



## **CARLOS CASTAÑEDA POSADAS**

### **Datos Generales**

**Nombre:** CARLOS CASTAÑEDA POSADAS

**Máximo nivel de estudios:** LICENCIATURA

**Antigüedad académica en la UNAM:** 2 años

---

### **Nombramientos**

**Último:** PROFESOR ASIGNATURA A TP No Definitivo  
Facultad de Ciencias  
Desde 01-01-2008 (fecha inicial de registros en el  
SIIA) hasta 30-09-2008

---

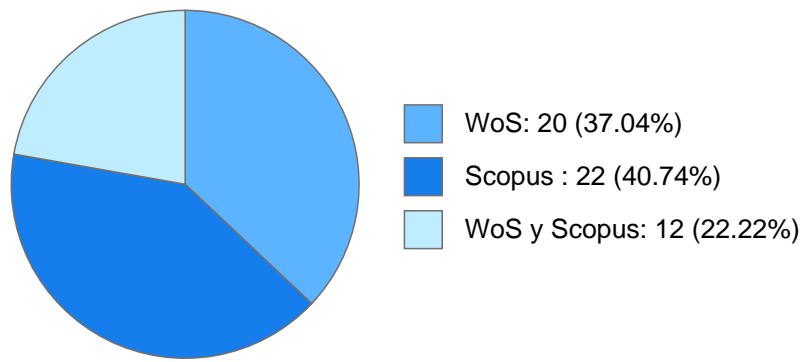
### **Estímulos, programas, premios y reconocimientos**

No cuenta con estímulos, programas, premios y reconocimientos

## CARLOS CASTAÑEDA POSADAS

### DOCUMENTOS EN REVISTAS

#### Histórico de Documentos



#	Título	Autores	Revista	Año
1	A new crossognathiform fish (Teleostei: ?Crossognathiformes) from San Jose de Gracia quarry reveals a great diversity in the Cretaceous outcrops of Mexico	KLEYTON MAGNO CANTALICE SEVERIANO CARLOS CASTAÑEDA POSADAS Carlos Ivan Medina-Castaneda	CRETACEOUS RESEARCH	2025
2	Geochemical evidence of drying during the 4.2 ka event in sediment cores from the Yucatán Peninsula, Mexico	YOHAN ALEXANDER CORREA METRIO CARLOS CASTAÑEDA POSADAS Gibson D.K. et al.	PALAEOGEOGRAPHY PALAEOCLIMATOLOGY PALAEOECOLOGICAL	2024
3	Holocene benthic foraminifera ecological succession in the Panamanian Caribbean	ELSA ARELLANO TORRES YOHAN ALEXANDER CORREA METRIO CARLOS CASTAÑEDA POSADAS et al.	PALAEOGEOGRAPHY PALAEOCLIMATOLOGY PALAEOECOLOGICAL	2024
4	Are floral traits good predictors of effective pollinators? A test of pollination syndromes	DULCE MARIA FIGUEROA CASTRO CARLOS CASTAÑEDA POSADAS de los Santos-Gómez S.M.	ECOLOGICAL RESEARCH	2022

**CARLOS CASTAÑEDA POSADAS**

5	Mid to late Holocene sea-level rise and precipitation variability recorded in the fringe mangroves of the Caribbean coast of Panama	CARLOS CASTAÑEDA POSADAS YOHAN ALEXANDER CORREA METRIO Escobar J. et al.	PALAEOGEOGRA PHY PALAEOCLIMAT OLOGY PALAEOECOLOG Y	2022
6	Especie nueva del género Martesia (Bivalvia: Pholadidae) incluida en el ámbar de Chiapas como indicador de un ambiente estuarino	CARLOS CASTAÑEDA POSADAS Trujillo-Hernández A. Zúñiga-Mijangos L.A.	Revista Mexicana De Biodiversidad	2021
7	Fossil pigmy rattlesnake inside the mandible of an American mastodon and use of fossil reptiles for the paleoclimatic reconstruction of a Pleistocene locality in Puebla, Mexico	JOSE ALBERTO CRUZ SILVA DULCE MARIA FIGUEROA CASTRO CARLOS CASTAÑEDA POSADAS et al.	Quaternary International	2021
8	Kingiodendron and Enterolobium Eocene woods from the El Bosque formation, Chiapas, Mexico	CARLOS CASTAÑEDA POSADAS Pérez-Lara D.K. Estrada-Ruiz E.	JOURNAL OF SOUTH AMERICAN EARTH SCIENCES	2021
9	Vertebrate fossils from the San Jose de Gracia quarry, a new Late Cretaceous marine fossil site in Puebla, Mexico	JESUS ALVARADO ORTEGA KLEYTON MAGNO CANTALICE SEVERIANO CARLOS CASTAÑEDA POSADAS et al.	BOLETIN DE LA SOCIEDAD GEOLOGICA MEXICANA	2020
10	Nuevos registros de mamíferos pleistocénicos de San Mateo Huexoyucán, Tlaxcala y el segundo registro de juveniles de Mammuthus en México	EDUARDO JIMENEZ HIDALGO CARLOS CASTAÑEDA POSADAS Sánchez-Salinas M. et al.	BOLETIN DE LA SOCIEDAD GEOLOGICA MEXICANA	2020
11	Paleoclimatic and vegetation reconstruction of the miocene southern Mexico using fossil flowers	CARLOS CASTAÑEDA POSADAS de Jesús Hernández-Hernández M. Cruz J.A.	JOURNAL OF SOUTH AMERICAN EARTH SCIENCES	2020
12	Nueva especie de Laurinoxylon (Lauraceae) de la Formación El Bosque (Eoceno), Chiapas, México	CARLOS CASTAÑEDA POSADAS Pérez-Lara D.K. Estrada-Ruiz E.	BOLETIN DE LA SOCIEDAD GEOLOGICA MEXICANA	2019
13	New fossil woods of Fabaceae from El Bosque Formation (Eocene), Chiapas, Mexico	CARLOS CASTAÑEDA POSADAS Pérez-Lara D.K. Estrada-Ruiz E.	JOURNAL OF SOUTH AMERICAN EARTH SCIENCES	2019

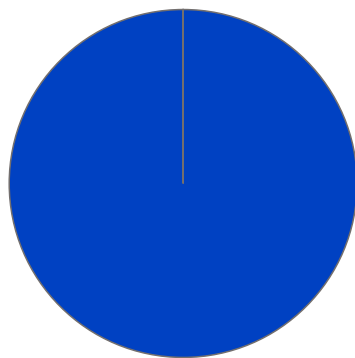
**CARLOS CASTAÑEDA POSADAS**

14	Gouania miocenica sp. nov. (Rhamnaceae), a Miocene fossil from Chiapas, México and paleobiological involvement	CARLOS CASTAÑEDA POSADAS Hernández-Hernández M.D.J.	JOURNAL OF SOUTH AMERICAN EARTH SCIENCES	2018
15	A new genus of Anacardiaceae fossil wood from El Bosque Formation (Eocene), Chiapas, Mexico	CARLOS CASTAÑEDA POSADAS Pérez-Lara D.K. Estrada-Ruiz E.	IAWA JOURNAL	2017
16	Late Pleistocene fossil mammals (Rancholabreano) of San Mateo Huexoyucán, Tlaxcala, Mexico	CARLOS CASTAÑEDA POSADAS Sánchez Salinas M. Jiménez Hidalgo E.	BOLETIN DE LA SOCIEDAD GEOLOGICA MEXICANA	2016
17	Hojas de angiospermas de san esteban Tizatlán (Mioceno), Tlaxcala, México	CARLOS CASTAÑEDA POSADAS Zayas-Ocelotl L. Estrada-Ruiz E. et al.	REVISTA BRASILEIRA DE PALEONTOLOGIA	2014
18	Wood specific gravity estimation based on wood anatomical traits: Inference of key ecological characteristics in fossil assemblages	HUGO ISRAEL MARTINEZ CABRERA CARLOS CASTAÑEDA POSADAS Estrada-Ruiz E. et al.	REVIEW OF PALAEOBOTANY AND PALYNOLOGY	2012
19	Pollen morphology of Pachycereus weberi (Cactaceae): An evaluation of variation in pollen size	DULCE MARIA FIGUEROA CASTRO CARLOS CASTAÑEDA POSADAS Aguilar-García S.A.	PLANT SYSTEMATICS AND EVOLUTION	2012
20	The wood of five species of Zanthoxylum L. (rutaceae) with distribution in Mexico [La madera de cinco especies de Zanthoxylum L. (rutaceae) con distribución en México]	TERESA MARGARITA TERRAZAS SALGADO CARLOS CASTAÑEDA POSADAS Flores F.A. et al.	Madera Y Bosques	2012
21	Woods from Miocene sediments in Panotla, Tlaxcala, Mexico	LAURA CALVILLO CANADELL SERGIO RAFAEL SILVESTRE CEVALLOS FERRIZ CARLOS CASTAÑEDA POSADAS	REVIEW OF PALAEOBOTANY AND PALYNOLOGY	2009
22	Swietenia (Meliaceae) flower in late oligocene-early miocene amber from Simojovel de Allende, Chiapas, Mexico	SERGIO RAFAEL SILVESTRE CEVALLOS FERRIZ CARLOS CASTAÑEDA POSADAS	AMERICAN JOURNAL OF BOTANY	2007

**CARLOS CASTAÑEDA POSADAS**

**LIBROS Y CAPITULOS CON ISBN**

**Obras con registro ISBN**



■ Libros completos: 3 (100.00%)

#	Título	Autores	Alcance	Año	ISBN
1	El registro paleontológico del estado de Tlaxcala	CARLOS CASTAÑEDA POSADAS JOSE ALBERTO CRUZ SILVA	Libro Completo	2022	9786075258683
2	El patrimonio paleontológico y geológico de Oaxaca	FRANCISCO SOUR TOVAR PEDRO GARCIA BARRERA CARLOS HEINRICH SCHULZE SCHREIBER et al.	Libro Completo	2021	978607988907 4
3	El registro paleobiológico del Estado de Puebla	CARLOS CASTAÑEDA POSADAS	Libro Completo	2015	9786074878783



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



**CARLOS CASTAÑEDA POSADAS**

**PARTICIPACIÓN EN PROYECTOS**

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

**CARLOS CASTAÑEDA POSADAS**



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



**CARLOS CASTAÑEDA POSADAS**

**PARTICIPACIÓN EN TESIS**

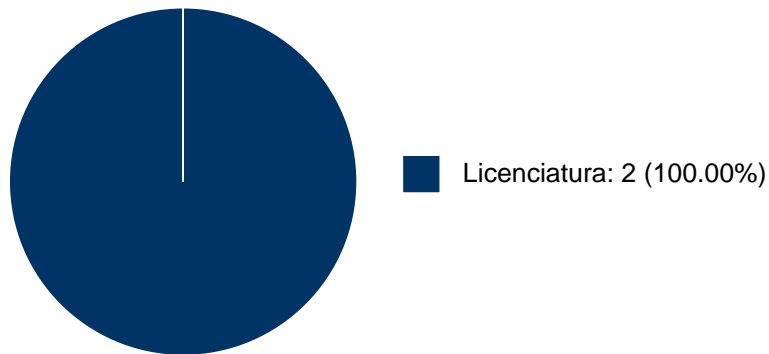
**No se encuentran registros en la base de datos de TESIUNAM asociados a:**

**CARLOS CASTAÑEDA POSADAS**

**CARLOS CASTAÑEDA POSADAS**

**DOCENCIA IMPARTIDA**

**Histórico de docencia**



#	Nivel titulación	Asignatura	Entidad	Alumnos	Semestre
1	Licenciatura	PALEOBIOLOGIA	Facultad de Ciencias	25	2008-2
2	Licenciatura	PALEOBIOLOGIA	Facultad de Ciencias	22	2008-1





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



**CARLOS CASTAÑEDA POSADAS**

**PATENTES**

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

**CARLOS CASTAÑEDA POSADAS**

**CARLOS CASTAÑEDA POSADAS**

**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	2008-2024
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