



Sistema Integral de Información Académica
Dirección General de Evaluación Institucional
Reporte de Producción Académica



SOFIA AVILA CALERO

Datos Generales

Nombre: SOFIA AVILA CALERO

Máximo nivel de estudios: DOCTORADO

Antigüedad académica en la UNAM: 2 años

Nombramientos

Vigente: INVESTIGADOR ASOCIADO C TC No Definitivo
Instituto de Investigaciones Sociales
Desde 01-12-2023

Estímulos, programas, premios y reconocimientos

SNI I 2022 - 2023



Sistema Integral de Información Académica
Dirección General de Evaluación Institucional
Reporte de Producción Académica



SOFIA AVILA CALERO

DOCUMENTOS EN REVISTAS

No se encuentran registros en la base de datos de los indexadores WoS y Scopus asociados a:

SOFIA AVILA CALERO

LIBROS Y CAPITULOS CON ISBN

Obras con registro ISBN



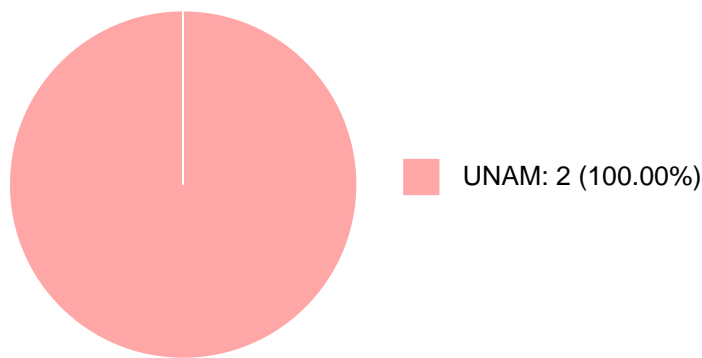
#	Título	Autores	Alcance	Año	ISBN
1	Renewables grabbing: Land and resource appropriations in the global energy transition	SOFIA AVILA CALERO Scheidel A. Sorman A.H. et al.	Capítulo de un Libro	2023	9781000902358
2	Alternativas para limitar el calentamiento global en 1.5°C	GISELLE GARCIA MANING SOFIA AVILA CALERO FRANCISCO JAVIER MONTAÑO CRUZ	Libro Completo	2020	978607990663 4
3	Transferencias salariales y migración indígena	CAROLINA SANCHEZ GARCIA SOFIA AVILA CALERO	Libro Completo	2018	9786073008259
4	Apropiación de agua, medio ambiente y obesidad: los impactos del negocio de bebidas embotelladas en México	GIAN CARLO DELGADO RAMOS SOFIA AVILA CALERO	Libro Completo	2014	9786070259753
5	Apropiación de agua, medio ambiente y obesidad: los impactos del negocio de bebidas embotelladas en México	GIAN CARLO DELGADO RAMOS SOFIA AVILA CALERO	Libro Completo	2014	9786070259777



SOFIA AVILA CALERO

PARTICIPACIÓN EN PROYECTOS

Histórico de participación en proyectos



#	Nombre	Participantes	Fuente	Fecha inicio	Fecha fin
1	Proyecto FORDECYT PRONACE 292/2020 ?Transición energética sustentable para el bienestar socioambiental en México. Desarrollo de aproximaciones socio-ambientales para la transición energética en México.	SOFIA AVILA CALERO	Presupuesto de la UNAM asignado a la Dependencia	01-01-2023	01-12-2024
2	Transición Energética, Conflicto y Justicia Ambiental en México (Coordinado por la Facultad Latinoamericana de Ciencias Sociales, Sede México). Aportes para desarrollar una red de trabajo sobre Transición Energética y Justicia Ambiental.	SOFIA AVILA CALERO	Presupuesto de la UNAM asignado a la Dependencia	01-01-2023	01-05-2024



Sistema Integral de Información Académica
Dirección General de Evaluación Institucional
Reporte de Producción Académica



SOFIA AVILA CALERO

PARTICIPACIÓN EN TESIS

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

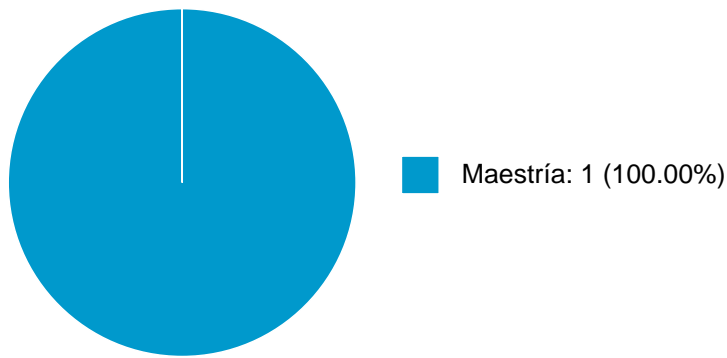
SOFIA AVILA CALERO



SOFIA AVILA CALERO

DOCENCIA IMPARTIDA

Histórico de docencia



#	Nivel titulación	Asignatura	Entidad	Alumnos	Semestre
1	Maestría	ECOLOGÍA POLÍTICA	Facultad de Ciencias	3	2023-2



Sistema Integral de Información Académica
Dirección General de Evaluación Institucional
Reporte de Producción Académica



SOFIA AVILA CALERO

TUTORIAS EN POSGRADO

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

SOFIA AVILA CALERO



Sistema Integral de Información Académica
Dirección General de Evaluación Institucional
Reporte de Producción Académica



SOFIA AVILA CALERO

PATENTES

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

SOFIA AVILA CALERO



SOFIA AVILA CALERO

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	2008-2023
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