MENDOZA OCHOA et al.	Boletín De La Sociedad Botánica De México	2009

**DANIEL IGNACIO PIÑERO DALMAU**

89	A great diversity of Amerindian mitochondrial DNA ancestry is present in the Mexican mestizo population	JOSE MARIANO GUARDADO ESTRADA INGRID YASBETH MEDINA MARTINEZ ANA LAURA WEGIER BRIUOLO et al.	JOURNAL OF HUMAN GENETICS	2009
90	Is it possible to characterize the phenotypic space from the relationship among the element of a body plan? A systemic analysis in the lizard <i>Uta stansburiana</i> [¿Es posible caracterizar el espacio fenotípico a partir de las relaciones entr	PEDRO EDUARDO MIRAMONTES VIDAL FAUSTO ROBERTO MENDEZ DE LA CRUZ DANIEL IGNACIO PIÑERO DALMAU et al.	Revista Mexicana De Biodiversidad	2009
91	Fragmentation and demographic expansion in the Mexican populations of <i>Pinus ayacahuite</i> var. <i>Ayacahuite</i> [Fragmentación y expansión demográfica en las poblaciones mexicanas de <i>Pinus ayacahuite</i> var. <i>Ayacahuite</i> ]	ALEJANDRA ORTIZ MEDRANO ALEJANDRA CITLALLI MORENO LETELIER DANIEL IGNACIO PIÑERO DALMAU	Boletín De La Sociedad Botánica De México	2008
92	Range expansion and fragmentation in Mexican populations of <i>Pinus ayacahuite</i>	ALEJANDRA ORTIZ MEDRANO Alejandra Moreno Letelier DANIEL IGNACIO PIÑERO DALMAU	Boletín De La Sociedad Botánica De México	2008
93	Using phylogenetic, genetic and demographic evidence for setting conservation priorities for Mexican rare pines	Luis Enrique Eguiarte FRANCISCO ELIZANDRO MOLINA FREANER MARIA ELENA ALVAREZ BUYLLA ROCES et al.	BIODIVERSITY AND CONSERVATION	2008
94	Ancestry and divergence of subtropical montane forest isolates: molecular biogeography of the genus <i>Abies</i> (Pinaceae) in southern Mexico and Guatemala	ERIKA AGUIRRE PLANTER LUIS ENRIQUE EGUIARTE FRUNS DANIEL IGNACIO PIÑERO DALMAU et al.	MOLECULAR ECOLOGY	2008
95	Chloroplast DNA polymorphism reveals geographic structure and introgression in the <i>Quercus crassifolia</i> x <i>Quercus crassipes</i> hybrid complex in Mexico	EFRAIN TOVAR SANCHEZ PATRICIA MUSSALI GALANTE R. Esteban Jimenez et al.	BOTANY	2008
96	Habitat disturbance and genetic variability of populations of black howler monkey ( <i>Alouatta pigra</i> ) in campeche, Mexico: Implications for conservation	DANIEL IGNACIO PIÑERO DALMAU Amendola Pimenta, M. Rico-Gray, V.	AMERICAN JOURNAL OF PRIMATOLOGY	2008
97	Non-crop resources and the role of indigenous knowledge in semi-arid production of Mexico	FRANCISCO JAVIER ESPINOSA GARCIA DANIEL IGNACIO PIÑERO DALMAU RAFAEL LIRA SAADE et al.	AGRICULTURE ECOSYSTEMS & ENVIRONMENT	2007

**DANIEL IGNACIO PIÑERO DALMAU**

98	Increased taxon and character sampling reveals novel intergeneric relationships in the Cracidae (Aves: Galliformes)	LAURA MARIA ONGAY LARIOS DANIEL IGNACIO PIÑERO DALMAU Frank-Hoeflich K. et al.	JOURNAL OF ZOOLOGICAL SYSTEMATICS AND EVOLUTIONARY RESEARCH	2007
99	Introgressive hybridization in <i>Pinus montezumae</i> Lamb and <i>Pinus pseudo-strobus</i> Lindl. (Pinaceae): Morphological and molecular (cpSSR) evidence	RODOLFO SALAS LIZANA ALEJANDRA VAZQUEZ LOBO YUREN ANA LAURA WEGIER BRIUOLO et al.	INTERNATIONAL JOURNAL OF PLANT SCIENCES	2007
100	Characterization of the expression patterns of <i>LEAFY/FLORICAULA</i> and <i>NEEDLY</i> orthologs in female and male cones of the conifer genera <i>Picea</i> , <i>Podocarpus</i> , and <i>Taxus</i> : Implications for current evo-devo hypotheses for gymnosperms	ALEJANDRA VAZQUEZ LOBO YUREN FRANCISCO ROBERTO VERGARA SILVA MARIA ELENA ALVAREZ BUYLLA ROCES et al.	EVOLUTION & DEVELOPMENT	2007
101	Distribution of Papaya ringspot virus and Papaya mosaic virus in papaya plants ( <i>Carica papaya</i> ) in Mexico	DANIEL IGNACIO PIÑERO DALMAU Noa-Carranza J.C. González-De-León D. et al.	PLANT DISEASE	2006
102	Molecular phylogeny of <i>Corynosoma lühe</i> , 1904 (Acanthocephala), based on 5.8S and internal transcribed spacer sequences	JOSE MARTIN GARCIA VARELA GERARDO PEREZ PONCE DE LEON DANIEL IGNACIO PIÑERO DALMAU et al.	JOURNAL OF PARASITOLOGY	2005
103	Diversification of DNA sequences in the symbiotic genome of <i>Rhizobium etli</i>	VIRGINIA PATRICIA BUSTOS ARCOS DELFINO GARCIA ALONSO YOLANDA PEREZ TEJADA Y DOMINGUEZ et al.	JOURNAL OF BACTERIOLOGY	2005
104	The mitochondrial genome sequence of the scorpion <i>Centruroides limpidus</i> (Karsch 1879) (Chelicerata; Arachnida)	SONIA DAVILA RAMOS DANIEL IGNACIO PIÑERO DALMAU VIRGINIA PATRICIA BUSTOS ARCOS et al.	Gene	2005
105	Clonal and genetic structure of two Mexican oaks: <i>Quercus eduardii</i> and <i>Quercus potosina</i> (Fagaceae)	MARIA DEL ROCIO ESTEBAN JIMENEZ DANIEL IGNACIO PIÑERO DALMAU JORGE EDUARDO CAMPOS CONTRERAS et al.	EVOLUTIONARY ECOLOGY	2004
106	Long-distance colonization, isolation by distance, and historical demography in a relictual Mexican pinyon pine ( <i>Pinus nelsonii</i> Shaw) as revealed by paternally inherited genetic markers (cpSSRs)	ANA ELENA ESCALANTE HERNANDEZ DANIEL IGNACIO PIÑERO DALMAU Cuenca A.	MOLECULAR ECOLOGY	2003

**DANIEL IGNACIO PIÑERO DALMAU**

107	Population genetic structure of <i>Taenia solium</i> from Madagascar and Mexico: Implications for clinical profile diversity and immunological technology	DANIEL IGNACIO PIÑERO DALMAU AGNES ODILE MARIE FLEURY EDDA LYDIA SCIUTTO CONDE et al.	INTERNATIONAL JOURNAL FOR PARASITOLOGY	2003
108	Phylogenetics of <i>Pinus</i> Subsections <i>Cembroides</i> and <i>Nelsoniae</i> Inferred from cpDNA Sequences	DAVID SEBASTIAN GERNANDT DANIEL IGNACIO PIÑERO DALMAU Liston A.	SYSTEMATIC BOTANY	2003
109	Molecular phylogeny of <i>Pinaceae</i> and <i>Pinus</i>	DAVID SEBASTIAN GERNANDT DANIEL IGNACIO PIÑERO DALMAU Liston A. et al.	Acta Horticulturae	2003
110	Diversity and phylogenetic analysis in <i>Cocos nucifera</i> L. in Mexico	DANIEL IGNACIO PIÑERO DALMAU Zizumbo Villarreal D. Cardeña-Lopez R.	GENETIC RESOURCES AND CROP EVOLUTION	2002
111	Comparative genetic structure in pines: Evolutionary and conservation consequences	ANA ELENA ESCALANTE HERNANDEZ FRANCISCO ELIZANDRO MOLINA FREANER DANIEL IGNACIO PIÑERO DALMAU et al.	Revista Chilena De Historia Natural	2002
112	Do rare pines need different conservation strategies? Evidence from three Mexican species	FRANCISCO ELIZANDRO MOLINA FREANER DANIEL IGNACIO PIÑERO DALMAU NIDIA PEREZ NASSER et al.	CAN J BOT	2001
113	Variation in the nrDNA ITS of <i>Pinus</i> subsection <i>Cembroides</i> : Implications for molecular systematic studies of pine species complexes	DAVID SEBASTIAN GERNANDT DANIEL IGNACIO PIÑERO DALMAU Liston A.	MOLECULAR PHYLOGENETICS AND EVOLUTION	2001
114	High genetic diversity in the only known population of <i>Aechmea tuitensis</i> ( <i>Bromeliaceae</i> )	DANIEL IGNACIO PIÑERO DALMAU Izquierdo L.Y.	AUST J BOT	2000
115	Genomic variability of <i>Haemophilus influenzae</i> isolated from Mexican children determined by using enterobacterial repetitive intergenic consensus sequences and PCR	PATRICIA GOMEZ DE LEON CRUCES JOSE IGNACIO SANTOS PRECIADO DANIEL IGNACIO PIÑERO DALMAU et al.	JOURNAL OF CLINICAL MICROBIOLOGY	2000
116	Phylogenetic analysis of the homologous proteins of the terminal complement complex supports the emergence of C6 and C7 followed by C8 and C9	DANIEL IGNACIO PIÑERO DALMAU JUAN PEDRO LACLETTE SAN ROMAN Mondragón-Palomino M. et al.	JOURNAL OF MOLECULAR EVOLUTION	1999
117	Phylogenetics of <i>Pinus</i> ( <i>Pinaceae</i> ) Based on Nuclear Ribosomal DNA Internal Transcribed Spacer Region Sequences	DANIEL IGNACIO PIÑERO DALMAU MARIA ELENA ALVAREZ BUYLLA ROCES Liston A. et al.	MOLECULAR PHYLOGENETICS AND EVOLUTION	1999

**DANIEL IGNACIO PIÑERO DALMAU**

118	Isozymatic variation and phylogenetic relationships between henequen ( <i>Agave fourcroydes</i> ) and its wild ancestor <i>A. angustifolia</i> (Agavaceae)	LUIS ENRIQUE EGUIARTE FRUNS DANIEL IGNACIO PIÑERO DALMAU Colunga-GarcíaMarín P. et al.	AMERICAN JOURNAL OF BOTANY	1999
119	High population differentiation and genetic variation in the endangered Mexican pine <i>Pinus rzedowskii</i> (Pinaceae)	DANIEL IGNACIO PIÑERO DALMAU ALVARO CHAOS CADOR NIDIA PEREZ NASSER et al.	AMERICAN JOURNAL OF BOTANY	1999
120	Linking heterozygosity, demography, and fitness of tropical populations of <i>Liomys pictus</i>	ELLA GLORIA VAZQUEZ DOMINGUEZ DANIEL IGNACIO PIÑERO DALMAU GERARDO JORGE CEBALLOS GONZALEZ	JOURNAL OF MAMMALOGY	1999
121	Biological characterization and genetic diversity of Mexican isolates of <i>Trypanosoma cruzi</i>	NIDIA PEREZ NASSER DANIEL IGNACIO PIÑERO DALMAU ENRIQUE ORTEGA SOTO et al.	ACTA TROPICA	1998
122	Pattern of morphological variation and diversity of <i>Cocos nucifera</i> (Arecaceae) in Mexico	DANIEL IGNACIO PIÑERO DALMAU Zizumbo-Villarreal D.	AMERICAN JOURNAL OF BOTANY	1998
123	Heterozygosity patterning and its relation to fitness components in experimental populations of <i>Liomys pictus</i> from tropical forests in western Mexico	ELLA GLORIA VAZQUEZ DOMINGUEZ DANIEL IGNACIO PIÑERO DALMAU GERARDO JORGE CEBALLOS GONZALEZ	BIOLOGICAL JOURNAL OF THE LINNEAN SOCIETY	1998
124	Allozyme divergence among four species of <i>Podaechmea</i> s. l. and the status of <i>Ursulaea</i> (Bromeliaceae, Bromelioideae)	DANIEL IGNACIO PIÑERO DALMAU Izquierdo L.Y.	PLANT SYSTEMATICS AND EVOLUTION	1998
125	Seed morphometrics and adaptive geographic differentiation	DANIEL IGNACIO PIÑERO DALMAU Lawrence Venable D. Dyreson E. et al.	Evolution	1998
126	Demographic genetics of a pioneer tropical tree species: Patch dynamics, seed dispersal, and seed banks	MARIA ELENA ALVAREZ BUYLLA ROCES ALVARO CHAOS CADOR DANIEL IGNACIO PIÑERO DALMAU et al.	Evolution	1996
127	Genetic structure and mating systems in wild and cultivated populations of <i>Phaseolus coccineus</i> and <i>P. vulgaris</i> (Fabaceae)	JOSE GERARDO COELLO COUTIÑO LUIS ENRIQUE EGUIARTE FRUNS DANIEL IGNACIO PIÑERO DALMAU et al.	AMERICAN JOURNAL OF BOTANY	1994
128	Genetic structure of <i>Rhizobium etli</i> biovar <i>phaseoli</i> associated with wild and cultivated bean plants ( <i>Phaseolus vulgaris</i> and <i>Phaseolus coccineus</i> ) in Morelos, Mexico	VALERIA FRANCISCA EUGENIA LEOPOLDINA DE MARIA DE GUADALUPE SOUZA SALDIVAR DANIEL IGNACIO PIÑERO DALMAU Eguiarte L. et al.	APPLIED AND ENVIRONMENTA L MICROBIOLOGY	1994
129	Direct and indirect estimates of neighborhood and effective population size in a tropical palm, <i>Astrocaryum mexicanum</i>	LUIS ENRIQUE EGUIARTE FRUNS JOSE ALBERTO BURQUEZ MONTIJO MIGUEL MARTINEZ RAMOS et al.	Evolution	1993

**DANIEL IGNACIO PIÑERO DALMAU**

130	Mating system and genetic structure of the distylous tropical tree <i>Psychotria faxlucens</i> (Rubiaceae)	NIDIA PEREZ NASSER LUIS ENRIQUE EGUIARTE FRUNS DANIEL IGNACIO PIÑERO DALMAU	AMERICAN JOURNAL OF BOTANY	1993
131	Hierarchical analysis of linkage disequilibrium in <i>Rhizobium</i> populations: Evidence for sex?	VALERIA FRANCISCA EUGENIA LEOPOLDINA DE MARIA DE GUADALUPE SOUZA SALDIVAR DANIEL IGNACIO PIÑERO DALMAU Nguyen T.T. et al.	PROCEEDINGS OF THE NATIONAL ACADEMY OF SCIENCES OF THE UNITED STATES OF AMERICA	1992
132	Genetic structure, outcrossing rate and heterosis in <i>Astrocaryum mexicanum</i> (tropical palm): Implications for evolution and conservation	LUIS ENRIQUE EGUIARTE FRUNS NIDIA PEREZ NASSER DANIEL IGNACIO PIÑERO DALMAU	Heredity	1992
133	Genetic structure of a soil population of nonsymbiotic <i>Rhizobium leguminosarum</i>	LORENZO PATRICK SEGOVIA FORCELLA DANIEL IGNACIO PIÑERO DALMAU RAFAEL RAUL PALACIOS DE LA LAMA et al.	APPLIED AND ENVIRONMENTAL MICROBIOLOGY	1991
134	What is a genus in the Trypanosomatidae family? Phylogenetic analysis of two small rRNA sequences	ERIKA GOMEZ CHANG DANIEL IGNACIO PIÑERO DALMAU ROBERTO JOSE RAFAEL HERNANDEZ FERNANDEZ et al.	MOLECULAR BIOLOGY AND EVOLUTION	1991
135	Molecular evolution of class A $\beta$ -lactamases: Phytogeny and patterns of sequence conservation	DANIEL IGNACIO PIÑERO DALMAU FRANCISCO XAVIER DEL ESPIRITU SANTO SOBERON MAINERO Pastor N. et al.	MOLECULAR MICROBIOLOGY	1990
136	Primary structure of <i>Trypanosoma cruzi</i> small-subunit ribosomal RNA coding region: comparison with other trypanosomatids	DANIEL IGNACIO PIÑERO DALMAU Rios P. Valdés A.M. et al.	MOLECULAR AND BIOCHEMICAL PARASITOLOGY	1990
137	Genomic instability in <i>Rhizobium phaseoli</i> .	MARGARITA FLORES LOPEZ ALFONSO LEIJA SALAS DAVID RENE ROMERO CAMARENA et al.	JOURNAL OF BACTERIOLOGY	1988
138	Genetic diversity and relationships among isolates of <i>Rhizobium leguminosarum</i> biovar <i>phaseoli</i> .	DANIEL IGNACIO PIÑERO DALMAU Martinez E. Selander R.K.	APPLIED AND ENVIRONMENTAL MICROBIOLOGY	1988
139	Treefall age determination and gap dynamics in a tropical forest	MIGUEL MARTINEZ RAMOS DANIEL IGNACIO PIÑERO DALMAU JOSE ARISTEO SARU-KHAN KERMEZ et al.	JOURNAL OF ECOLOGY	1988

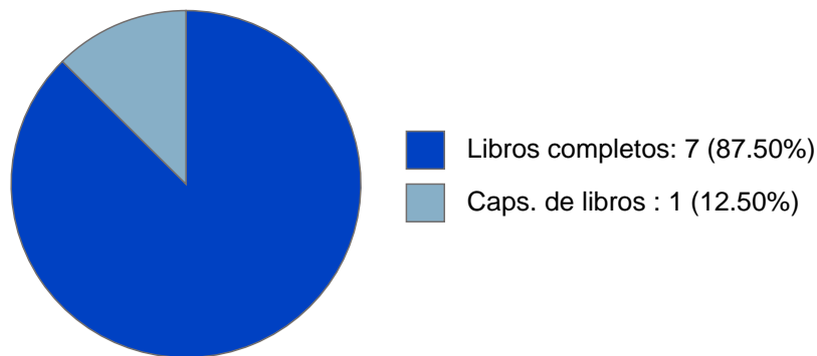
**DANIEL IGNACIO PIÑERO DALMAU**

140	The origin and biosystematic status of <i>Phaseolus coccineus</i> ssp. <i>polyanthus</i> : electrophoretic evidence	DANIEL IGNACIO PIÑERO DALMAU Eguiarte L.	Euphytica	1988
141	Reiterated DNA sequences in <i>Rhizobium</i> and <i>Agrobacterium</i> spp.	MARGARITA FLORES LOPEZ SUSANA BROM KLANNER DANIEL IGNACIO PIÑERO DALMAU et al.	JOURNAL OF BACTERIOLOGY	1987
142	Effects of experimental defoliation on growth, reproduction and survival of <i>Astrocaryum mexicanum</i> .	ANA ELENA MENDOZA OCHOA DANIEL IGNACIO PIÑERO DALMAU JOSE ARISTEO SARU-KHAN KERMEZ	JOURNAL OF ECOLOGY	1987
143	A population model of <i>Astrocaryum mexicanum</i> and a sensitivity analysis of its finite rate of increase.	DANIEL IGNACIO PIÑERO DALMAU MIGUEL MARTINEZ RAMOS JOSE ARISTEO SARU-KHAN KERMEZ	JOURNAL OF ECOLOGY	1984
144	Reproductive behaviour and its individual variability in a tropical palm, <i>Astrocaryum mexicanum</i> .	DANIEL IGNACIO PIÑERO DALMAU JOSE ARISTEO SARU-KHAN KERMEZ	JOURNAL OF ECOLOGY	1982
145	The costs of reproduction in a tropical palm, <i>Astrocaryum mexicanum</i> .	DANIEL IGNACIO PIÑERO DALMAU JOSE ARISTEO SARU-KHAN KERMEZ Alberdi P.	JOURNAL OF ECOLOGY	1982

## DANIEL IGNACIO PIÑERO DALMAU

### LIBROS Y CAPITULOS CON ISBN

#### Obras con registro ISBN



#	Título	Autores	Alcance	Año	ISBN
1	Diccionario de biología evolutiva para las ciencias sociales y las humanidades	JORGE LIONEL GALINDO MONTEAGUDO ALEJANDRA VALERO MENDEZ ANA ROSA BARAHONA ECHEVERRIA et al.	Libro Completo	2022	9786072826199
2	Especulaciones y certezas en torno al futuro de la ciencia	JORGE ANDRES FLORES VALDES JOSE ARISTEO SARU-KHAN KERMEZ JOSE LUIS ABREU LEON et al.	Libro Completo	2019	9786073023276
3	Cotton: Traditional and modern uses	DANIEL IGNACIO PIÑERO DALMAU	Capítulo de un Libro	2016	9781461466680
4	Evolución orgánica	ERIKA AGUIRRE PLANTER ANDREA GONZALEZ GONZALEZ ENRIQUE SCHEINVAR GOTTDIENER et al.	Libro Completo	2015	9786070267383
5	De las bacterias al hombre	DANIEL IGNACIO PIÑERO DALMAU	Libro Completo	2014	9786071620972
6	De las bacterias al hombre	DANIEL IGNACIO PIÑERO DALMAU	Libro Completo	2014	9786071621214



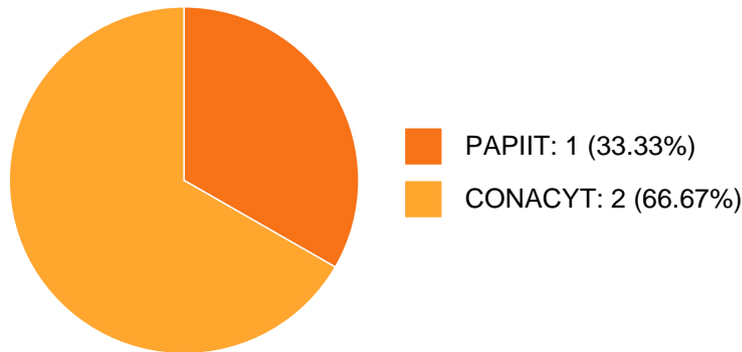
**DANIEL IGNACIO PIÑERO DALMAU**

7	Genética	ANA ROSA BARAHONA ECHEVERRIA DANIEL IGNACIO PIÑERO DALMAU	Libro Completo	2013	9786071616340
8	Genética	ANA ROSA BARAHONA ECHEVERRIA DANIEL IGNACIO PIÑERO DALMAU	Libro Completo	2013	9786071616968

**DANIEL IGNACIO PIÑERO DALMAU**

**PARTICIPACIÓN EN PROYECTOS**

**Histórico de participación en proyectos**

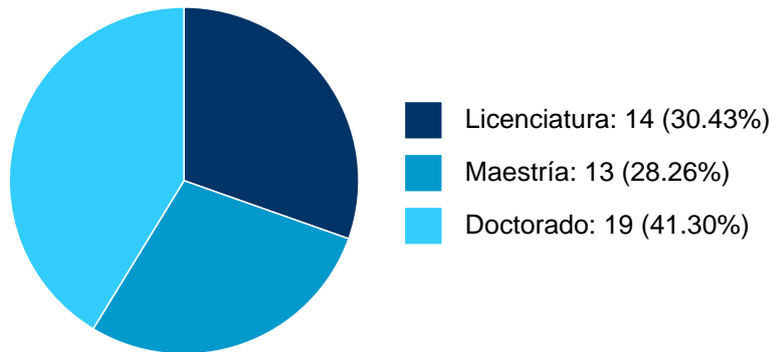


#	Nombre	Participantes	Fuente	Fecha inicio	Fecha fin
1	La variación genética de las plantas cultivadas en México: estrategias para enfrentar el cambio climático	DANIEL IGNACIO PIÑERO DALMAU	Recursos CONACYT	06-10-2015	12-03-2018
2	Paleogenómica y domesticación en el género Agave	DANIEL IGNACIO PIÑERO DALMAU	Recursos PAPIIT	01-01-2021	31-12-2023
3	Sistematización de información del uso artesanal de la diversidad biológica mexicana, una contribución al conocimiento y a la conservación del patrimonio biocultural.	DANIEL IGNACIO PIÑERO DALMAU	Recursos CONACYT	15-05-2022	29-06-2023

**DANIEL IGNACIO PIÑERO DALMAU**

**PARTICIPACIÓN EN TESIS**

**Histórico de Colaboraciones en Tesis**



#	Título del documento	Tipo de Tesis	Sinodales	Autores	Entidad	Año
1	Evolución reciente de razas nativas de maíz ( <i>Zea mays</i> L.) y sus parientes silvestres : flujo genético con variedades modernas	Tesis de Doctorado	DANIEL IGNACIO PIÑERO DALMAU,	Rojas Barrera, Idalia Claudia,	Instituto de Ecología,	2020
2	Estructura genética y filogeografía del mangle negro, <i>Avicennia germinans</i> (L.) L. ( <i>Avicenniaceae</i> ), en México	Tesis de Doctorado	JUAN SERVANDO NUÑEZ FARFAN,	DANIEL IGNACIO PIÑERO DALMAU, Ochoa Zavala, Maried,	Facultad de Ciencias, Instituto de Ecología,	2019
3	Coevolución antagonista e impronta genética en el pez matrotrofico <i>Girardinichthys multiradiatus</i>	Tesis de Doctorado	CONSTANTINO DE JESUS MACIAS GARCIA,	ERNESTO MALDONADO OLVERA, DANIEL IGNACIO PIÑERO DALMAU, et al.	Instituto de Ciencias del Mar y Limnología, Instituto de Ecología,	2017

**DANIEL IGNACIO PIÑERO DALMAU**

4	Patrones filogeográficos de Comactinia meridionalis L. Agassiz, 1865 (Echinodermata: Crinoidea)	Tesis de Maestría	DANIEL IGNACIO PIÑERO DALMAU,	FRANCISCO ALONSO SOLIS MARIN, Mata Saavedra, Lili Alejandra,	Instituto de Ciencias del Mar y Limnología, Instituto de Ecología,	2017
5	Evolución del nicho ecológico y morfología en pinos piñoneros	Tesis de Doctorado	DANIEL IGNACIO PIÑERO DALMAU,	Ortiz Medrano, Alejandra,	Instituto de Ecología,	2017
6	Filogeografía comparada de artrópodos de alta montaña de la faja volcánica transmexicana	Tesis de Maestría	DANIEL IGNACIO PIÑERO DALMAU,	Uscanga Castillo, Adriana,	Instituto de Ecología,	2016
7	Sistemática molecular del complejo phyllodactylus lanei (phyllodactylidae) en México	Tesis de Maestría	DANIEL IGNACIO PIÑERO DALMAU,	Ramírez Reyes, Tonatiuh,	Instituto de Ecología,	2015
8	Filogeografía de salix humboldtiana distribuido en tres regiones hidrológicas (Ameca, Balsas y Lerma)	Tesis de Maestría	DANIEL IGNACIO PIÑERO DALMAU,	Hernández Leal, Mariana Susana,	Instituto de Ecología,	2014
9	Diversidad genética y conservación de gossypium hirsutum silvete y cultivado en México	Tesis de Doctorado	DANIEL IGNACIO PIÑERO DALMAU,	Wegier Briuolo, Ana Laura,	Instituto de Ecología,	2013
10	Estructura genética espacial asociada a la selección en razas de maíz de México	Tesis de Maestría	DANIEL IGNACIO PIÑERO DALMAU,	Breña Ochoa, Alejandra,	Instituto de Ecología,	2013
11	Estructura genética y recombinación en lophodermium, un hongo endófito de pinos	Tesis de Doctorado	DANIEL IGNACIO PIÑERO DALMAU,	Salas Lizana, Rodolfo,	Instituto de Ecología,	2013
12	Genética de la conservación en pinos piñoneros de las subsecciones Cembroides y Nelsoniae de México	Tesis de Licenciatura	DANIEL IGNACIO PIÑERO DALMAU,	Figueroa Corona, Laura Alicia,	Instituto de Ecología,	2012

**DANIEL IGNACIO PIÑERO DALMAU**

13	Filogeografía y genética de poblaciones de <i>Tadarida brasiliensis</i> (Chiroptera: Molossidae) en México	Tesis de Maestría	DANIEL IGNACIO PIÑERO DALMAU,	ELLA GLORIA VAZQUEZ DOMINGUEZ, Morales García, Ariadna Esthela,	Instituto de Ecología,	2012
14	Análisis filogenético de la familia brachionidae (rotifera) basado en secuencias de genes nucleares (28s del rna ribosomal) y mitocondriales (citocromo c oxidasa subunidad i)	Tesis de Doctorado	JOSE MARTIN GARCIA VARELA,	DANIEL IGNACIO PIÑERO DALMAU, Reyna Fabian, Miriam Erandi,	Instituto de Biología, Instituto de Ecología,	2012
15	Filogeografía de <i>Trichobaris soror</i> (Coleoptera: Curculionidae), parásito de los frutos de <i>Datura stramonium</i> L.	Tesis de Maestría	ATILANO CONTRERAS RAMOS,	JUAN SERVANDO NUÑEZ FARFAN, DANIEL IGNACIO PIÑERO DALMAU, et al.	Instituto de Biología, Instituto de Ecología,	2012
16	Diversidad genética y delimitación de especies de usnea (parmeliaceae, ascomycetes liquenizados) en bosques templados de México	Tesis de Licenciatura	DANIEL IGNACIO PIÑERO DALMAU,	Ament Velasquez, Sandra Lorena,	Instituto de Ecología,	2012
17	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
18	Filogenia molecular y evolución de caracteres foliares de <i>Pinus</i> sección <i>Trifoliae</i>	Tesis de Maestría	DAVID SEBASTIAN GERNANDT,	DANIEL IGNACIO PIÑERO DALMAU, Hernández León, Sergio,	Instituto de Biología, Instituto de Ecología,	2011

**DANIEL IGNACIO PIÑERO DALMAU**

19	DNA mitocondrial y cáncer del cuello uterino : identificación de marcadores en la región D-LOOP	Tesis de Doctorado	JAIME BERUMEN CAMPOS,	SUSANA HELENA KOFMAN EPSTEIN, DANIEL IGNACIO PIÑERO DALMAU, et al.	Facultad de Medicina, Instituto de Ecología,	2011
20	Estructura filogeográfica de Pinus strobiformis y su relación con los cambios climáticos durante el Pleistoceno	Tesis de Doctorado	DANIEL IGNACIO PIÑERO DALMAU,	Moreno Letelier, Alejandra C.,	Instituto de Ecología,	2009
21	Desarrollo de una metodología para la formulación de modelos morfométricos	Tesis de Doctorado	DANIEL IGNACIO PIÑERO DALMAU,	Rivera Cázares, Juan,	Instituto de Ecología,	2009
22	Variación genética de Taxodium mucronatum en las cuencas de México	Tesis de Licenciatura	DANIEL IGNACIO PIÑERO DALMAU,	Hernández Leal, Mariana Susana,	Instituto de Ecología,	2009
23	Sistemática de Triatoma dimidiata (Hemiptera: Reduviidae) en Mesoamérica por medio de ITS2 (rDNA) y ND4 (mtDNA)	Tesis de Maestría	DANIEL IGNACIO PIÑERO DALMAU,	Landaverde González, Patricia,	Instituto de Ecología,	2009
24	Las poblaciones solitarias : fragmentación, diferenciación y rareza de un junípero ribereño y sus implicaciones para la conservación	Tesis de Licenciatura	DANIEL IGNACIO PIÑERO DALMAU,	Mastretta Yanes, Alicia,	Instituto de Ecología,	2009
25	Análisis de variación y estructura genética en poblaciones de Cedrela odorata L.	Tesis de Licenciatura	DANIEL IGNACIO PIÑERO DALMAU,	Vallejo Reyna, Miguel Ángel,	Instituto de Ecología,	2008
26	Evolución de estróbilos megaesporangiados y el origen de la escama ovulífera en el orden coniferales	Tesis de Doctorado	DANIEL IGNACIO PIÑERO DALMAU,	Vázquez Lobo Yurén, Alejandra,	Instituto de Ecología,	2008

**DANIEL IGNACIO PIÑERO DALMAU**

27	Evolución de microsatélites de cloroplasto en Pinus pseudostrobus y Pinus montezumae : efecto del ligamiento en la estimación de parámetros poblacionales y aplicaciones en genética de poblaciones	Tesis de Licenciatura	DANIEL IGNACIO PIÑERO DALMAU,	Alavez Gómez, Valeria,	Instituto de Ecología,	2008
28	Distribución espacial y estructura genética de Bryopteris filicina (Sw.) Nees en la Selva Lacandona, Chiapas	Tesis de Doctorado	DANIEL IGNACIO PIÑERO DALMAU,	Equihua Z., Clementina,	Instituto de Ecología,	2008
29	Filogenia de la familia Cracidae : el análisis molecular, morfologico-conductual como elemento revelador de nuevas relaciones intergenericas	Tesis de Doctorado	DANIEL IGNACIO PIÑERO DALMAU,	Frank Hoeflich, Catalina,		2007
30	Filogeografía de las poblaciones mexicanas de Pinus ayacahuite revelada por microsatélites de cloroplasto	Tesis de Licenciatura	DANIEL IGNACIO PIÑERO DALMAU,	Ortíz Medrano, Alejandra,		2007
31	Aislamiento por distancia de algodón (Gossypium hirsutum) en Mexico : consecuencias para el manejo de plantas transgenicas	Tesis de Maestría	DANIEL IGNACIO PIÑERO DALMAU,	Wegier Briuolo, Ana Laura,		2005
32	Estudio morfologico y genetico de la poblacion de Nitzschia frustulum (Bacillariophyta) del Parque Ecologico de Xochimilco	Tesis de Licenciatura	DANIEL IGNACIO PIÑERO DALMAU,	Díaz Almeyda, Erika Marlene,		2005

**DANIEL IGNACIO PIÑERO DALMAU**

33	Genética de poblaciones y filogeografía de toninas <i>Tursiops truncatus</i> , en el sur del Golfo de México y el Caribe	Tesis de Maestría	DANIEL IGNACIO PIÑERO DALMAU,	Islas Villanueva, Valentina,	2005
34	Filogenia y evolución molecular del orden scorpiones en México	Tesis de Doctorado	DANIEL IGNACIO PIÑERO DALMAU,	Davila Ramos, Sonia,	2005
35	Evidencia de dos linajes genéticos en <i>Pinus cembroides</i> revelada por microsatélites de cloroplasto	Tesis de Maestría	DANIEL IGNACIO PIÑERO DALMAU,	Cuenca Navarro, Argelia,	2003
36	Estudio de características fisiológicas de seis especies de género <i>Pinus</i> (Pinaceae) en la sierra de Juárez y la importancia de las relaciones ancestro-descendiente	Tesis de Licenciatura	DANIEL IGNACIO PIÑERO DALMAU,	Jardón Barbolla, Lev,	2003
37	Filogenia y evaluación de la subtribu pleurothallidinae (Orchidaceae)	Tesis de Doctorado	DANIEL IGNACIO PIÑERO DALMAU,	Solano Gomez, Aniceto Rodolfo,	2002
38	Sistema de apareamiento y variación genética en <i>Pinus maximartinezii</i> Rzedowski	Tesis de Licenciatura	DANIEL IGNACIO PIÑERO DALMAU,	Moreno Letelier, Alejandra C.,	2002
39	Dinámica histórica de la hibridación introgresiva en poblaciones naturales de <i>Pinus montezumae</i> Lamb y <i>P. pseudostrobus</i> Lind (Pinaceae)	Tesis de Doctorado	DANIEL IGNACIO PIÑERO DALMAU,	Delgado Valerio, Patricia,	2002
40	Estructura genética de poblaciones de <i>Pinus pinceana</i> usando como marcadores moleculares microsatélites de cloroplasto (cpSSR's)	Tesis de Licenciatura	DANIEL IGNACIO PIÑERO DALMAU,	Escalante Hernández, Ana Elena,	2001

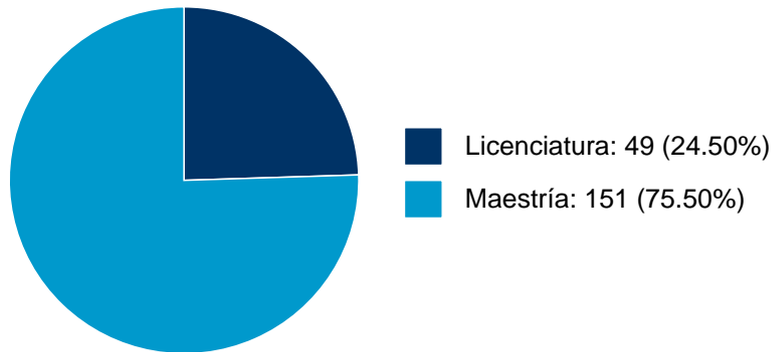
**DANIEL IGNACIO PIÑERO DALMAU**

41	Variación y estructura genética de una especie de pino endémica de México ( <i>Pinus nelsonii</i> Shaw)	Tesis de Licenciatura	DANIEL IGNACIO PIÑERO DALMAU,	Cuenca Navarro, Argelia,	2001
42	Propagación vegetativa de <i>Pinus ayacahuite</i>	Tesis de Licenciatura	DANIEL IGNACIO PIÑERO DALMAU,	Wegier Briuolo, Ana Laura,	2001
43	Estudios sistemáticos del proceso de domesticación del género <i>Leucaena</i> en México	Tesis de Doctorado	DANIEL IGNACIO PIÑERO DALMAU,	Zarate Pedroche, Sergio,	1999
44	Filogenia de pinos mexicanos, con base en los espaciadores internos transcritos (ITS) del nrDNA y su aplicación a hipótesis biogeográficas y adaptativas	Tesis de Licenciatura	MARIA ELENA ALVAREZ BUYLLA ROCES,	DANIEL IGNACIO PIÑERO DALMAU, Mendez Cárdenas, María Guadalupe,	1998
45	El Cocotero en México : historia, variación morfofisiológica y diversidad genética	Tesis de Doctorado	DANIEL IGNACIO PIÑERO DALMAU,	Zizumbo Villarreal, Daniel,	1997
46	Estructura y variación genética en el complejo "jethys" ( <i>Lepidoptera</i> : <i>Papilionoidea</i> ; <i>Enantia</i> ) en México	Tesis de Doctorado	DANIEL IGNACIO PIÑERO DALMAU,	Castañeda Sortibrán, América,	1996

## DANIEL IGNACIO PIÑERO DALMAU

### DOCENCIA IMPARTIDA

#### Histórico de docencia



#	Nivel titulación	Asignatura	Entidad	Alumnos	Semestre
1	Licenciatura	GENOMICA EVOLUTIVA 2	ESCUELA NACIONAL DE ESTUDIOS SUPERIORES, UNIDAD JURIQUILLA, QRTO.	11	2024-2
2	Licenciatura	GENOMICA EVOLUTIVA 2	ESCUELA NACIONAL DE ESTUDIOS SUPERIORES, UNIDAD JURIQUILLA, QRTO.	12	2023-2
3	Maestría	EVOLUCIÓN	Facultad de Ciencias	13	2023-2
4	Maestría	EVOLUCIÓN	Facultad de Ciencias	15	2022-2
5	Maestría	TEMAS SELECTOS	Facultad de Ciencias	1	2022-1
6	Licenciatura	GENOMICA EVOLUTIVA 2	ESCUELA NACIONAL DE ESTUDIOS SUPERIORES, UNIDAD JURIQUILLA, QRTO.	14	2021-2
7	Maestría	EVOLUCIÓN	Facultad de Ciencias	23	2021-2
8	Maestría	TEMAS SELECTOS GENOMICA DE LA DOMESTICACION	Facultad de Ciencias	2	2021-1
9	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACIÓN II	Facultad de Química	1	2020-2
10	Maestría	EVOLUCIÓN	Facultad de Ciencias	16	2020-2
11	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACIÓN I	Facultad de Ciencias	1	2020-1
12	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACIÓN I	Facultad de Ciencias	1	2020-1
13	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACIÓN IV	Facultad de Ciencias	1	2020-1
14	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACIÓN III	Facultad de Ciencias	1	2019-2
15	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACIÓN IV	Facultad de Ciencias	1	2019-2
16	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACIÓN IV	Facultad de Ciencias	1	2019-2

**DANIEL IGNACIO PIÑERO DALMAU**

17	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACIÓN IV	Facultad de Ciencias	1	2019-2
18	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACIÓN IV	Facultad de Ciencias	1	2019-2
19	Maestría	EVOLUCIÓN	Facultad de Ciencias	14	2019-2
20	Maestría	TEMAS SELECTOS DOMESTICACION ASPECTOS GENETICOS Y EVOLUTIVOS	Facultad de Ciencias	1	2019-1
21	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACIÓN IV	Facultad de Ciencias	1	2019-1
22	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACIÓN IV	Facultad de Ciencias	1	2019-1
23	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACIÓN IV	Facultad de Ciencias	1	2019-1
24	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACIÓN II	Facultad de Ciencias	1	2019-1
25	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACIÓN III	Facultad de Ciencias	1	2019-1
26	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACIÓN III	Facultad de Ciencias	1	2019-1
27	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACIÓN III	Facultad de Ciencias	1	2019-1
28	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACIÓN III	Facultad de Ciencias	1	2019-1
29	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION IV	Facultad de Ciencias	1	2018-2
30	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION IV	Facultad de Ciencias	1	2018-2
31	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACIÓN II	Facultad de Ciencias	1	2018-2
32	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACIÓN II	Facultad de Ciencias	1	2018-2
33	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACIÓN II	Facultad de Ciencias	1	2018-2
34	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACIÓN II	Facultad de Ciencias	1	2018-2
35	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACIÓN III	Facultad de Ciencias	1	2018-2
36	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACIÓN III	Facultad de Ciencias	1	2018-2
37	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACIÓN III	Facultad de Ciencias	1	2018-2
38	Maestría	CURSO III	Facultad de Química	3	2018-2
39	Maestría	CURSO IV	Facultad de Química	1	2018-2
40	Licenciatura	UNIDAD TEORICA 11	Facultad de Medicina	1	2018-2
41	Licenciatura	UNIDAD TEORICA 12	Facultad de Medicina	1	2018-2
42	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACIÓN I	Facultad de Ciencias	1	2018-2
43	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACIÓN I	Facultad de Ciencias	1	2018-1
44	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACIÓN I	Facultad de Ciencias	1	2018-1
45	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACIÓN I	Facultad de Ciencias	1	2018-1
46	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACIÓN I	Facultad de Ciencias	1	2018-1
47	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACIÓN I	Facultad de Ciencias	1	2018-1
48	Maestría	EVOLUCIÓN	Facultad de Ciencias	15	2018-1
49	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION III	Facultad de Ciencias	1	2018-1
50	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION III	Facultad de Ciencias	1	2018-1
51	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACIÓN II	Facultad de Ciencias	1	2018-1
52	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACIÓN II	Facultad de Ciencias	1	2018-1
53	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACIÓN II	Facultad de Ciencias	1	2018-1
54	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION IV	Facultad de Ciencias	1	2018-1
55	Maestría	EVOLUCION	Facultad de Ciencias	10	2018-1
56	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACIÓN II	Facultad de Ciencias	1	2017-2
57	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACIÓN II	Facultad de Ciencias	1	2017-2
58	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACIÓN III	Facultad de Ciencias	1	2017-2

**DANIEL IGNACIO PIÑERO DALMAU**

59	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACIÓN IV	Facultad de Ciencias	1	2017-2
60	Maestría	CURSO III	Facultad de Química	1	2017-2
61	Maestría	CURSO IV	Facultad de Química	1	2017-2
62	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACIÓN I	Facultad de Ciencias	1	2017-2
63	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACIÓN I	Facultad de Ciencias	1	2017-2
64	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACIÓN I	Facultad de Ciencias	1	2017-2
65	Licenciatura	UNIDAD TEORICA II	Facultad de Medicina	1	2017-2
66	Licenciatura	MODELOS GENOMICOS	Instituto de Biotecnología	18	2017-1
67	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION I-393691	Facultad de Ciencias	1	2017-1
68	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION I-393750	Facultad de Ciencias	1	2017-1
69	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION II-393850	Facultad de Ciencias	1	2017-1
70	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION III-393987	Facultad de Ciencias	1	2017-1
71	Maestría	CURSO III-313193	Facultad de Química	2	2017-1
72	Licenciatura	UNIDAD TEORICA 10	Facultad de Medicina	1	2017-1
73	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION I	Facultad de Ciencias	1	2016-2
74	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION II	Facultad de Ciencias	1	2016-2
75	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION IV	Facultad de Ciencias	1	2016-2
76	Licenciatura	GENOMICA EVOLUTIVA 2-22826	Instituto de Biotecnología	21	2016-2
77	Maestría	EVOLUCION	Facultad de Ciencias	19	2016-1
78	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION III	Facultad de Ciencias	1	2016-1
79	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION I	Facultad de Ciencias	1	2016-1
80	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION I	Facultad de Ciencias	1	2016-1
81	Maestría	GENETICA DE POBLACIONES	Facultad de Ciencias	14	2015-1
82	Licenciatura	UNIDAD TEORICA 10	Facultad de Medicina	1	2015-1
83	Licenciatura	GENOMICA EVOLUTIVA 2	Instituto de Biotecnología	17	2014-2
84	Maestría	GENETICA DE POBLACIONES	Facultad de Ciencias	10	2014-1
85	Licenciatura	GENOMICA EVOLUTIVA 2	Instituto de Biotecnología	21	2013-2
86	Maestría	GENETICA DE POBLACIONES	Facultad de Ciencias	4	2013-1
87	Licenciatura	GENOMICA EVOLUTIVA 2	Instituto de Biotecnología	22	2012-2
88	Licenciatura	EVOLUCION II	Facultad de Ciencias	12	2012-1
89	Maestría	GENETICA DE POBLACIONES	Facultad de Ciencias	6	2012-1
90	Licenciatura	EVOLUCION II	Facultad de Ciencias	14	2011-2
91	Licenciatura	GENOMICA EVOLUTIVA 2	Instituto de Biotecnología	22	2011-2
92	Licenciatura	GENETICA I	Facultad de Ciencias	21	2011-1
93	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION IV	Facultad de Ciencias	67	2011-1
94	Maestría	TRABAJO D INVESTIGACION II	Facultad de Ciencias	71	2011-1
95	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION III	Facultad de Ciencias	84	2011-1
96	Licenciatura	TRABAJO DE INVESTIGACION I	Instituto de Biotecnología	1	2011-1
97	Licenciatura	TRABAJO DE INVESTIGACION 2	Instituto de Biotecnología	1	2011-1
98	Licenciatura	TRABAJO DE INVESTIGACION 3	Instituto de Biotecnología	1	2011-1
99	Licenciatura	TOPICO SELECTO 1	Instituto de Biotecnología	1	2011-1
100	Licenciatura	TOPICO SELECTO 2	Instituto de Biotecnología	1	2011-1
101	Licenciatura	SEMINARIO DE INVESTIGACION I	Instituto de Biotecnología	1	2011-1

**DANIEL IGNACIO PIÑERO DALMAU**

102	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION I	Facultad de Ciencias	65	2011-1
103	Maestría	TOPICOS SELECTOS DE BIOLOGIA	Facultad de Ciencias	6	2011-1
104	Maestría	TOPICOS SELECTOS DE BIOLOGIA	Facultad de Ciencias	1	2010-2
105	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION IV	Facultad de Estudios Superiores "Zaragoza"	2	2010-2
106	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION I	Facultad de Estudios Superiores "Zaragoza"	1	2010-2
107	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION III	Facultad de Estudios Superiores "Zaragoza"	8	2010-2
108	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION I	Facultad de Estudios Superiores "Iztacala"	9	2010-2
109	Maestría	TRABAJO D INVESTIGACION II	Facultad de Estudios Superiores "Iztacala"	8	2010-2
110	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION III	Facultad de Estudios Superiores "Iztacala"	6	2010-2
111	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION IV	Facultad de Estudios Superiores "Iztacala"	4	2010-2
112	Maestría	TOPICOS SELECTOS DE BIOLOGIA	Instituto de Ecología	1	2010-2
113	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION I	Instituto de Biología	12	2010-2
114	Maestría	TRABAJO D INVESTIGACION II	Instituto de Biología	14	2010-2
115	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION III	Instituto de Biología	10	2010-2
116	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION IV	Instituto de Biología	14	2010-2
117	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION IV	Instituto de Biología	1	2010-2
118	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION I	Instituto de Ecología	15	2010-2
119	Maestría	TRABAJO D INVESTIGACION II	Instituto de Ecología	10	2010-2
120	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION IV	Instituto de Ecología	5	2010-2
121	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION I	Instituto de Geología	4	2010-2
122	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION III	Instituto de Ecología	8	2010-2
123	Maestría	TRABAJO D INVESTIGACION II	Instituto de Investigaciones Biomédicas	3	2010-2
124	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION III	Instituto de Investigaciones Biomédicas	2	2010-2
125	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION IV	Instituto de Investigaciones Biomédicas	2	2010-2
126	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION I	Centro de Investigaciones en Ecosistemas en Morelia, Michoacán	6	2010-2
127	Maestría	TRABAJO D INVESTIGACION II	Centro de Investigaciones en Ecosistemas en Morelia, Michoacán	8	2010-2

**DANIEL IGNACIO PIÑERO DALMAU**

128	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION III	Centro de Investigaciones en Ecosistemas en Morelia, Michoacán	4	2010-2
129	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION IV	Centro de Investigaciones en Ecosistemas en Morelia, Michoacán	6	2010-2
130	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION I	Facultad de Ciencias	17	2010-2
131	Maestría	TRABAJO D INVESTIGACION II	Facultad de Ciencias	15	2010-2
132	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION III	Facultad de Ciencias	18	2010-2
133	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION IV	Facultad de Ciencias	24	2010-2
134	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION I	Facultad de Medicina	8	2010-2
135	Maestría	TRABAJO D INVESTIGACION II	Facultad de Medicina	25	2010-2
136	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION III	Facultad de Medicina	15	2010-2
137	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION IV	Facultad de Medicina	14	2010-2
138	Licenciatura	TALLER NIVEL 3	Facultad de Ciencias	3	2010-2
139	Licenciatura	TALLER NIVEL 2	Facultad de Ciencias	10	2010-2
140	Licenciatura	TALLER NIVEL 4	Facultad de Ciencias	6	2010-2
141	Licenciatura	GENOMICA EVOLUTIVA 2	Instituto de Biotecnología	18	2010-2
142	Licenciatura	TALLER NIVEL 2	Facultad de Ciencias	4	2010-1
143	Licenciatura	TALLER NIVEL 3	Facultad de Ciencias	5	2010-1
144	Licenciatura	TALLER NIVEL I	Facultad de Ciencias	9	2010-1
145	Licenciatura	GENETICA DE POBLACIONES	Facultad de Ciencias	17	2010-1
146	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION I	Instituto de Biología	14	2010-1
147	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION IV	Facultad de Medicina	3	2010-1
148	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION III	Facultad de Medicina	12	2010-1
149	Maestría	TRABAJO D INVESTIGACION II	Facultad de Medicina	15	2010-1
150	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION I	Facultad de Medicina	26	2010-1
151	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION IV	Facultad de Ciencias	10	2010-1
152	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION III	Facultad de Ciencias	23	2010-1
153	Maestría	TRABAJO D INVESTIGACION II	Facultad de Ciencias	18	2010-1
154	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION I	Facultad de Ciencias	16	2010-1
155	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION I	Facultad de Estudios Superiores "Iztacala"	8	2010-1
156	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION IV	Centro de Investigaciones en Ecosistemas en Morelia, Michoacán	6	2010-1
157	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION III	Centro de Investigaciones en Ecosistemas en Morelia, Michoacán	7	2010-1
158	Maestría	TRABAJO D INVESTIGACION II	Centro de Investigaciones en Ecosistemas en Morelia, Michoacán	4	2010-1

**DANIEL IGNACIO PIÑERO DALMAU**

159	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION I	Centro de Investigaciones en Ecosistemas en Morelia, Michoacán	8	2010-1
160	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION IV	Instituto de Investigaciones Biomédicas	2	2010-1
161	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION III	Instituto de Investigaciones Biomédicas	1	2010-1
162	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION IV	Instituto de Ecología	8	2010-1
163	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION IV	Instituto de Geología	3	2010-1
164	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION I	Instituto de Investigaciones Biomédicas	1	2010-1
165	Maestría	TRABAJO D INVESTIGACION II	Instituto de Investigaciones Biomédicas	3	2010-1
166	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION III	Instituto de Ecología	4	2010-1
167	Maestría	TRABAJO D INVESTIGACION II	Instituto de Ecología	7	2010-1
168	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION I	Instituto de Ecología	7	2010-1
169	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION IV	Instituto de Biología	7	2010-1
170	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION III	Instituto de Biología	14	2010-1
171	Maestría	TRABAJO D INVESTIGACION II	Instituto de Biología	10	2010-1
172	Maestría	TOPICOS SELECTOS DE BIOLOGIA	Instituto de Investigaciones Biomédicas	1	2010-1
173	Maestría	TOPICOS SELECTOS DE BIOLOGIA	Instituto de Ecología	5	2010-1
174	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION I	Facultad de Estudios Superiores "Zaragoza"	1	2010-1
175	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION IV	Facultad de Estudios Superiores "Iztacala"	3	2010-1
176	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION III	Facultad de Estudios Superiores "Iztacala"	4	2010-1
177	Maestría	TRABAJO D INVESTIGACION II	Facultad de Estudios Superiores "Iztacala"	5	2010-1
178	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION IV	Facultad de Estudios Superiores "Zaragoza"	1	2010-1
179	Maestría	TRABAJO D INVESTIGACION II	Facultad de Estudios Superiores "Zaragoza"	8	2010-1
180	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION III	Facultad de Estudios Superiores "Zaragoza"	2	2010-1
181	Licenciatura	EVOLUCION I	Facultad de Ciencias	26	2009-2
182	Licenciatura	GENOMICA EVOLUTIVA 2	Instituto de Biotecnología	28	2009-2

**DANIEL IGNACIO PIÑERO DALMAU**

183	Licenciatura	UNIDAD TEORICA 8	Facultad de Medicina	2	2009-2
184	Licenciatura	UNIDAD TEORICA 9	Facultad de Medicina	1	2009-1
185	Licenciatura	AREA DE CONCETRACION II	Instituto de Biotecnología	1	2009-1
186	Licenciatura	GENOMICA EVOLUTIVA 1	Instituto de Biotecnología	36	2009-1
187	Licenciatura	TALLER NIVEL 4	Facultad de Ciencias	2	2009-1
188	Licenciatura	GENOMICA EVOLUTIVA 2	Instituto de Biotecnología	36	2009-1
189	Licenciatura	EVOLUCION I	Facultad de Ciencias	28	2009-1
190	Licenciatura	EVOLUCION I	Facultad de Ciencias	28	2008-2
191	Licenciatura	TALLER NIVEL 3	Facultad de Ciencias	2	2008-2
192	Licenciatura	TALLER NIVEL 4	Facultad de Ciencias	2	2008-2
193	Licenciatura	UNIDAD TEORICA 12	Facultad de Medicina	1	2008-2
194	Licenciatura	BIOLOGIA GENOMICA Y EVOLUCION VI	Instituto de Biotecnología	35	2008-2
195	Licenciatura	AREA DE CONCENTRACION I	Instituto de Biotecnología	1	2008-2
196	Licenciatura	TALLER NIVEL 2	Facultad de Ciencias	2	2008-1
197	Licenciatura	TALLER NIVEL 3	Facultad de Ciencias	2	2008-1
198	Licenciatura	GENETICA DE POBLACIONES	Facultad de Ciencias	14	2008-1
199	Maestría	TOPICOS SELECTOS DE BIOLOGIA	Facultad de Ciencias	2	2008-1
200	Maestría	TOPICOS SELECTOS DE BIOLOGIA	Instituto de Ecología	7	2008-1



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



**DANIEL IGNACIO PIÑERO DALMAU**

**PATENTES**

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

**DANIEL IGNACIO PIÑERO DALMAU**

**DANIEL IGNACIO PIÑERO DALMAU**

**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