



#### **GABRIEL ARROYO COSULTCHI**

#### **Datos Generales**

Nombre: GABRIEL ARROYO COSULTCHI

Máximo nivel de estudios: DOCTORADO

Antigüedad académica en la UNAM: 10 años

#### **Nombramientos**

Vigente: PROFESOR ASIGNATURA A No Definitivo

Facultad de Estudios Superiores "Iztacala"

Desde 01-03-2025

# Estímulos, programas, premios y reconocimientos

SNI IVIGENTE SNI C 2018 - 2021

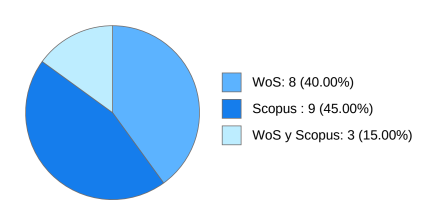




## **GABRIEL ARROYO COSULTCHI**

#### **DOCUMENTOS EN REVISTAS**

## Histórico de Documentos



#	Título	Autores	Revista	Año
1	What do we know about the demographic modeling of cacti? A	GRACIELA JIMENEZ GUZMAN GABRIEL ARROYO COSULTCHI CARLOS	JOURNAL OF ARID	2024
	systematic review of current knowledge	MARTORELL DELGADO et al.	ENVIRONMENTS	
2	Bee species perform differently between sexes of a gynodioecious globose cactus	CONCEPCION MARTINEZ PERALTA GABRIEL ARROYO COSULTCHI Alondra Palma-Bahena et al.	ARTHROPOD-PL ANT INTERACTIONS	2024
3	What are the demographic consequences of a seed bank stage for columnar cacti?	GABRIEL ARROYO COSULTCHI MARIA DEL CARMEN MANDUJANO SANCHEZ Golubov J. et al.	POPULATION ECOLOGY	2022
4	Prescriptions for the Control of a Clonal Invasive Species Using Demographic Models	GABRIEL ARROYO COSULTCHI MARIA DEL CARMEN MANDUJANO SANCHEZ Golubov J. et al.	PLANTS-BASEL	2022
5	Allometry of two columnar cacti in a tropical deciduous forest	RODRIGO MENDEZ ALONZO GABRIEL ARROYO COSULTCHI Ernesto Lezama-Delgado et al.	BRAZILIAN JOURNAL OF BOTANY	2022
6	Floral biology of two woody species of Dalbergia at high risk of timber extraction	CONCEPCION MARTINEZ PERALTA GABRIEL ARROYO COSULTCHI Jesus Agustin Gonzaga-Segura	BRAZILIAN JOURNAL OF BOTANY	2022
7	Behavioral Responses to Body Position in Bees: The Interaction of Apis mellifera and Lithurgus littoralis in Prickly Pear Flowers	LUIS ENRIQUE EGUIARTE FRUNS GABRIEL ARROYO COSULTCHI Santa Anna-Aguayo A.I. et al.	Insects	2022





8	Factors affecting germination and establishment success of an endemic cactus of the Chihuahuan Desert	MARIA DEL CARMEN MANDUJANO SANCHEZ GABRIEL ARROYO COSULTCHI Eder Ortiz-Martinez et al.	PLANT ECOLOGY	2021
9	Delimitación de neobuxbaumia mezcalaensis y n. multiareolata (cactaceae) con base en análisis multivariados	GABRIEL ARROYO COSULTCHI TERESA MARGARITA TERRAZAS SALGADO ANGEL SALVADOR ARIAS MONTES et al.	Botanical Sciences	2019





## **GABRIEL ARROYO COSULTCHI**

#### **LIBROS Y CAPITULOS CON ISBN**

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





## **GABRIEL ARROYO COSULTCHI**

# **PARTICIPACIÓN EN PROYECTOS**

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

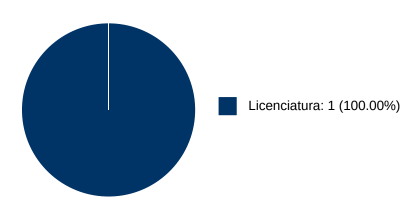




## **GABRIEL ARROYO COSULTCHI**

# **PARTICIPACIÓN EN TESIS**

## Histórico de Colaboraciones en Tesis



#	Título del documento	Tipo de Tesis	Sinodales	Autores	Entidad	Año
1	Comparación de dos modelos poblacionales en un estudio de caso para una cactácea columnar (Cephalocereus polylophus) en la Reserva de la Biosfera, Barranca de Metztitlán, Hidalgo, México	Tesis de Licenciatura	GABRIEL ARROYO COSULTCHI,	Ramírez Bustamante, Yesenia,	Facultad de Ciencias,	2021

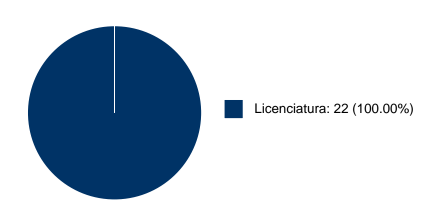




## **GABRIEL ARROYO COSULTCHI**

#### **DOCENCIA IMPARTIDA**

#### Histórico de docencia



#	Nivel titulación	Asignatura	Entidad	Alumnos	Semestre
1	Licenciatura	ESTADISTICA APLICADA A ECOLOGIA II	Facultad de Estudios	20	2024-2
			Superiores "Iztacala"		
2	Licenciatura	BIOESTADISTICA	Facultad de Ciencias	13	2024-2
3	Licenciatura	ECOLOGIA II	Facultad de Ciencias	18	2024-1
4	Licenciatura	BIOESTADISTICA	Facultad de Ciencias	24	2024-1
5	Licenciatura	BIOESTADISTICA	Facultad de Ciencias	9	2023-2
6	Licenciatura	BIOESTADISTICA	Facultad de Ciencias	26	2023-1
7	Licenciatura	BIOESTADISTICA	Facultad de Ciencias	24	2022-2
8	Licenciatura	BIOESTADISTICA	Facultad de Ciencias	22	2022-1
9	Licenciatura	BIOESTADISTICA	Facultad de Ciencias	14	2021-2
10	Licenciatura	BIOESTADISTICA	Facultad de Ciencias	24	2021-1
11	Licenciatura	BIOESTADISTICA	Facultad de Ciencias	20	2020-2
12	Licenciatura	BIOESTADISTICA	Facultad de Ciencias	22	2020-1
13	Licenciatura	BIOESTADISTICA	Facultad de Ciencias	21	2019-2
14	Licenciatura	BIOESTADISTICA	Facultad de Ciencias	19	2019-1
15	Licenciatura	BIOESTADISTICA	Facultad de Ciencias	16	2018-2
16	Licenciatura	BIOESTADISTICA	Facultad de Ciencias	17	2018-1
17	Licenciatura	BIOESTADISTICA	Facultad de Ciencias	13	2017-2
18	Licenciatura	BIOESTADISTICA	Facultad de Ciencias	23	2017-1
19	Licenciatura	BIOESTADISTICA	Facultad de Ciencias	13	2016-2
20	Licenciatura	BIOESTADISTICA	Facultad de Ciencias	19	2016-2
21	Licenciatura	BIOESTADISTICA	Facultad de Ciencias	22	2016-1
22	Licenciatura	BIOESTADISTICA	Facultad de Ciencias	20	2015-2





# **GABRIEL ARROYO COSULTCHI**

_	_				 	
	_	-			 	۵
_	_		-	N.	_	ū
					_	a

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





## **GABRIEL ARROYO COSULTCHI**

## **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