



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



CLAUDIA INES SERRANO BRAÑAS

Datos Generales

Nombre: CLAUDIA INES SERRANO BRAÑAS

Máximo nivel de estudios: DOCTORADO

Antigüedad académica en la UNAM: 13 años

Nombramientos

Último: PROFESOR ASIGNATURA A TP No Definitivo
Facultad de Ciencias
Desde 16-06-2014 hasta 15-11-2014

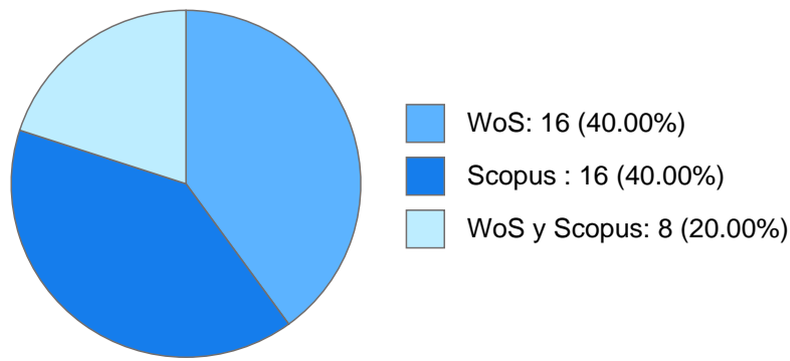
Estímulos, programas, premios y reconocimientos

No cuenta con estímulos, programas, premios y reconocimientos

CLAUDIA INES SERRANO BRAÑAS

DOCUMENTOS EN REVISTAS

Histórico de Documentos



#	Título	Autores	Revista	Año
1	A long-handed new ornithomimid dinosaur from the Campanian (Upper Cretaceous) Cerro del Pueblo Formation, Coahuila, Mexico	CLAUDIA INES SERRANO BRAÑAS ESPERANZA TORRES RODRIGUEZ Espinosa-Chávez B. et al.	CRETACEOUS RESEARCH	2025
2	The Cerro del Pueblo Formation, Unlocking the Environmental Data of an Extraordinary Ancient Ecosystem from Mexico	CLAUDIA INES SERRANO BRAÑAS ESPERANZA TORRES RODRIGUEZ Espinosa-Chávez B. et al.	Springer Geology	2024
3	New insights on the avian trace fossil record from NE Mexico: Evidences on the diversity of latest Maastrichtian web-footed bird tracks	CLAUDIA INES SERRANO BRAÑAS ESPERANZA TORRES RODRIGUEZ FRANCISCO JAVIER VEGA VERA et al.	JOURNAL OF SOUTH AMERICAN EARTH SCIENCES	2022
4	First record of caenagnathid dinosaurs (Theropoda, Oviraptorosauria) from the Cerro del Pueblo Formation (Campanian, Upper Cretaceous), Coahuila, Mexico	CLAUDIA INES SERRANO BRAÑAS ESPERANZA TORRES RODRIGUEZ Espinosa-Chávez B. et al.	JOURNAL OF SOUTH AMERICAN EARTH SCIENCES	2022

CLAUDIA INES SERRANO BRAÑAS

5	Taphonomic attributes of the holotype of the lambeosaurine dinosaur <i>Latirhinus uitstlani</i> from the late Campanian of Mexico: Implications for its phylogenetic systematics	CLAUDIA INES SERRANO BRAÑAS Prieto-Márquez A.	JOURNAL OF SOUTH AMERICAN EARTH SCIENCES	2022
6	Teredolites trace fossils in log-grounds from the Cerro del Pueblo Formation (Upper Cretaceous) of the state of Coahuila, Mexico	CLAUDIA INES SERRANO BRAÑAS Espinosa-Chávez B. Maccracken S.A.	JOURNAL OF SOUTH AMERICAN EARTH SCIENCES	2019
7	Gastrochaenolites Leymerie in dinosaur bones from the Upper Cretaceous of Coahuila, north-central Mexico: Taphonomic implications for isolated bone fragments	CLAUDIA INES SERRANO BRAÑAS Espinosa-Chávez B. Maccracken S.A.	CRETACEOUS RESEARCH	2018
8	Insect damage in dinosaur bones from the Cerro del Pueblo Formation (Late Cretaceous, Campanian) Coahuila, Mexico	CLAUDIA INES SERRANO BRAÑAS Espinosa-Chávez B. Maccracken S.A.	JOURNAL OF SOUTH AMERICAN EARTH SCIENCES	2018
9	First occurrence of tyrannosaurid theropods from the Corral de Enmedio Formation (Upper Cretaceous) Sonora, Mexico	CLAUDIA INES SERRANO BRAÑAS CIRENE GUTIERREZ BLANDO CARLOS MANUEL GONZALEZ LEON et al.	CRETACEOUS RESEARCH	2017
10	Taphonomic history of a 'duck-bill' dinosaur (Dinosauria: Ornithopoda) from the Cerro del Pueblo Formation (Upper Cretaceous, Campanian) Coahuila, Mexico: Preservational and paleoecological implications	CLAUDIA INES SERRANO BRAÑAS Espinosa-Chavez, Belinda	CRETACEOUS RESEARCH	2017
11	A new ornithomimid dinosaur from the Upper Cretaceous Packard Shale formation (Cabullona Group) Sonora, México	CLAUDIA INES SERRANO BRAÑAS IXCHEL SARAHÍ GONZALEZ RAMIREZ Torres-Rodríguez, Esperanza et al.	CRETACEOUS RESEARCH	2016
12	Taphonomic signatures, ichnofacies analysis and depositional dynamics of fossil macro-invertebrate assemblages of the San Juan Raya Formation, Zapotitlán Basin, Puebla, Mexico	CLAUDIA INES SERRANO BRAÑAS ELENA CENTENO GARCIA	HISTORICAL BIOLOGY	2015
13	Paleoenvironmental interpretation using fossil record: San Juan Raya Formation, Zapotitlán basin, Puebla, Mexico	CLAUDIA INES SERRANO BRAÑAS ELENA CENTENO GARCIA	REVISTA MEXICANA DE CIENCIAS GEOLOGICAS	2014

CLAUDIA INES SERRANO BRAÑAS

14	Forensic Paleobotany: An approach to plant taphonomy	CLAUDIA INES SERRANO BRAÑAS Carolina Reyes-Luna, Paola	BOLETIN DE LA SOCIEDAD GEOLOGICA MEXICANA	2014
15	Tyrannosaurid teeth from the Lomas Coloradas Formation, Cabullona Group (Upper Cretaceous) Sonora, Mexico	CLAUDIA INES SERRANO BRAÑAS Esperanza Torres Rodriguez Ixchel Gonzalez et al.	CRETACEOUS RESEARCH	2014
16	Paleobotánica forense: Una aproximación a la tafonomía de plantas	CLAUDIA INES SERRANO BRAÑAS Reyes-Luna P.C.	BOLETIN DE LA SOCIEDAD GEOLOGICA MEXICANA	2014
17	Latirhinus uitstlani, a 'broad-nosed' saurolophine hadrosaurid (Dinosauria, Ornithopoda) from the late Campanian (Cretaceous) of northern Mexico	CLAUDIA INES SERRANO BRAÑAS Prieto-Marquez, Albert	HISTORICAL BIOLOGY	2012



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



CLAUDIA INES SERRANO BRAÑAS

LIBROS Y CAPITULOS CON ISBN

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

CLAUDIA INES SERRANO BRAÑAS



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



CLAUDIA INES SERRANO BRAÑAS

PARTICIPACIÓN EN PROYECTOS

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

CLAUDIA INES SERRANO BRAÑAS



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



CLAUDIA INES SERRANO BRAÑAS

PARTICIPACIÓN EN TESIS

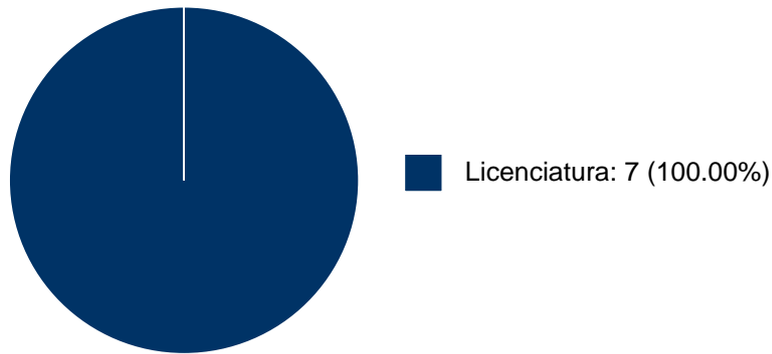
No se encuentran registros en la base de datos de TESIUNAM asociados a:

CLAUDIA INES SERRANO BRAÑAS

CLAUDIA INES SERRANO BRAÑAS

DOCENCIA IMPARTIDA

Histórico de docencia



#	Nivel titulación	Asignatura	Entidad	Alumnos	Semestre
1	Licenciatura	INTERAC.E HISTORIA D SIST.TERRESTR	Facultad de Ciencias	28	2014-2
2	Licenciatura	PALEOBIOLOGIA DE DINOSAURIOS	Facultad de Ciencias	23	2010-2
3	Licenciatura	PALEOBIOLOGIA DE DINOSAURIOS	Facultad de Ciencias	23	2010-1
4	Licenciatura	PALEOBIOLOGIA DE DINOSAURIOS	Facultad de Ciencias	25	2009-2
5	Licenciatura	PALEOBIOLOGIA DE DINOSAURIOS	Facultad de Ciencias	27	2009-1
6	Licenciatura	PALEOBIOLOGIA	Facultad de Ciencias	23	2008-2
7	Licenciatura	PALEOBIOLOGIA DE DINOSAURIOS	Facultad de Ciencias	26	2008-1



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



CLAUDIA INES SERRANO BRAÑAS

PATENTES

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

CLAUDIA INES SERRANO BRAÑAS

CLAUDIA INES SERRANO BRAÑAS

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