



FLORENCIA TIBERIA AUCAN GARCIA CAMPUSANO

Datos Generales

Nombre: FLORENCIA TIBERIA AUCAN GARCIA CAMPUSANO

Máximo nivel de estudios: MAESTRÍA

Antigüedad académica en la UNAM: 5 años

Nombramientos

Último: PROFESOR ASIGNATURA A TP No Definitivo
Facultad de Ciencias
Desde 16-05-2018 hasta 31-07-2018

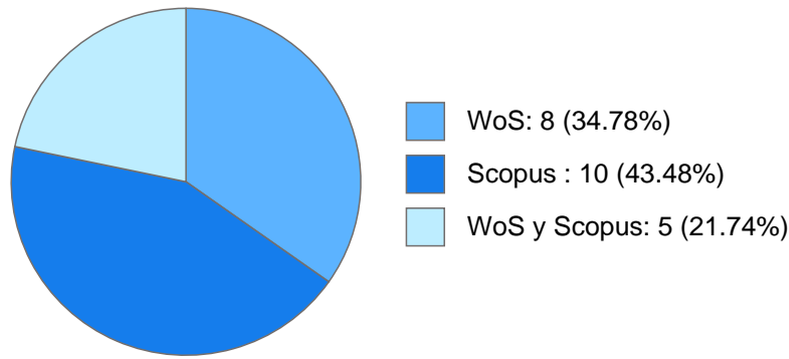
Estímulos, programas, premios y reconocimientos

SNI I 2022 - 2023
SNI C 2015 - 2016

FLORENCIA TIBERIA AUCAN GARCIA CAMPUSANO

DOCUMENTOS EN REVISTAS

Histórico de Documentos



#	Título	Autores	Revista	Año
1	Automated monitoring of pollen quality in Douglas-fir using digital images: applications for handling and storage	FLORENCIA TIBERIA AUCAN GARCIA CAMPUSANO Rubio-Plascencia C. Sánchez-Salgado M.L. et al.	Botanical Sciences	2024
2	Seed cryopreservation of Cedrela odorata L.: germination and early nursery establishment	MIGUEL ANGEL VALLEJO REYNA FLORENCIA TIBERIA AUCAN GARCIA CAMPUSANO Velasco-García M.V. et al.	Revista Mexicana De Ciencias Forestales	2022
3	cpSSR and High-Resolution Melting Analysis (HRM) for Pinus pseudostrobus Lindl. Variety Genotyping and Discrimination	MIGUEL ANGEL VALLEJO REYNA FLORENCIA TIBERIA AUCAN GARCIA CAMPUSANO García-Valencia L.E. et al.	Forests	2022
4	MATING AND BREEDING SYSTEMS IN ECHEVERIA STRICTIFLORA AND ECHEVERIA SUBALPINA (CRASSULACEAE) FOR EX SITU PROPAGATION AND CONSERVATION	SONIA VAZQUEZ SANTANA FLORENCIA TIBERIA AUCAN GARCIA CAMPUSANO Jonathan Alvarez-Alvarez	Botanical Sciences	2021
5	Comparative development of staminate and pistillate flowers in the dioecious cactus Opuntia robusta	FLORENCIA TIBERIA AUCAN GARCIA CAMPUSANO FELIPE CRUZ GARCIA GREGORIO OROZCO ARROYO et al.	PLANT REPRODUCTION	2019
6	In vitro adventitious shoot morphogenesis of the Mexican Douglas-fir Pseudotsuga menziesii (Mirb.) Franco	FLORENCIA TIBERIA AUCAN GARCIA CAMPUSANO VICTOR MANUEL CHAVEZ AVILA GUADALUPE JUDITH MARQUEZ GUZMAN et al.	Revista Mexicana De Ciencias Forestales	2019

FLORENCIA TIBERIA AUCAN GARCIA CAMPUSANO

7	Seed development and germination of Strombocactus species (Cactaceae): A comparative morphological and anatomical study	ANGEL SALVADOR ARIAS MONTES FLORENCIA TIBERIA AUCAN GARCIA CAMPUSANO SONIA VAZQUEZ SANTANA et al.	FLORA	2018
8	NaStEP: A Proteinase Inhibitor Essential to Self-Incompatibility and a Positive Regulator of HT-B Stability in Nicotiana glauca Pollen Tubes	KARINA JIMENEZ DURAN FLORENCIA TIBERIA AUCAN GARCIA CAMPUSANO ROGELIO RODRIGUEZ SOTRES et al.	PLANT PHYSIOLOGY	2013
9	Programmed cell death promotes male sterility in the functional dioecious Opuntia stenopetala (Cactaceae)	Lluvia Flores Renteria GREGORIO OROZCO ARROYO FELIPE CRUZ GARCIA et al.	ANNALS OF BOTANY	2013
10	ALT1-encoded alanine aminotransferase plays a central role in the metabolism of alanine in Saccharomyces cerevisiae	FLORENCIA TIBERIA AUCAN GARCIA CAMPUSANO VICTOR HUGO ANAYA MUÑOZ LUIS ROBLEDO ARRATIA et al.	CANADIAN JOURNAL OF MICROBIOLOGY	2009

FLORENCIA TIBERIA AUCAN GARCIA CAMPUSANO

LIBROS Y CAPITULOS CON ISBN

Obras con registro ISBN



■ Libros completos: 8 (100.00%)

#	Título	Autores	Alcance	Año	ISBN
1	XXV Aniversario del Centro Nacional de Investigación Disciplinaria en Conservación y Mejoramiento de Ecosistemas Forestales (CENID - COMEF)	MARIA CECILIA DEL CARMEN NIETO DE PASCUAL POLA FLORENCIA TIBERIA AUCAN GARCIA CAMPUSANO CARLOS MALLÉN RIVERA et al.	Libro Completo	2020	9786073711913
2	Hongos comestibles de Zacatlán de Las Manzanas, Puebla (II)	MARIA CECILIA DEL CARMEN NIETO DE PASCUAL POLA FLORENCIA TIBERIA AUCAN GARCIA CAMPUSANO	Libro Completo	2018	9786073709453
3	Hongos comestibles de Zacatlán de Las Manzanas, Puebla (II)	MARIA CECILIA DEL CARMEN NIETO DE PASCUAL POLA FLORENCIA TIBERIA AUCAN GARCIA CAMPUSANO	Libro Completo	2018	9786073709460
4	60 años de investigación forestal en Coyoacán	FLORENCIA TIBERIA AUCAN GARCIA CAMPUSANO	Libro Completo	2018	9786073711036



FLORENCIA TIBERIA AUCAN GARCIA CAMPUSANO

5	Caracterización morfológica y molecular de clones de hule [Hevea brasiliensis (Willd. ex A. Juss.) Müll. Arg.]	FLORENCIA TIBERIA AUCAN GARCIA CAMPUSANO LILIANA ELIZABETH GARCIA VALENCIA	Libro Completo	2017	9786073708999
6	Caracterización morfológica y molecular de clones de hule [Hevea brasiliensis (Willd. ex A. Juss.) Müll. Arg.]	FLORENCIA TIBERIA AUCAN GARCIA CAMPUSANO LILIANA ELIZABETH GARCIA VALENCIA	Libro Completo	2017	9786073709002
7	Descripción de la maleza presente en el cultivo de algodón en los estados de Sonora y Baja California	FLORENCIA TIBERIA AUCAN GARCIA CAMPUSANO VICTOR LOPEZ GOMEZ ANA LAURA WEGIER BRIUOLO	Libro Completo	2015	9786073705257
8	Herramientas para el manejo, análisis y almacenamiento de semilla de cedro rojo (Cedrela odorata L.)	FLORENCIA TIBERIA AUCAN GARCIA CAMPUSANO ALMA YADIRA MARTINEZ RENDON ALEJANDRA ROSETE RODRIGUEZ	Libro Completo	2015	9786073705448



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



FLORENCIA TIBERIA AUCAN GARCIA CAMPUSANO

PARTICIPACIÓN EN PROYECTOS

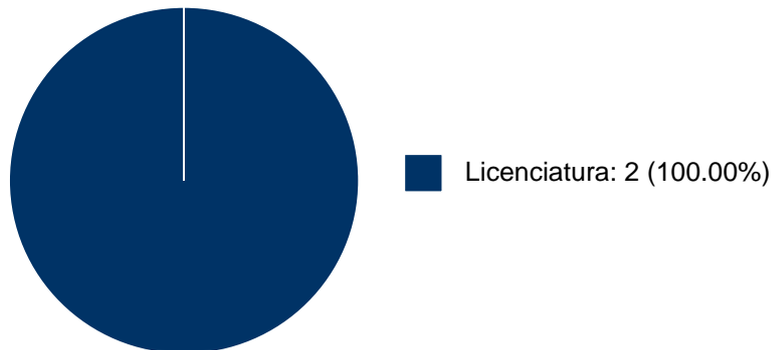
No se encuentran registros en la base de datos de SISEPRO asociados a:

FLORENCIA TIBERIA AUCAN GARCIA CAMPUSANO

FLORENCIA TIBERIA AUCAN GARCIA CAMPUSANO

PARTICIPACIÓN EN TESIS

Histórico de Colaboraciones en Tesis

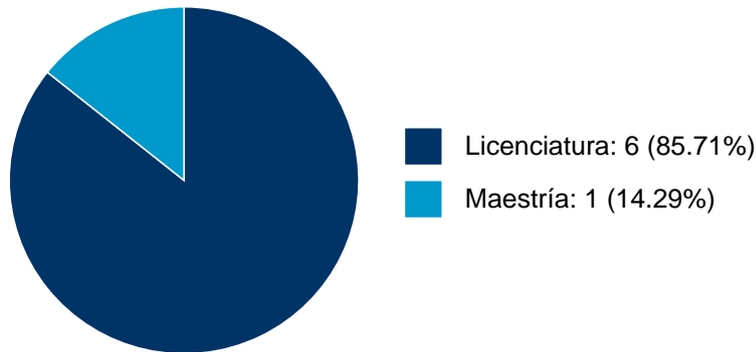


#	Título del documento	Tipo de Tesis	Sinodales	Autores	Entidad	Año
1	Biología floral y reproductiva de <i>Echeveria strictiflora</i> A. Gray y <i>Echeveria subalpina</i> Rose & Purpus (Crassulaceae)	Tesis de Licenciatura	FLORENCIA TIBERIA AUCAN GARCIA CAMPUSANO,	Álvarez Álvarez, Jonathan,		2020
2	Expresión diferencial de proteínas en semillas de <i>cedrela odorata</i> L. como consecuencia del envejecimiento acelerado	Tesis de Licenciatura	FLORENCIA TIBERIA AUCAN GARCIA CAMPUSANO,	JORGE HERRERA DIAZ, Hernández Flores, Elena Isabel,		2015

FLORENCIA TIBERIA AUCAN GARCIA CAMPUSANO

DOCENCIA IMPARTIDA

Histórico de docencia



#	Nivel titulación	Asignatura	Entidad	Alumnos	Semestre
1	Maestría	TEMAS SELECTOS	Facultad de Ciencias	3	2016-2
2	Licenciatura	FISIOLOGIA VEGETAL	Facultad de Ciencias	20	2013-1
3	Licenciatura	BIOLOGIA DE PLANTAS II	Facultad de Ciencias	23	2012-2
4	Licenciatura	FISIOLOGIA VEGETAL	Facultad de Ciencias	21	2012-1
5	Licenciatura	FISIOLOGIA VEGETAL	Facultad de Ciencias	17	2011-1
6	Licenciatura	BIOLOGIA DE PLANTAS II	Facultad de Ciencias	15	2009-2
7	Licenciatura	GENETICA I	Facultad de Ciencias	27	2009-2



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



FLORENCIA TIBERIA AUCAN GARCIA CAMPUSANO

PATENTES

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

FLORENCIA TIBERIA AUCAN GARCIA CAMPUSANO

FLORENCIA TIBERIA AUCAN GARCIA CAMPUSANO

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