



## **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

---

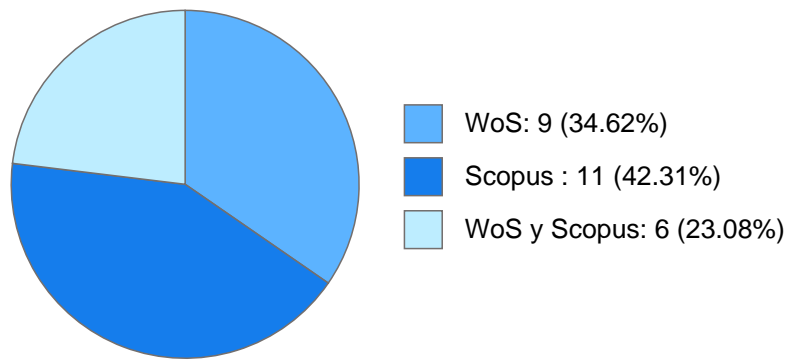
### **Estímulos, programas, premios y reconocimientos**

SNI I 2022 - 2023  
SNI C 2015 - 2016

## FLORENCIA TIBERIA AUCAN GARCIA CAMPUSANO

### DOCUMENTOS EN REVISTAS

#### Histórico de Documentos



#	Título	Autores	Revista	Año
1	Silvicultural Practices Shape Fungal Diversity and Community Composition: Metabarcoding Study in a Pinus Forest in Central Mexico	LILIANA ELIZABETH GARCIA VALENCIA ROBERTO GARIBAY ORIJEL FLORENCIA TIBERIA AUCAN GARCIA CAMPUSANO et al.	Forests	2025
2	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
3	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
4	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
5	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
6	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

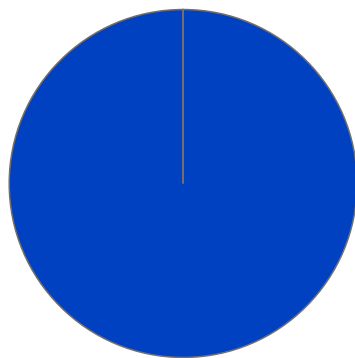
**FLORENCIA TIBERIA AUCAN GARCIA CAMPUSANO**

7	In vitro adventitious shoot morphogenesis of the Mexican Douglas-fir <i>Pseudotsuga menziesii</i> (Mirb.) Franco	FLORENCIA TIBERIA AUCAN GARCIA CAMPUSANO VICTOR MANUEL CHAVEZ AVILA GUADALUPE JUDITH MARQUEZ GUZMAN et al.	Revista Mexicana De Ciencias Forestales	2019
8	Seed development and germination of <i>Strombocactus</i> species (Cactaceae): A comparative morphological and anatomical study	ANGEL SALVADOR ARIAS MONTES FLORENCIA TIBERIA AUCAN GARCIA CAMPUSANO SONIA VAZQUEZ SANTANA et al.	FLORA	2018
9	NaStEP: A Proteinase Inhibitor Essential to Self-Incompatibility and a Positive Regulator of HT-B Stability in <i>Nicotiana glauca</i> Pollen Tubes	KARINA JIMENEZ DURAN FLORENCIA TIBERIA AUCAN GARCIA CAMPUSANO ROGELIO RODRIGUEZ SOTRES et al.	PLANT PHYSIOLOGY	2013
10	Programmed cell death promotes male sterility in the functional dioecious <i>Opuntia stenopetala</i> (Cactaceae)	Lluvia Flores Renteria GREGORIO OROZCO ARROYO FELIPE CRUZ GARCIA et al.	ANNALS OF BOTANY	2013
11	ALT1-encoded alanine aminotransferase plays a central role in the metabolism of alanine in <i>Saccharomyces cerevisiae</i>	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 [ <i>Hevea brasiliensis</i> (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 [ <i>Hevea brasiliensis</i> (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 ( <i>Cedrela odorata</i> 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**

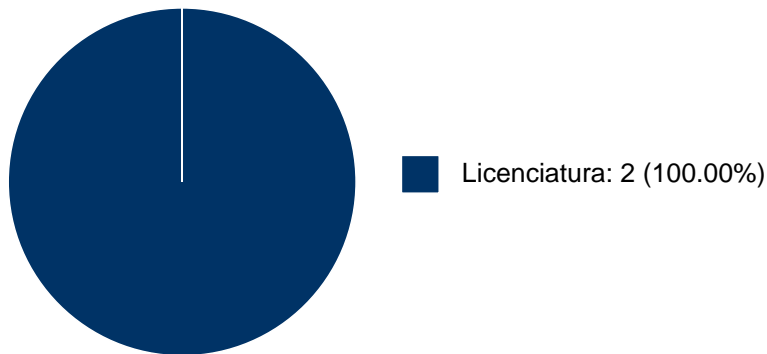
**No se encuentran registros en la base de datos de SISEPRO asociados a:**

**FLORENCIA TIBERIA AUCAN GARCIA CAMPUSANO**

**FLORENCIA TIBERIA AUCAN GARCIA CAMPUSANO**

**PARTICIPACIÓN EN TESIS**

**Histórico de Colaboraciones en Tesis**

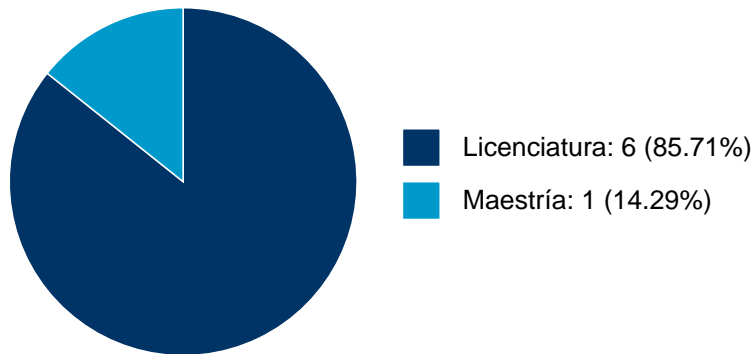


#	Título del documento	Tipo de Tesis	Sinodales	Autores	Entidad	Año
1	Biología floral y reproductiva de <i>Echeveria strictiflora</i> A. Gray y <i>Echeveria subalpina</i> Rose & Purpus (Crassulaceae)	Tesis de Licenciatura	FLORENCIA TIBERIA AUCAN GARCIA CAMPUSANO,	Álvarez Álvarez, Jonathan,		2020
2	Expresión 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	2008-2026
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