



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



JUAN PABLO JARAMILLO CORREA

Datos Generales

Nombre: JUAN PABLO JARAMILLO CORREA

Máximo nivel de estudios: DOCTORADO

Antigüedad académica en la UNAM: 15 años

Nombramientos

Vigente: INVESTIGADOR TITULAR B TC Definitivo
Instituto de Ecología
Desde 01-02-2022

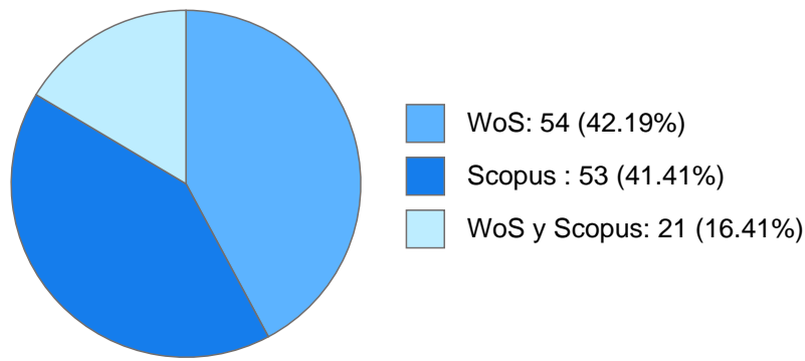
Estímulos, programas, premios y reconocimientos

SNI II 2012 - VIGENTE
PRIDE C 2021 - 2024
PRIDE B 2011 - 2021
PASPA Estancias Sabáticas 2017 - 2018

JUAN PABLO JARAMILLO CORREA

DOCUMENTOS EN REVISTAS

Histórico de Documentos



#	Título	Autores	Revista	Año
1	Causes of heterozygosity excess: The case of Mexican populations of <i>Populus tremuloides</i>	JUAN PABLO JARAMILLO CORREA DAVID SEBASTIAN GERNANDT Hernández-Velasco J. et al.	Plant Diversity	2025
2	Stochastic processes and changes in evolutionary rate are associated with diversification in a lineage of tropical hard pines (<i>Pinus</i>)	JUAN PABLO JARAMILLO CORREA DAVID SEBASTIAN GERNANDT Cruz-Nicolás J.	MOLECULAR PHYLOGENETICS AND EVOLUTION	2024
3	Niche conservatism and strong phylogenetic signals in climate, soil, and morphological variation of Neotropical firs (<i>Abies</i> , Pinaceae)	ERIKA AGUIRRE PLANTER LUIS ENRIQUE EGUIARTE FRUNS JUAN PABLO JARAMILLO CORREA et al.	JOURNAL OF SYSTEMATICS AND EVOLUTION	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
5	Foliar mycobiome remains unaltered under urban air-pollution but differentially express stress-related genes	VALERIA STEPHANY FLORES ALMARAZ CAMILLE THU YEN VALERIE TRUONG JUAN PABLO JARAMILLO CORREA et al.	MICROBIAL ECOLOGY	2024
6	Evolutionary drivers of reproductive fitness in two endangered forest trees	JUAN PABLO JARAMILLO CORREA Eduardo Mendoza-Maya Gustavo Ibrahim Giles-Perez et al.	NEW PHYTOLOGIST	2024

JUAN PABLO JARAMILLO CORREA

7	Evaluating pollution-related damage and restoration success in urban forests with participatory monitoring and digital tools	JUAN PABLO JARAMILLO CORREA RICARDO TORRES JARDON ANA LAURA WEGIER BRIUOLO et al.	Conservation Biology	2023
8	Comparative analysis of differential gene expression indicates divergence in ontogenetic strategies of leaves in two conifer genera	JUAN PABLO JARAMILLO CORREA Webster C. Figueroa-Corona L. et al.	ECOLOGY AND EVOLUTION	2022
9	Polygenic adaptation and negative selection across traits, years and environments in a long-lived plant species (<i>Pinus pinaster</i> Ait., Pinaceae)	JUAN PABLO JARAMILLO CORREA Marina de Miguel Isabel Rodriguez-Quilon et al.	MOLECULAR ECOLOGY	2022
10	Demographic modelling helps track the rapid and recent divergence of a conifer species pair from Central Mexico	ERIKA AGUIRRE PLANTER LUIS ENRIQUE EGUIARTE FRUNS JUAN PABLO JARAMILLO CORREA et al.	MOLECULAR ECOLOGY	2022
11	Evaluating the accuracy of genomic prediction for the management and conservation of relictual natural tree populations	JUAN PABLO JARAMILLO CORREA Arenas S. Cortés A.J. et al.	TREE GENETICS & GENOMES	2021
12	Non-adaptive evolutionary processes governed the diversification of a temperate conifer lineage after its migration into the tropics	DAVID SEBASTIAN GERNANDT ROSA MARIA FONSECA JUAREZ ERIKA AGUIRRE PLANTER et al.	MOLECULAR PHYLOGENETICS AND EVOLUTION	2021
13	Within-population genotype ? Soil interactions drive phenotypic variation in a recovering fir forest from central Mexico	HOMERO JULIO EUDES CAMPO ALVES JUAN PABLO JARAMILLO CORREA Arenas S. et al.	FOREST ECOLOGY AND MANAGEMENT	2021
14	Modelling Shifts and Contraction of Seed Zones in Two Mexican Pine Species by Using Molecular Markers	JUAN PABLO JARAMILLO CORREA Sergio Leonel Simental-Rodriguez Alberto Perez-Luna et al.	Forests	2021
15	Phenotypic and genomic diversification with isolation by environment along elevational gradients in a neotropical treefrog	JUAN PABLO JARAMILLO CORREA ELLA GLORIA VAZQUEZ DOMINGUEZ Ricardo Medina et al.	MOLECULAR ECOLOGY	2021
16	Contrasting evolutionary processes drive morphological and genetic differentiation in a subtropical fir (<i>Abies</i> , Pinaceae) species complex	DAVID SEBASTIAN GERNANDT LUIS ENRIQUE EGUIARTE FRUNS JUAN PABLO JARAMILLO CORREA et al.	BOTANICAL JOURNAL OF THE LINNEAN SOCIETY	2020
17	Allopatric instead of parapatric divergence in an ectomycorrhizal fungus (<i>Laccaria trichodermophora</i>) in tropical sky-islands	CHRISTIAN ARMANDO QUINTERO CORRALES RODOLFO ENRIQUE ANGELES ARGAIZ JUAN PABLO JARAMILLO CORREA et al.	FUNGAL ECOLOGY	2020

JUAN PABLO JARAMILLO CORREA

18	Using niche centrality within the scope of the nearly neutral theory of evolution to predict genetic diversity in a tropical conifer species-pair	ERIKA AGUIRRE PLANTER LUIS ENRIQUE EGUIARTE FRUNS JUAN PABLO JARAMILLO CORREA et al.	JOURNAL OF BIOGEOGRAPHY	2020
19	Evolutionary rate and genetic load in an emblematic Mediterranean tree following an ancient and prolonged population collapse	JUAN PABLO JARAMILLO CORREA Francesca Bagnoli Delphine Grivet et al.	MOLECULAR ECOLOGY	2020
20	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
21	Divergence with gene flow is driven by local adaptation to temperature and soil phosphorus concentration in teosinte subspecies (<i>Zea mays parviglumis</i> and <i>Zea mays mexicana</i>)	JUAN PABLO JARAMILLO CORREA FELIPE FRANCISCO GARCIA OLIVA LUIS ENRIQUE EGUIARTE FRUNS et al.	MOLECULAR ECOLOGY	2019
22	Genetic resources in the calabaza pipiana squash (<i>Cucurbita argyrosperma</i>) in Mexico: Genetic diversity, genetic differentiation and distribution models	GABRIELA CASTELLANOS MORALES NIZA GAMEZ TAMARIZ ALEJANDRA VAZQUEZ LOBO YUREN et al.	Frontiers in Plant Science	2018
23	Deep divergence of Red-crowned Ant Tanager (<i>Habia rubica</i> : Cardinalidae), a multilocus phylogenetic analysis with emphasis in Mesoamerica	BLANCA ESTELA HERNANDEZ BAÑOS JUAN PABLO JARAMILLO CORREA Ramírez-Barrera S.M. et al.	PEERJ	2018
24	The Evolution of Tree Diversity: Proceedings of the 2016 IUFRO Genomics and Forest Tree Genetics Conference, Phylogenetics and Genomic Evolution Session, Arcachon, France	JUAN PABLO JARAMILLO CORREA Hipp, Andrew L. Gonzalez-Martinez, Santiago C.	Genome	2017
25	Differential landscape effects on the fine-scale genetic structure of populations of a montane conifer from central Mexico	LEV ORLANDO JARDON BARBOLLA JUAN PABLO JARAMILLO CORREA Méndez-González, I.D.	TREE GENETICS & GENOMES	2017
26	Connecting genomic patterns of local adaptation and niche suitability in teosintes	JUAN PABLO JARAMILLO CORREA VALERIA FRANCISCA EUGENIA LEOPOLDINA DE MARIA DE GUADALUPE SOUZA SALDIVAR LUIS ENRIQUE EGUIARTE FRUNS et al.	MOLECULAR ECOLOGY	2017
27	Genomic footprints of adaptation in a cooperatively breeding tropical bird across a vegetation gradient	JUAN PABLO JARAMILLO CORREA BERTHA PATRICIA ESCALANTE PLIEGO Termignoni-García, F. et al.	MOLECULAR ECOLOGY	2017

JUAN PABLO JARAMILLO CORREA

28	Advances in ecological genomics in forest trees and applications to genetic resources conservation and breeding	JUAN PABLO JARAMILLO CORREA Jason A. Holliday Sally N. Aitken et al.	MOLECULAR ECOLOGY	2017
29	MODELING OF ECOLOGICAL NICHE OF THE SPECIES OF THE GENUS ABIES (PINACEAE) IN MEXICO: SOME TAXONOMICAL IMPLICATIONS AND FOR ITS CONSERVATION	ERIKA AGUIRRE PLANTER LUIS ENRIQUE EGUIARTE FRUNS JUAN PABLO JARAMILLO CORREA et al.	Botanical Sciences	2016
30	Joint inferences from cytoplasmic DNA and fossil data provide evidence for glacial vicariance and contrasted post-glacial dynamics in tamarack, a transcontinental conifer	JUAN PABLO JARAMILLO CORREA Warren, Emile de Lafontaine, Guillaume et al.	JOURNAL OF BIOGEOGRAPHY	2016
31	Estimating Genetic Erosion in Threatened Conifers: The Example of Picea chihuahuana Martinez	JUAN PABLO JARAMILLO CORREA Wehenkel, Christian Saenz-Romero, Cuauhtemoc	Sustainable Development And Biodiversity	2016
32	Inferring and outlining past population declines with linked microsatellites: a case study in two spruce species	JUAN PABLO JARAMILLO CORREA Gerardi, Sebastien Beaulieu, Jean et al.	TREE GENETICS & GENOMES	2015
33	Molecular Proxies for Climate Maladaptation in a Long-Lived Tree (Pinus pinaster Aiton, Pinaceae)	JUAN PABLO JARAMILLO CORREA RodriguezQuilon, Isabel Grivet, Delphine et al.	Genetics	2015
34	Local effects drive heterozygosity?fitness correlations in an outcrossing long-lived tree	JUAN PABLO JARAMILLO CORREA RodriguezQuilon, Isabel SantosdelBlanco, Luis et al.	PROCEEDINGS OF THE ROYAL SOCIETY B-BIOLOGICAL SCIENCES	2015
35	Molecular Signatures of Adaptation and Selection in Forest Trees	JUAN PABLO JARAMILLO CORREA ALEJANDRA VAZQUEZ LOBO YUREN ALEJANDRA CITLALLI MORENO LETELIER et al.	Advances in Botanical Research	2015
36	Spatial genetic structure in the very rare and species-rich Picea chihuahuana tree community (Mexico)	JUAN PABLO JARAMILLO CORREA Quiñones-Pérez C.Z. Simental-Rodríguez S.L. et al.	SILVAE GENETICA	2014
37	Development of high-density SNP genotyping arrays for white spruce (Picea glauca) and transferability to subtropical and nordic congeners	JUAN PABLO JARAMILLO CORREA Pavy, Nathalie Gagnon, France et al.	MOLECULAR ECOLOGY RESOURCES	2013
38	Evolution of an Ancient Microsatellite Hotspot in the Conifer Mitochondrial Genome and Comparison with Other Plants	JUAN PABLO JARAMILLO CORREA ERIKA AGUIRRE PLANTER LUIS ENRIQUE EGUIARTE FRUNS et al.	JOURNAL OF MOLECULAR EVOLUTION	2013

JUAN PABLO JARAMILLO CORREA

39	Phylogeny, diversification rates and species boundaries of Mesoamerican firs (<i>Abies</i> , Pinaceae) in a genus-wide context	ERIKA AGUIRRE PLANTER JUAN PABLO JARAMILLO CORREA SANDRA LUZ GOMEZ ACEVEDO et al.	MOLECULAR PHYLOGENETICS AND EVOLUTION	2012
40	Development and implementation of a highly-multiplexed SNP array for genetic mapping in maritime pine and comparative mapping with loblolly pine	JUAN PABLO JARAMILLO CORREA Chancerel, Emilie Lepoittevin, Camille et al.	Bmc Genomics	2011
41	The contribution of recombination to heterozygosity differs among plant evolutionary lineages and life-forms	JUAN PABLO JARAMILLO CORREA Verdu, Miguel Gonzalez-Martinez, Santiago C.	BMC EVOLUTIONARY BIOLOGY	2010
42	From glacial refugia to modern populations: New assemblages of organelle genomes generated by differential cytoplasmic gene flow in transcontinental black spruce	JUAN PABLO JARAMILLO CORREA Gerardi, Sebastien Beaulieu, Jean et al.	MOLECULAR ECOLOGY	2010
43	The Strait of Gibraltar as a major biogeographic barrier in Mediterranean conifers: A comparative phylogeographic survey	JUAN PABLO JARAMILLO CORREA Grivet, D. Terrab, A. et al.	MOLECULAR ECOLOGY	2010
44	Inferring the past from the present phylogeographic structure of North American forest trees: Seeing the forest for the genes	JUAN PABLO JARAMILLO CORREA Beaulieu J. Khasa D.P. et al.	CANADIAN JOURNAL OF FOREST RESEARCH	2009
45	Contrasting microsatellite variation between subalpine and western larch, two closely related species with different distribution patterns	JUAN PABLO JARAMILLO CORREA Khasa D.P. Jaquish B. et al.	MOLECULAR ECOLOGY	2006
46	Decoupled mitochondrial and chloroplast DNA population structure reveals Holocene collapse and population isolation in a threatened Mexican-endemic conifer	JUAN PABLO JARAMILLO CORREA Beaulieu J. Ledig F.T. et al.	MOLECULAR ECOLOGY	2006
47	A mitochondrial DNA minisatellite reveals the postglacial history of jack pine (<i>Pinus banksiana</i>), a broad-range North American conifer	JUAN PABLO JARAMILLO CORREA Godbout J. Beaulieu J. et al.	MOLECULAR ECOLOGY	2005
48	Mitochondrial genome recombination in the zone of contact between two hybridizing conifers	JUAN PABLO JARAMILLO CORREA Bousquet J.	Genetics	2005

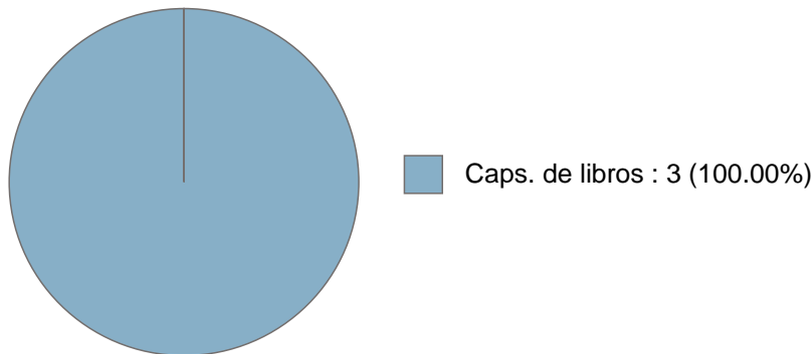
JUAN PABLO JARAMILLO CORREA

49	Variation in mitochondrial DNA reveals multiple distant glacial refugia in black spruce (<i>Picea mariana</i>), a transcontinental North American conifer	JUAN PABLO JARAMILLO CORREA Beaulieu J. Bousquet J.	MOLECULAR ECOLOGY	2004
50	Diverging patterns of mitochondrial and nuclear DNA diversity in subarctic black spruce: Imprint of a founder effect associated with postglacial colonization	JUAN PABLO JARAMILLO CORREA Gamache I. Payette S. et al.	MOLECULAR ECOLOGY	2003
51	Cross-species amplification of mitochondrial DNA sequence-tagged-site markers in conifers: The nature of polymorphism and variation within and among species in <i>Picea</i>	JUAN PABLO JARAMILLO CORREA Bousquet J. Beaulieu J. et al.	THEORETICAL AND APPLIED GENETICS	2003
52	New evidence from mitochondrial DNA of a progenitor-derivative species relationship between black spruce and red spruce (<i>Pinaceae</i>)	JUAN PABLO JARAMILLO CORREA Bousquet J.	AMERICAN JOURNAL OF BOTANY	2003
53	Population genetic analysis of the genes APOE, APOB (3'VNTR) and ACE in some black and Amerindian communities from Colombia	JUAN PABLO JARAMILLO CORREA Keyeux G. Ruiz-Garcia M. et al.	HUMAN HEREDITY	2001
54	Contrasting evolutionary forces driving population structure at expressed sequence tag polymorphisms, allozymes and quantitative traits in white spruce	JUAN PABLO JARAMILLO CORREA Beaulieu J. Bousquet J.	MOLECULAR ECOLOGY	2001

JUAN PABLO JARAMILLO CORREA

LIBROS Y CAPITULOS CON ISBN

Obras con registro ISBN

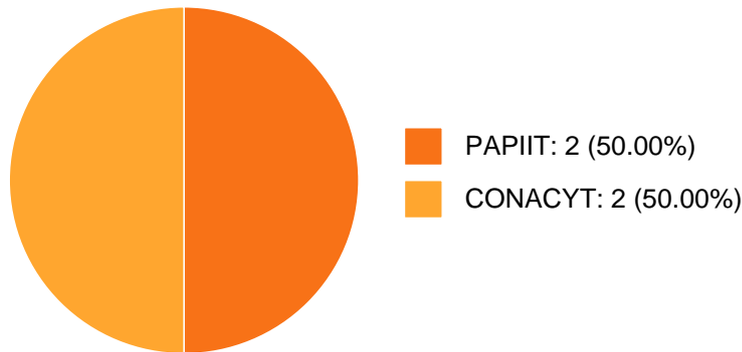


#	Título	Autores	Alcance	Año	ISBN
1	Ecología evolutiva y conservación de los Abies de México y Centroamérica: Sistemática, filogenia y genética de poblaciones.	ERIKA AGUIRRE PLANTER JUAN PABLO JARAMILLO CORREA LUIS ENRIQUE EGUIARTE FRUNS	Capítulo de un Libro	2015	9783659071850
2	Molecular signatures of adaptation and selection in forest trees.	JUAN PABLO JARAMILLO CORREA	Capítulo de un Libro	2015	9780123985484
3	Patterns of nucleotide diversity and association mapping. PP. ¿?-¿?. En:	JUAN PABLO JARAMILLO CORREA	Capítulo de un Libro	2011	9781578087198

JUAN PABLO JARAMILLO CORREA

PARTICIPACIÓN EN PROYECTOS

Histórico de participación en proyectos

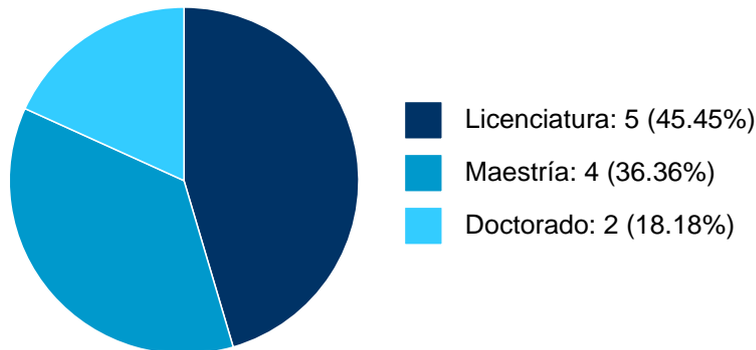


#	Nombre	Participantes	Fuente	Fecha inicio	Fecha fin
1	Detección de genes asociados a la adaptación y la especiación en oyameles mexicanos	JUAN PABLO JARAMILLO CORREA	Recursos PAPIIT	01-01-2016	31-12-2018
2	Detección de adaptaciones al clima en árboles forestales utilizando herramientas genómicas.	JUAN PABLO JARAMILLO CORREA	Recursos CONACYT	14-08-2017	28-03-2020
3	Estudio genómico-evolutivo para la identificación de genes adaptativos en oyameles mexicanos.	JUAN PABLO JARAMILLO CORREA	Recursos CONACYT	20-07-2018	20-08-2022
4	Genómica ecológica de bosques periurbanos afectados por contaminación atmosférica	JUAN PABLO JARAMILLO CORREA	Recursos PAPIIT	01-01-2023	31-12-2025

JUAN PABLO JARAMILLO CORREA

PARTICIPACIÓN EN TESIS

Histórico de Colaboraciones en Tesis



#	Título del documento	Tipo de Tesis	Sinodales	Autores	Entidad	Año
1	Análisis evolutivo de los genes de la familia CDPK en coníferas de ambientes contrastantes	Tesis de Maestría	JUAN PABLO JARAMILLO CORREA,	Amaro Estrada, José Miguel,	Instituto de Ecología,	2022
2	Variación fenotípica y predicción genómica en Abies religiosa (Pinaceae)	Tesis de Doctorado	JUAN PABLO JARAMILLO CORREA,	Arenas Jiménez, Sebastián,	Instituto de Ecología,	2021
3	Una aproximación filogenética, morfológica, ecológica y genética para entender la dinámica evolutiva de oyameles mexicanos (Abies, Pinaceae)	Tesis de Doctorado	LUIS ENRIQUE EGUIARTE FRUNS,	DAVID SEBASTIAN GERNANDT, JUAN PABLO JARAMILLO CORREA, et al.	Instituto de Biología, Instituto de Ecología,	2020
4	Análisis transcriptómico de la tolerancia a ozono troposférico en abies religiosa	Tesis de Maestría	JUAN PABLO JARAMILLO CORREA,	Reyes Galindo, Verónica,	Instituto de Ecología,	2019
5	Un enfoque filogenético sobre el cambio en la tasa de mutación del genoma mitocondrial de las gramíneas asociado a la presencia de microsatélites	Tesis de Licenciatura	JUAN PABLO JARAMILLO CORREA,	Garduño Sánchez, Marco Antonio Alán,	Instituto de Ecología,	2018

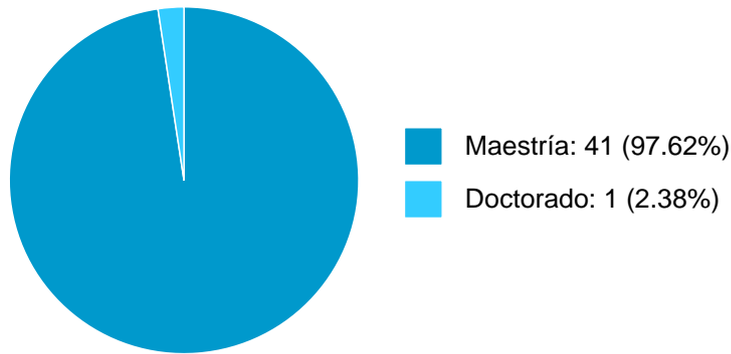
JUAN PABLO JARAMILLO CORREA

6	Detección de selección natural en genes nucleares a través de una filogenia de Abies	Tesis de Licenciatura	JUAN PABLO JARAMILLO CORREA,	Amaro Estrada, José Miguel,	Instituto de Ecología,	2018
7	Pruebas de neutralidad reflejan adaptaciones y cambios demográficos del pleistoceno/holoceno en dos especies de abies del eje neovolcánico transmexicano	Tesis de Licenciatura	JUAN PABLO JARAMILLO CORREA,	Chavarría Ornelas, Paulina,	Instituto de Ecología,	2017
8	Estructura genética y divergencia de dos especies de oyamel (Abies, Pinaceae) en la faja volcánica transmexicana	Tesis de Maestría	JUAN PABLO JARAMILLO CORREA,	Giles Pérez, Gustavo Ibrahim,	Instituto de Ecología,	2017
9	Diagnóstico genético-ecológico de hemidactylus frenatus, un geco invasivo en México	Tesis de Maestría	JUAN PABLO JARAMILLO CORREA,	Reyes Pérez, Rodrigo Iván,	Instituto de Ecología,	2016
10	Efectos paisajísticos en la distribución de la diversidad genética de una población de abies religiosa	Tesis de Licenciatura	JUAN PABLO JARAMILLO CORREA,	Méndez González, Iván David,	Instituto de Ecología,	2014
11	Patrones de diversidad y detección de grupos genéticos en dos especies de Abies con distribuciones contrastantes en el Eje volcánico Transmexicano	Tesis de Licenciatura	JUAN PABLO JARAMILLO CORREA,	Múgica Gallart, Julia,	Instituto de Ecología,	2013

JUAN PABLO JARAMILLO CORREA

DOCENCIA IMPARTIDA

Histórico de docencia



#	Nivel titulación	Asignatura	Entidad	Alumnos	Semestre
1	Maestría	TEMAS SELECTOS EVOLUCIÓN MOLECULAR ADAPTATIVA	Facultad de Ciencias	1	2024-2
2	Maestría	TEMAS SELECTOS FILOGEOGRAFIA Y GENETICA DEL PAISAJE AVANZADAS	Facultad de Ciencias	3	2023-2
3	Maestría	TEMAS SELECTOS	Facultad de Ciencias	2	2022-2
4	Maestría	GENÉTICA DEL PAISAJE	Facultad de Ciencias	3	2021-2
5	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACIÓN IV	Facultad de Ciencias	1	2019-1
6	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACIÓN III	Facultad de Ciencias	1	2018-2
7	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION IV	Facultad de Ciencias	1	2018-2
8	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION IV	Facultad de Ciencias	1	2018-1
9	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION IV	Facultad de Ciencias	1	2018-1
10	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION III	Facultad de Ciencias	1	2018-1
11	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACIÓN II	Facultad de Ciencias	1	2018-1
12	Maestría	TEMAS SELECTOS EVOLUCION MOLECULAR ADAPTATIVA	Facultad de Ciencias	2	2017-2
13	Doctorado	EVOLUCIÓN MOLECULAR ADAPTATIVA	Instituto de Ecología	4	2017-2
14	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACIÓN II	Facultad de Ciencias	1	2017-2
15	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACIÓN III	Facultad de Ciencias	1	2017-2
16	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACIÓN III	Facultad de Ciencias	1	2017-2
17	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACIÓN IV	Facultad de Ciencias	1	2017-2
18	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACIÓN IV	Facultad de Ciencias	1	2017-2
19	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACIÓN IV	Facultad de Ciencias	1	2017-2
20	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACIÓN I	Facultad de Ciencias	1	2017-2

JUAN PABLO JARAMILLO CORREA

21	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION I-393792	Facultad de Ciencias	1	2017-1
22	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION II-393848	Facultad de Ciencias	1	2017-1
23	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION II-393865	Facultad de Ciencias	1	2017-1
24	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION III-393985	Facultad de Ciencias	1	2017-1
25	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION III-393988	Facultad de Ciencias	1	2017-1
26	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION III-393999	Facultad de Ciencias	1	2017-1
27	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION IV	Facultad de Ciencias	1	2016-2
28	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION I	Facultad de Ciencias	1	2016-2
29	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION I	Facultad de Ciencias	1	2016-2
30	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION II	Facultad de Ciencias	1	2016-2
31	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION II	Facultad de Ciencias	1	2016-2
32	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION II	Facultad de Ciencias	1	2016-2
33	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION III	Facultad de Ciencias	1	2016-1
34	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION I	Facultad de Ciencias	1	2016-1
35	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION I	Facultad de Ciencias	1	2016-1
36	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION I	Facultad de Ciencias	1	2016-1
37	Maestría	FILOGEOGRAFIA	Facultad de Ciencias	7	2016-1
38	Maestría	GENETICA DEL PAISAJE	Facultad de Ciencias	3	2015-1
39	Maestría	FILOGEOGRAFIA	Facultad de Ciencias	10	2014-1
40	Maestría	GENETICA DEL PAISAJE	Facultad de Ciencias	2	2013-1
41	Maestría	FILOGEOGRAFIA	Facultad de Ciencias	10	2012-1
42	Maestría	TOPICOS SELECTOS DE BIOLOGIA	Facultad de Ciencias	2	2011-1



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



JUAN PABLO JARAMILLO CORREA

PATENTES

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

JUAN PABLO JARAMILLO CORREA

JUAN PABLO JARAMILLO CORREA

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