



EDSON JACOB CRISTOBAL PEREZ

Datos Generales

Nombre: EDSON JACOB CRISTOBAL PEREZ

Máximo nivel de estudios: MAESTRÍA

Antigüedad académica en la UNAM: 3 años

Nombramientos

Último: PROFESOR ASIGNATURA A TP No Definitivo
Escuela Nacional de Estudios Superiores, Unidad
Morelia, Michoacán
Desde 01-02-2022 hasta 15-02-2022
AYUDANTE PROFESOR A TP No Definitivo
Escuela Nacional de Estudios Superiores, Unidad
Morelia, Michoacán
Desde 01-10-2021 hasta 15-02-2022

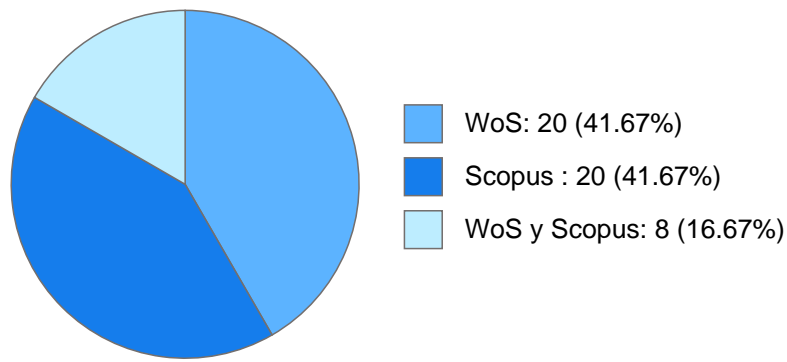
Estímulos, programas, premios y reconocimientos

SNI I 2022 - 2023

EDSON JACOB CRISTOBAL PEREZ

DOCUMENTOS EN REVISTAS

Histórico de Documentos



#	Título	Autores	Revista	Año
1	Patterns of Intrafruit Seed Abortion and Variation in Seed Mass of the Guanacaste Tree (<i>Enterolobium cyclocarpum</i> , Fabaceae) in Populations From Mexico and Costa Rica	EDSON JACOB CRISTOBAL PEREZ MAURICIO RICARDO QUESADA AVENDAÑO Jorge A. Lobo et al.	Biotropica	2025
2	Untangling the Complexity of Climate Change Effects on Plant Reproductive Traits and Pollinators: A Systematic Global Synthesis	SILVANA MARTEN RODRIGUEZ EDSON JACOB CRISTOBAL PEREZ MARTIN HESAJIM DE SANTIAGO HERNANDEZ et al.	GLOBAL CHANGE BIOLOGY	2025
3	Nutritional landscape of managed honey bee colonies in Mexico	FRANCISCO JAVIER BALVINO OLVERA MAURICIO RICARDO QUESADA AVENDAÑO GLORIA IMELDA RUIZ GUZMAN et al.	Apidologie	2025
4	Elevational and seasonal patterns of plant pollinator networks in two highland tropical ecosystems in Costa Rica	EDSON JACOB CRISTOBAL PEREZ SILVANA MARTEN RODRIGUEZ MAURICIO RICARDO QUESADA AVENDAÑO et al.	PLOS ONE	2024
5	Effects of floral resources on honey bee populations in Mexico: Using dietary metabarcoding to examine landscape quality in agroecosystems	FRANCISCO JAVIER BALVINO OLVERA ULISES OLIVARES PINTO ANTONIO GONZALEZ RODRIGUEZ et al.	ECOLOGY AND EVOLUTION	2024

EDSON JACOB CRISTOBAL PEREZ

6	Dominance of African racial ancestry in honey bee colonies of Mexico 30 years after the migration of hybrids from South America	MARIA DE JESUS AGUILAR AGUILAR EDSON JACOB CRISTOBAL PEREZ FRANCISCO JAVIER BALVINO OLVERA et al.	EVOLUTIONARY APPLICATIONS	2024
7	Pollen metabarcoding reveals a broad diversity of plant sources available to farmland flower visitors near tropical montane forest	EDSON JACOB CRISTOBAL PEREZ SILVANA MARTEN RODRIGUEZ MAURICIO RICARDO QUESADA AVENDAÑO et al.	Frontiers in Plant Science	2024
8	Anthropogenic land-use change decreases pollination and male and female fitness in terrestrial flowering plants	RAMIRO AGUILAR EDSON JACOB CRISTOBAL PEREZ SILVANA MARTEN RODRIGUEZ et al.	ANNALS OF BOTANY	2024
9	Blooming plant species diversity patterns in two adjacent Costa Rican highland ecosystems	EDSON JACOB CRISTOBAL PEREZ Barrantes G. Cascante-MarÃ-n A. et al.	PEERJ	2023
10	Successional and phenological effects on plant-floral visitor interaction networks of a tropical dry forest	JORGE CORTES FLORES MARTHA ELENA LOPEZARAIZA MIKEL MARTIN HESAJIM DE SANTIAGO HERNANDEZ et al.	JOURNAL OF ECOLOGY	2023
11	Gone with the wind: Negative genetic and progeny fitness consequences of habitat fragmentation in the wind pollinated dioecious tree Brosimum alicastrum	MARIA DE JESUS AGUILAR AGUILAR EDSON JACOB CRISTOBAL PEREZ ALBERTO KEN OYAMA NAKAGAWA et al.	AMERICAN JOURNAL OF BOTANY	2023
12	Genetic diversity, asexual reproduction and conservation of the edible fruit tree <i>Spondias purpurea</i> L. (Anacardiaceae) in the Costa Rican tropical dry forest	EDSON JACOB CRISTOBAL PEREZ MAURICIO RICARDO QUESADA AVENDAÑO Fuchs E.J. et al.	PLOS ONE	2022
13	Arthropod facilitation mediated by abandoned dead domatia	SAMUEL MATOS ANTUNES DE NOVAIS EDSON JACOB CRISTOBAL PEREZ MAURICIO RICARDO QUESADA AVENDAÑO et al.	Ecosphere	2021
14	Habitat fragmentation negatively affects effective gene flow via pollen, and male and female fitness in the dioecious tree, <i>Spondias purpurea</i> (Anacardiaceae)	EDSON JACOB CRISTOBAL PEREZ SILVANA MARTEN RODRIGUEZ MAURICIO RICARDO QUESADA AVENDAÑO et al.	BIOLOGICAL CONSERVATION	2021
15	Anthropogenic and hurricane disturbances had similar negative effects on epiphytic <i>Tillandsia</i> species in a tropical dry forest	SAMUEL MATOS ANTUNES DE NOVAIS ROBERTO CARLOS SAYAGO LORENZANA EDSON JACOB CRISTOBAL PEREZ et al.	FOREST ECOLOGY AND MANAGEMENT	2020

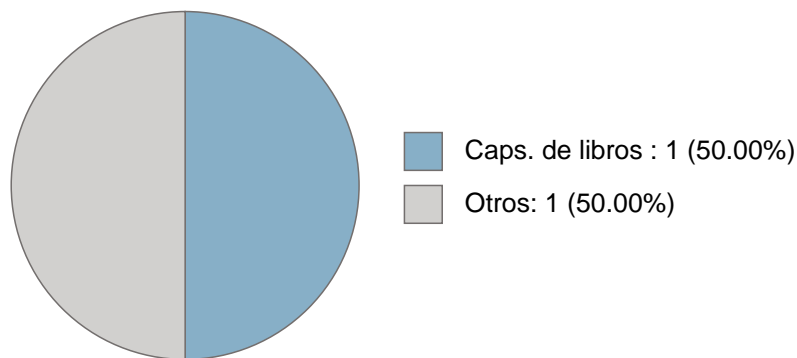
EDSON JACOB CRISTOBAL PEREZ

16	Janzen–Connell effects shape gene flow patterns and realized fitness in the tropical dioecious tree <i>Spondias purpurea</i> (ANACARDIACEAE)	EDSON JACOB CRISTOBAL PEREZ ULISES OLIVARES PINTO MAURICIO RICARDO QUESADA AVENDAÑO et al.	SCIENTIFIC REPORTS	2020
17	Isolation and characterization of microsatellite loci in <i>Astronium graveolens</i> (Anacardiaceae) and cross amplification in related species	EDSON JACOB CRISTOBAL PEREZ MAURICIO RICARDO QUESADA AVENDAÑO Karman F. Sanchez–Gomez et al.	MOLECULAR BIOLOGY REPORTS	2020
18	Habitat fragmentation reduces plant progeny quality: a global synthesis	EDSON JACOB CRISTOBAL PEREZ SILVANA MARTEN RODRIGUEZ JOSE GUMERSINDO JORGE SANCHEZ MONTROYA et al.	ECOLOGY LETTERS	2019
19	Isolation and characterization of microsatellites loci in <i>Spondias purpurea</i> (Anacardiaceae) and cross amplification in congeneric species	EDSON JACOB CRISTOBAL PEREZ MAURICIO RICARDO QUESADA AVENDAÑO Fuchs E.J. et al.	MOLECULAR BIOLOGY REPORTS	2019
20	Positive effects of the catastrophic Hurricane Patricia on insect communities	EDSON JACOB CRISTOBAL PEREZ JOSE GUMERSINDO JORGE SANCHEZ MONTROYA MAURICIO RICARDO QUESADA AVENDAÑO et al.	SCIENTIFIC REPORTS	2018

EDSON JACOB CRISTOBAL PEREZ

LIBROS Y CAPITULOS CON ISBN

Obras con registro ISBN



#	Título	Autores	Alcance	Año	ISBN
1	Phenological Patterns of Tropical Dry Forests along Latitudinal and Successional Gradients in the Neotropics	MAURICIO RICARDO QUESADA AVENDAÑO MARIANA YOLOTL ALVAREZ AÑORVE LUIS DANIEL AVILA CABADILLA et al.	Article	2014	9781466512016
2	Phenological Patterns of Tropical Dry Forests along Latitudinal and Successional Gradients in the Neotropics	MARTHA ELENA LOPEZARAIZA MIKEL MAURICIO RICARDO QUESADA AVENDAÑO MARIANA YOLOTL ALVAREZ AÑORVE et al.	Capítulo de un Libro	2013	9781466512016



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



EDSON JACOB CRISTOBAL PEREZ

PARTICIPACIÓN EN PROYECTOS

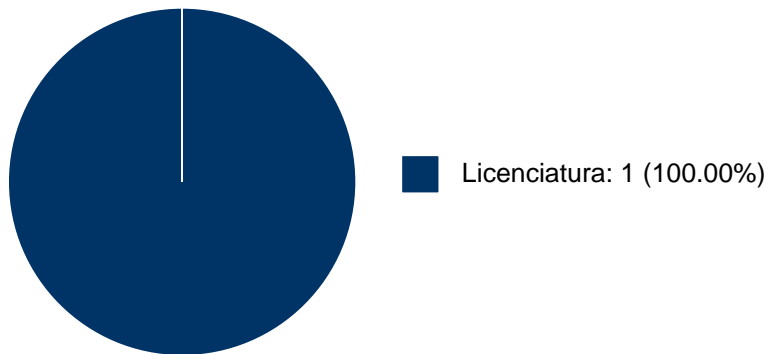
No se encuentran registros en la base de datos de SISEPRO asociados a:

EDSON JACOB CRISTOBAL PEREZ

EDSON JACOB CRISTOBAL PEREZ

PARTICIPACIÓN EN TESIS

Histórico de Colaboraciones en Tesis

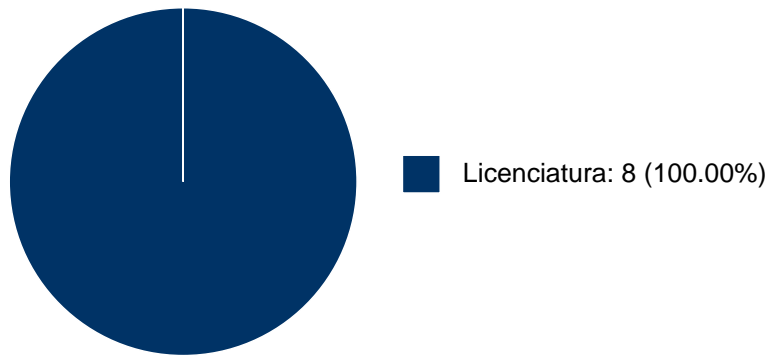


#	Título del documento	Tipo de Tesis	Sinodales	Autores	Entidad	Año
1	Diferencias en rasgos vegetativos y reproductivos de <i>Ribes ciliatum</i> (Grossulariaceae) en un ambiente extremo	Tesis de Licenciatura	EDSON JACOB CRISTOBAL PEREZ,	Rodríguez Marten, Valeria,	Escuela Nacional de Estudios Superiores, Unidad Morelia, Michoacán,	2022

EDSON JACOB CRISTOBAL PEREZ

DOCENCIA IMPARTIDA

Histórico de docencia



#	Nivel titulación	Asignatura	Entidad	Alumnos	Semestre
1	Licenciatura	ECOLOGIA DEL PAISAJE	Escuela Nacional de Estudios Superiores, Unidad Morelia, Michoacán	6	2025-2
2	Licenciatura	BIOLOGIA DE LA CONSERVACION	Escuela Nacional de Estudios Superiores, Unidad Morelia, Michoacán	5	2025-2
3	Licenciatura	ECOLOGIA DE CAMPO V	Escuela Nacional de Estudios Superiores, Unidad Morelia, Michoacán	4	2025-1
4	Licenciatura	BIOLOGIA DE LA CONSERVACION	Escuela Nacional de Estudios Superiores, Unidad Morelia, Michoacán	7	2024-2
5	Licenciatura	ECOLOGIA DE CAMPO V	Escuela Nacional de Estudios Superiores, Unidad Morelia, Michoacán	6	2024-1
6	Licenciatura	BIOLOGIA DE LA CONSERVACION	Escuela Nacional de Estudios Superiores, Unidad Morelia, Michoacán	20	2023-2
7	Licenciatura	BIOLOGIA DE LA CONSERVACION	Escuela Nacional de Estudios Superiores, Unidad Morelia, Michoacán	21	2020-2
8	Licenciatura	ESTADISTIC APLICADA A LA ECOLOGIA I	Escuela Nacional de Estudios Superiores, Unidad Morelia, Michoacán	7	2020-1



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



EDSON JACOB CRISTOBAL PEREZ

PATENTES

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

EDSON JACOB CRISTOBAL PEREZ

EDSON JACOB CRISTOBAL PEREZ

FUENTES DE INFORMACIÓN

Internos

#	Información	Fuente	Sistema	Periodo
1	Grupos ordinarios y resumen de historias académicas	DGAE	SIAE	2008-2026
2	Nombramientos, datos generales, estímulos, premios y reconocimientos	DGAPA	RUPA	2008-2026
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	2008-2026
9	Documentos Indexados	Thomson Reuters	WoS	2008-2026
10	Obras con registro ISBN	INDAUTOR	Agencia ISBN	2008-2026
11	Patentes	IMPI	SIGA	2008-2024