



Sistema Integral de Información Académica
Dirección General de Evaluación Institucional
Reporte de Producción Académica



MONICA ELISA QUEIJEIRO BOLAÑOS

Datos Generales

Nombre: MONICA ELISA QUEIJEIRO BOLAÑOS

Máximo nivel de estudios: LICENCIATURA

Antigüedad académica en la UNAM: 4 años, 4 meses, 1 día

Nombramientos

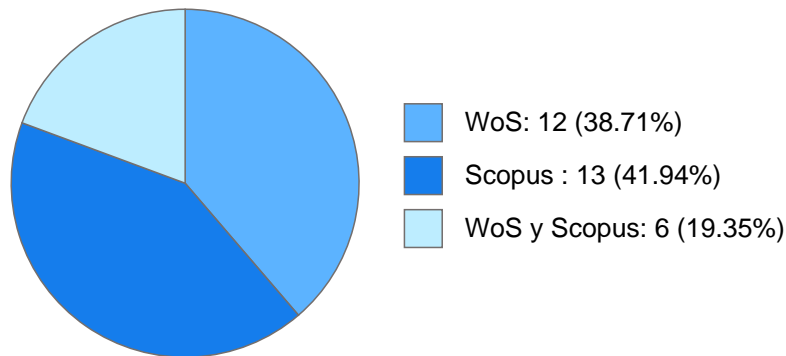
Último: PROFESOR ASIGNATURA A TP No Definitivo
Facultad de Ciencias
Desde 16-08-2019 hasta 31-01-2020

Estímulos, programas, premios y reconocimientos

SNI I 2017 - 2023
PEPASIG Nivel A (Licenciatura) 2014 - 2015, 8 horas asignadas

DOCUMENTOS EN REVISTAS

Histórico de Documentos



#	Título	Autores	Revista	Año
1	Machine learning estimates of eddy covariance carbon flux in a scrub in the Mexican highland	MONICA ELISA QUEIJEIRO BOLAÑOS ISRAEL GUSTAVO CARRILLO ANGELES Guevara-Escobar A. et al.	Biogeosciences	2021
2	Protocolo De Propagación Por Semilla De Clinopodium mexicanum, Una Planta Medicinal Nativa De México	MONICA ELISA QUEIJEIRO BOLAÑOS Silva-Castellanos A.P. Magallán-Hernández F. et al.	Agrociencia	2021
3	Population structure of poecilia mexicana (Native) and poeciliopsis gracilis (non-native) in a subtropical river	MONICA ELISA QUEIJEIRO BOLAÑOS Bermúdez-González M.P. Ramírez-García A. et al.	LATIN AMERICAN JOURNAL OF AQUATIC RESEARCH	2020
4	Contrasting gas exchange effects on the interactions of two mistletoe species and their host Acacia schaffneri	MONICA ELISA QUEIJEIRO BOLAÑOS ISRAEL GUSTAVO CARRILLO ANGELES Malda-Barrera G.X. et al.	JOURNAL OF ARID ENVIRONMENTS	2020
5	Aesthetic growth of a native tree species with desirable characteristics for urban green areas in arid and semiarid environments	ISRAEL GUSTAVO CARRILLO ANGELES MONICA ELISA QUEIJEIRO BOLAÑOS Malda-Barrera G.X. et al.	URBAN FORESTRY & URBAN GREENING	2018
6	Contrasting arthropod communities associated with dwarf mistletoes Arceuthobium globosum and A-vaginatatum and their host Pinus hartwegii	MONICA ELISA QUEIJEIRO BOLAÑOS VICTOR LOPEZ GOMEZ ZENON CANO SANTANA et al.	JOURNAL OF FORESTRY RESEARCH	2018



MONICA ELISA QUEIJEIRO BOLAÑOS

7	Competition and facilitation determine dwarf mistletoe infection dynamics	MONICA ELISA QUEIJEIRO BOLAÑOS EDGAR JAVIER GONZALEZ LICEAGA CARLOS MARTORELL DELGADO et al.	JOURNAL OF ECOLOGY	2017
8	Mistletoe infection in an urban forest in Mexico City	ZENON CANO SANTANA MONICA ELISA QUEIJEIRO BOLAÑOS Díaz-Limon, Martha P.	URBAN FORESTRY & URBAN GREENING	2016
9	GROWTH OF HARTWEG'S PINE (PINUS HARTWEGII) PARASITIZED BY TWO DWARF MISTLETOE SPECIES (ARCEUTHOBIUM SPP.)	MONICA ELISA QUEIJEIRO BOLAÑOS ZENON CANO SANTANA	Botanical Sciences	2016
10	Temporal dynamics of dwarf mistletoe infestation (Arceuthobium globosum and A. vaginatum) in Zoquiapan (Iztaccihuatl Popocatepetl National Park), Mexico	MONICA ELISA QUEIJEIRO BOLAÑOS ZENON CANO SANTANA	Cienciauat	2015
11	Incidence, severity, and aggregation patterns of two sympatric dwarf mistletoe species (Arceuthobium spp.) in central Mexico	MONICA ELISA QUEIJEIRO BOLAÑOS ZENON CANO SANTANA MARIA GRACIELA GARCIA GUZMAN	EUROPEAN JOURNAL OF FOREST RESEARCH	2014
12	Effects of dwarf mistletoe on stand structure of lodgepole pine forests 21-28 years post-mountain pine beetle epidemic in central Oregon	MONICA ELISA QUEIJEIRO BOLAÑOS Agne, Michelle C. Shaw, David C. et al.	PLOS ONE	2014
13	Does disturbance determines the prevalence of dwarf mistletoe (Arceuthobium, Santalales: Viscaceae) in Central Mexico?	MONICA ELISA QUEIJEIRO BOLAÑOS ZENON CANO SANTANA IVAN ISRAEL CASTELLANOS VARGAS	Revista Chilena De Historia Natural	2013
14	Differential distribution of two species of dwarf mistletoe on Pinus hartwegii in the natural protected area "Zoquiapan y Anexas", State of Mexico	MONICA ELISA QUEIJEIRO BOLAÑOS ZENON CANO SANTANA IVAN ISRAEL CASTELLANOS VARGAS	ACTA BOTANICA MEXICANA	2011



Sistema Integral de Información Académica
Dirección General de Evaluación Institucional
Reporte de Producción Académica



MONICA ELISA QUEIJEIRO BOLAÑOS

LIBROS Y CAPITULOS CON ISBN

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

MONICA ELISA QUEIJEIRO BOLAÑOS



Sistema Integral de Información Académica
Dirección General de Evaluación Institucional
Reporte de Producción Académica



MONICA ELISA QUEIJEIRO BOLAÑOS

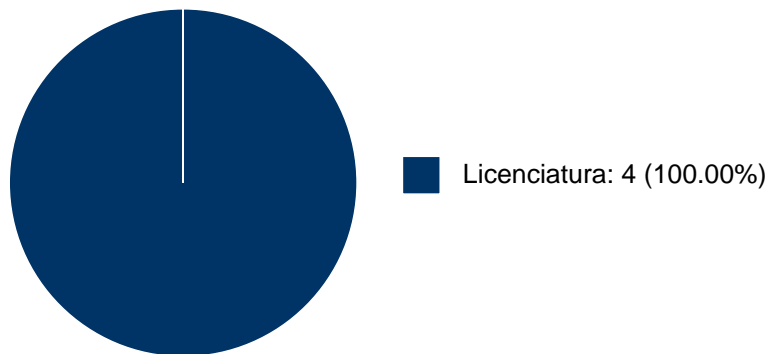
PARTICIPACIÓN EN PROYECTOS

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

MONICA ELISA QUEIJEIRO BOLAÑOS

PARTICIPACIÓN EN TESIS

Histórico de Colaboraciones en Tesis



#	Título del documento	Tipo de Tesis	Sinodales	Autores	Entidad	Año
1	Fenología de dos especies de muérdago enano simpátricas (<i>Arceuthobium vaginatum</i> y <i>A. globosum</i>) parásitos de <i>Pinus hartwegii</i> en Zoquiapan, Edo. de México, México	Tesis de Licenciatura	MONICA ELISA QUEIJEIRO BOLAÑOS,	Aldeco Contreras, Elizabeth Andrea,		2018
2	Asociación del muérdago enano (<i>arceuthobium</i> spp.) y la mariposa resinera (<i>synanthedon cardinalis</i>) en <i>pinus hartwegii</i> de Zoquiapan, Estado de México, México	Tesis de Licenciatura	MONICA ELISA QUEIJEIRO BOLAÑOS,	Navarrete Alfonso, Andrea,		2017
3	Efecto del disturbio por tala sobre la intensidad de la infestación por <i>arceuthobium vaginatum</i> en Zoquiapan, Estado de México, México	Tesis de Licenciatura	MONICA ELISA QUEIJEIRO BOLAÑOS,	Oseguera Olalde, Tania Karina,		2017



Sistema Integral de Información Académica
Dirección General de Evaluación Institucional
Reporte de Producción Académica

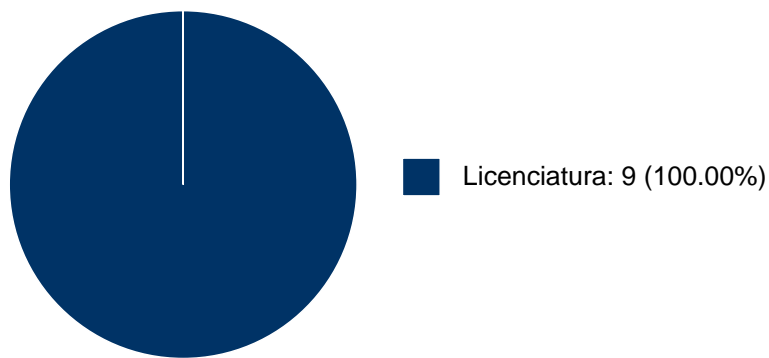


MONICA ELISA QUEIJEIRO BOLAÑOS

4	Estructura de la comunidad de artrópodos asociados a dos especies de muérdago enano (<i>arceuthobium</i> spp.) parásitos de pinus hartwegii (lindl.) en el Parque Nacional Zoquiapan y anexas.	Tesis de Licenciatura	MONICA ELISA QUEIJEIRO BOLAÑOS,	Chávez Salcedo, León Felipe,	2013
---	---	-----------------------	---------------------------------	------------------------------	------

DOCENCIA IMPARTIDA

Histórico de docencia



#	Nivel titulación	Asignatura	Entidad	Alumnos	Semestre
1	Licenciatura	GESTION Y CONSERV.DE ESPAC.NATURAL	Facultad de Ciencias	3	2020-1
2	Licenciatura	ECOLOGIA I	Facultad de Ciencias	28	2015-2
3	Licenciatura	ECOLOGIA I	Facultad de Ciencias	27	2015-1
4	Licenciatura	ECOLOGIA I	Facultad de Ciencias	29	2014-2
5	Licenciatura	BIOESTADISTICA	Facultad de Ciencias	22	2014-1
6	Licenciatura	ECOLOGIA I	Facultad de Ciencias	6	2013-2
7	Licenciatura	BIOESTADISTICA	Facultad de Ciencias	23	2012-1
8	Licenciatura	ECOLOGIA I	Facultad de Ciencias	27	2011-2
9	Licenciatura	BIOESTADISTICA	Facultad de Ciencias	20	2011-1



Sistema Integral de Información Académica
Dirección General de Evaluación Institucional
Reporte de Producción Académica



MONICA ELISA QUEIJEIRO BOLAÑOS

TUTORIAS EN POSGRADO

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

MONICA ELISA QUEIJEIRO BOLAÑOS



Sistema Integral de Información Académica
Dirección General de Evaluación Institucional
Reporte de Producción Académica



MONICA ELISA QUEIJEIRO BOLAÑOS

PATENTES

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

MONICA ELISA QUEIJEIRO BOLAÑOS



Sistema Integral de Información Académica
Dirección General de Evaluación Institucional
Reporte de Producción Académica



MONICA ELISA QUEIJEIRO BOLAÑOS

FUENTES DE INFORMACIÓN

Internos

#	Información	Fuente	Sistema	Periodo
1	Grupos ordinarios y resumen de historias académicas	DGAE	SIAE	2008-2024
2	Nombramientos, datos generales, estímulos, premios y reconocimientos	DGAPA	RUPA	2008-2024
3	Producción Académica	CH	Humanindex	2008-2021
4	Producción Académica	CIC	SCIC	2000-2017
5	Proyectos	DGPO	SISEPRO	2018-2022
6	Tesis	DGB	TESIUNAM	2008-2023
7	Tutorías en Posgrado	CGEP	SIIPosgrado	2008-2021

Externos

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