



#### **ALFREDO LOPEZ CAAMAL**

#### **Datos Generales**

Nombre: ALFREDO LOPEZ CAAMAL

Máximo nivel de estudios: MAESTRÍA

Antigüedad académica en la UNAM: 6 años

#### **Nombramientos**

Último: PROFESOR ASIGNATURA A TP No Definitivo

Facultad de Ciencias

Desde 16-03-2022 hasta 31-08-2022

## Estímulos, programas, premios y reconocimientos

SNI I 2020 - 2023

Fecha de impresión: 23:12:47

PEPASIG Nivel D (Doctorado) 2018 - 2019, 6 horas asignadas

PEPASIG Nivel B (Licenciatura) 2018, 12 horas asignadas

PEPASIG Nivel B (Maestría) 2018, 12 horas asignadas

PEPASIG Nivel B (Maestría) 2017 - 2018, 6 horas asignadas

PEPASIG Nivel B (Maestría) 2016 - 2017, 6 horas asignadas

PEPASIG Nivel B (Maestría) 2013 - 2015, 6 horas asignadas

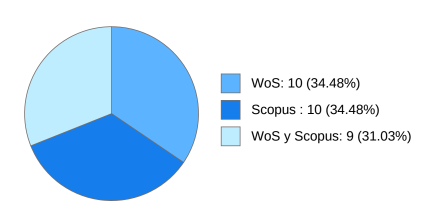




### **ALFREDO LOPEZ CAAMAL**

#### **DOCUMENTOS EN REVISTAS**

### Histórico de Documentos



#	Título	Autores	Revista	Año
1	Five centuries of Cirsium ehrenbergii Sch. Bip. (Asteraceae) in Mexico, from Huitzquilitl to Cardo Santo: History, ethnomedicine, pharmacology and chemistry	SILVIA LAURA GUZMAN GUTIERREZ RICARDO REYES CHILPA MAYRA SILVA MIRANDA et al.	JOURNAL OF ETHNOPHARMA COLOGY	2023
2	Microsatellites, morphological, and alkaloids characterization of Zephyranthes fosteri and Z. alba (Amaryllidaceae): Allopatric populations	LUCIA YOSCELINA CENTENO BETANZOS ALFREDO LOPEZ CAAMAL MAYRA LEON SANTIAGO et al.	BIOCHEMICAL SYSTEMATICS AND ECOLOGY	2022
3	The New World Bays (Litsea, Lauraceae). A Botanical, Chemical, Pharmacological and Ecological Review in Relation to their Traditional and Potential Applications as Phytomedicines	ALFREDO LOPEZ CAAMAL RICARDO REYES CHILPA	BOTANICAL REVIEW	2021
4	Comparing the population history of Neotropical annual species: The role of climate change and hybridization between Tithonia tubaeformis and T. rotundifolia (Asteraceae)	ALFREDO LOPEZ CAAMAL EFRAIN TOVAR SANCHEZ	Plant Biology	2021





5	Species distribution modelling and cpSSR reveal population history of the Neotropical annual herb Tithonia rotundifolia (Asteraceae)	ALFREDO LOPEZ CAAMAL PATRICIA MUSSALI GALANTE EFRAIN TOVAR SANCHEZ et al.	Plant Biology	2019
6	Hybridization between Tithonia tubaeformis and T. rotundifolia (Asteraceae) evidenced by nSSR and secondary metabolites	ALFREDO LOPEZ CAAMAL RICARDO REYES CHILPA EFRAIN TOVAR SANCHEZ	PLANT SYSTEMATICS AND EVOLUTION	2018
7	Micromorphological character expression of the hybrid Quercus x dysophylla and its parental species (Q. crassifolia and Q. crassipes)	ALFREDO LOPEZ CAAMAL LUZ DEL CARMEN RUIZ AMARO ARMANDO ZEPEDA RODRIGUEZ et al.	Botanical Sciences	2017
8	Morphological variation of Cosmos bipinnatus (Asteraceae) and its relation to abiotic variables in central Mexico	Maribel Paniagualbanez ALFREDO LOPEZ CAAMAL PATRICIA MUSSALI GALANTE et al.	Revista Chilena De Historia Natural	2015
9	Genetic, morphological, and chemical patterns of plant hybridization	ALFREDO LOPEZ CAAMAL Tovar-Sanchez, Efrain	Revista Chilena De Historia Natural	2014
10	Transgressive character expression in hybrid zones between the native invasives Tithonia tubaeformis and Tithonia rotundifolia (Asteraceae) in Mexico	ALFREDO LOPEZ CAAMAL PATRICIA MUSSALI GALANTE JAIME JIMENEZ RAMIREZ et al.	PLANT SYSTEMATICS AND EVOLUTION	2013





### **ALFREDO LOPEZ CAAMAL**

**LIBROS Y CAPITULOS CON ISBN** 

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





### **ALFREDO LOPEZ CAAMAL**

## **PARTICIPACIÓN EN PROYECTOS**

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





#### **ALFREDO LOPEZ CAAMAL**

## **PARTICIPACIÓN EN TESIS**

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

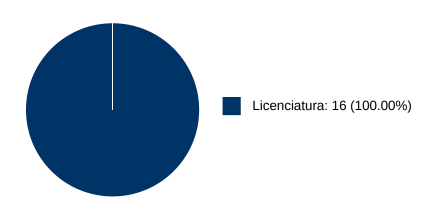




### **ALFREDO LOPEZ CAAMAL**

#### **DOCENCIA IMPARTIDA**

### Histórico de docencia



#	Nivel titulación	Asignatura	Entidad	Alumnos	Semestre
1	Licenciatura	BIOLOGIA DE PLANTAS II	Facultad de Ciencias	24	2022-2
2	Licenciatura	BIOLOGIA DE HONGOS	Facultad de Ciencias	26	2019-1
3	Licenciatura	BIOLOGIA DE PLANTAS II	Facultad de Ciencias	24	2018-2
4	Licenciatura	BIOLOGIA DE HONGOS	Facultad de Ciencias	17	2018-2
5	Licenciatura	BIOLOGIA DE HONGOS	Facultad de Ciencias	22	2018-1
6	Licenciatura	BIOLOGIA DE HONGOS	Facultad de Ciencias	8	2017-2
7	Licenciatura	BIOLOGIA DE HONGOS	Facultad de Ciencias	21	2017-1
8	Licenciatura	BIOLOGIA DE PLANTAS II	Facultad de Ciencias	22	2016-2
9	Licenciatura	BIOLOGIA DE HONGOS	Facultad de Ciencias	23	2016-1
10	Licenciatura	BIOLOGIA DE HONGOS	Facultad de Ciencias	26	2015-1
11	Licenciatura	BIOLOGIA DE PLANTAS II	Facultad de Ciencias	11	2014-2
12	Licenciatura	BIOLOGIA DE HONGOS	Facultad de Ciencias	25	2014-1
13	Licenciatura	BIOLOGIA DE PLANTAS II	Facultad de Ciencias	25	2013-2
14	Licenciatura	BIOLOGIA DE HONGOS	Facultad de Ciencias	25	2013-1
15	Licenciatura	BIOLOGIA DE HONGOS	Facultad de Ciencias	24	2012-1
16	Licenciatura	BIOLOGIA DE HONGOS	Facultad de Ciencias	10	2012-1





### **ALFREDO LOPEZ CAAMAL**



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





## **ALFREDO LOPEZ CAAMAL**

**PATENTES** 

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





### **ALFREDO LOPEZ CAAMAL**

### **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	2008-2024
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