



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



SOFIA VILLERS GOMEZ

Datos Generales

Nombre: SOFIA VILLERS GOMEZ

Máximo nivel de estudios: DOCTORADO

Antigüedad académica en la UNAM: 9 años

Nombramientos

Vigente: PROFESOR ASIGNATURA A TP No Definitivo
Facultad de Ciencias
Desde 16-11-2021

Estímulos, programas, premios y reconocimientos

No cuenta con estímulos, programas, premios y reconocimientos

SOFIA VILLERS GOMEZ

DOCUMENTOS EN REVISTAS

Histórico de Documentos



#	Título	Autores	Revista	Año
1	Natural Variability and Warming Signals in Global Ocean Wave Climates	RODOLFO SILVA CASARIN SOFIA VILLERS GOMEZ Odériz I. et al.	GEOPHYSICAL RESEARCH LETTERS	2021
2	MODELS THAT RELATE BIOPHYSICS CHARACTERISTICS TO THE PRESENCE OF FOREST FUELS IN CENTRAL MOUNTAINS OF MEXICO	SOFIA VILLERS GOMEZ MARIA DE LOURDES VILLERS RUIZ JORGE LOPEZ BLANCO	BOLETIN DE LA ASOCIACION DE GEOGRAFOS ESPANOLES	2012

SOFIA VILLERS GOMEZ

LIBROS Y CAPITULOS CON ISBN

Obras con registro ISBN



#	Título	Autores	Alcance	Año	ISBN
1	Evaluación diagnóstica de las y los alumnos de educación básica 2022-2023	OSWALDO PALMA COCA SOFIA VILLERS GOMEZ	Libro Completo	2023	9786078915989



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



SOFIA VILLERS GOMEZ

PARTICIPACIÓN EN PROYECTOS

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

SOFIA VILLERS GOMEZ

SOFIA VILLERS GOMEZ

PARTICIPACIÓN EN TESIS

Histórico de Colaboraciones en Tesis

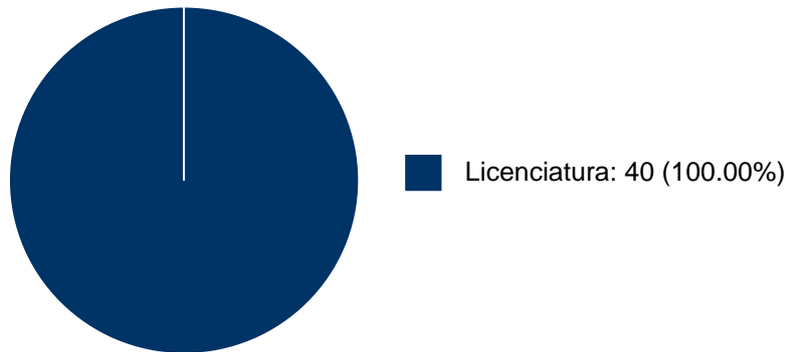


#	Título del documento	Tipo de Tesis	Sinodales	Autores	Entidad	Año
1	Generación de modelo predictivo de la afluencia en cajas de empresa de venta al por menor	Tesis de Licenciatura	SOFIA VILLERS GOMEZ,	Montaño Delgado, Marcos Daniel,	Facultad de Ciencias,	2022
2	Aplicación de la teoría de valores extremos en el análisis de ciclones tropicales que afectan a Centroamérica	Tesis de Licenciatura	SOFIA VILLERS GOMEZ,	Méndez Rubio, Danilo,	Facultad de Ciencias,	2020

SOFIA VILLERS GOMEZ

DOCENCIA IMPARTIDA

Histórico de docencia



#	Nivel titulación	Asignatura	Entidad	Alumnos	Semestre
1	Licenciatura	ESTADISTICA III	Facultad de Ciencias	3	2024-2
2	Licenciatura	MODELOS DE SUPERVIV.SERIES TIEMPO	Facultad de Ciencias	46	2024-2
3	Licenciatura	ESTADISTICA III	Facultad de Ciencias	1	2024-1
4	Licenciatura	MODELOS DE SUPERVIV.SERIES TIEMPO	Facultad de Ciencias	27	2024-1
5	Licenciatura	MODELOS NO PARAMETRICOS D REGRESION	Facultad de Ciencias	39	2023-2
6	Licenciatura	ESTADISTICA III	Facultad de Ciencias	2	2023-1
7	Licenciatura	MODELOS DE SUPERVIV.SERIES TIEMPO	Facultad de Ciencias	19	2023-1
8	Licenciatura	ESTADISTICA II	Facultad de Ciencias	2	2022-2
9	Licenciatura	MODELOS NO PARAMETRICOS D REGRESION	Facultad de Ciencias	22	2022-2
10	Licenciatura	ESTADISTICA III	Facultad de Ciencias	1	2022-1
11	Licenciatura	MODELOS DE SUPERVIV.SERIES TIEMPO	Facultad de Ciencias	3	2022-1
12	Licenciatura	ESTADISTICA II	Facultad de Ciencias	2	2021-2
13	Licenciatura	MODELOS LINEALES	Facultad de Ciencias	4	2021-2
14	Licenciatura	MODELOS NO PARAMETRICOS D REGRESION	Facultad de Ciencias	6	2021-2
15	Licenciatura	MODELOS DE SUPERVIV.SERIES TIEMPO	Facultad de Ciencias	35	2021-1
16	Licenciatura	SEMINARIO DE ESTADISTICA I	Facultad de Ciencias	3	2021-1
17	Licenciatura	ESTADISTICA II	Facultad de Ciencias	2	2020-2
18	Licenciatura	SEMINARIO DE ESTADISTICA I	Facultad de Ciencias	12	2020-2
19	Licenciatura	MODELOS NO PARAMETRICOS D REGRESION	Facultad de Ciencias	55	2020-2
20	Licenciatura	MODELOS NO PARAMETRICOS D REGRESION	Facultad de Ciencias	39	2020-1
21	Licenciatura	ESTADISTICA III	Facultad de Ciencias	1	2020-1
22	Licenciatura	MODELOS DE SUPERVIV.SERIES TIEMPO	Facultad de Ciencias	26	2020-1
23	Licenciatura	ESTADISTICA II	Facultad de Ciencias	4	2020-1
24	Licenciatura	ESTADISTICA III	Facultad de Ciencias	5	2019-2



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



SOFIA VILLERS GOMEZ

25	Licenciatura	MODELOS DE SUPERVIV.SERIES TIEMPO	Facultad de Ciencias	35	2019-2
26	Licenciatura	ANALISIS MULTIVARIADO	Facultad de Ciencias	26	2019-2
27	Licenciatura	MODELOS DE SUPERVIV.SERIES TIEMPO	Facultad de Ciencias	32	2019-1
28	Licenciatura	ESTADISTICA I	Facultad de Ciencias	10	2019-1
29	Licenciatura	INFERENCIA ESTADISTICA	Facultad de Ciencias	71	2019-1
30	Licenciatura	ESTADISTICA III	Facultad de Ciencias	5	2019-1
31	Licenciatura	ESTADISTICA III	Facultad de Ciencias	17	2018-2
32	Licenciatura	MODELOS DE SUPERVIV.SERIES TIEMPO	Facultad de Ciencias	25	2018-2
33	Licenciatura	ANALISIS MULTIVARIADO	Facultad de Ciencias	17	2018-2
34	Licenciatura	ESTADISTICA I	Facultad de Ciencias	75	2011-2
35	Licenciatura	ESTADISTICA II	Facultad de Ciencias	74	2011-2
36	Licenciatura	ESTADISTICA II	Facultad de Ciencias	43	2011-1
37	Licenciatura	ESTADISTICA I	Facultad de Ciencias	25	2011-1
38	Licenciatura	PROBABILIDAD I	Facultad de Ciencias	8	2010-1
39	Licenciatura	ESTADISTICA II	Facultad de Ciencias	10	2009-2
40	Licenciatura	ESTADISTICA I	Facultad de Ciencias	28	2009-1



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



SOFIA VILLERS GOMEZ

PATENTES

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

SOFIA VILLERS GOMEZ

SOFIA VILLERS GOMEZ

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