



ANTONIO SORIANO FLORES

Datos Generales

Nombre: ANTONIO SORIANO FLORES

Máximo nivel de estudios: MAESTRÍA

Antigüedad académica en la UNAM: 13 años

Nombramientos

Vigente: PROFESOR ASIGNATURA A No Definitivo

Facultad de Ciencias Desde 01-10-2024

Estímulos, programas, premios y reconocimientos

EQUIVALENCIA PRIDE B 2014 - 2016

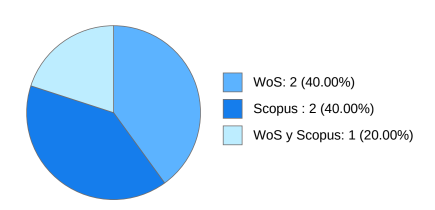




ANTONIO SORIANO FLORES

DOCUMENTOS EN REVISTAS

Histórico de Documentos



#	Título	Autores	Revista	Año
1	Variation in incidence of type 2 diabetes mellitus: time series of Mexican adolescents	DEWI SHARON HERNANDEZ MONTOYA ANTONIO SORIANO FLORES MARCELINO ESPARZA AGUILAR et al.	ANNALS OF EPIDEMIOLOGY	2019
2	A life-course approach to early-onset of diabetes mellitus: Probable contribution of collective violence in Mexico	DEWI SHARON HERNANDEZ MONTOYA ANTONIO SORIANO FLORES ANACLARA CASTRO SANTANA et al.	ADVANCES IN LIFE COURSE RESEARCH	2019





ANTONIO SORIANO FLORES



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





ANTONIO SORIANO FLORES

PARTICIPACIÓN EN PROYECTOS

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

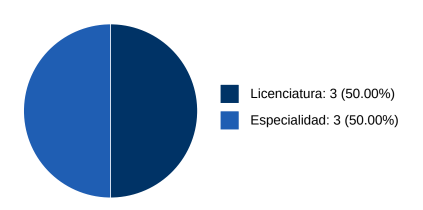




ANTONIO SORIANO FLORES

PARTICIPACIÓN EN TESIS

Histórico de Colaboraciones en Tesis



#	Título del documento	Tipo de Tesis	Sinodales	Autores	Entidad	Año
1	Análisis de regresión y algoritmos genéticos	Tesis de Licenciatura	ANTONIO SORIANO FLORES,	Austria Salazar, Max Benjamín,		2021
2	Programación de un Web Dashboard para la presentación de estadísticas en una empresa	Tesis de Licenciatura	ANTONIO SORIANO FLORES,	Rangel Narváez, Alejandro,	Facultad de Ciencias, Instituto de Investigaciones en Matemáticas Aplicadas y en Sistemas,	2016
3	Análisis estadístico y de correlación de concentración de etanol en fluidos biológicos post-mortem	Tesis de Especialidad	SILVIA RUIZ VELASCO ACOSTA,	ANTONIO SORIANO FLORES, Díaz Tufinio, Carlos Alejandro,	Facultad de Ciencias, Instituto de Investigaciones en Matemáticas Aplicadas y en Sistemas,	2016





4	Aplicación del modelo de Hill para evaluar el efecto del acondicionamiento sobre la germinación de semillas de castilleja tenuiflora	Tesis de Especialidad	ANTONIO SORIANO FLORES,	Belmont Osuna, Jafet Michel,	Facultad de Ciencias, Instituto de Investigaciones en Matemáticas Aplicadas y en Sistemas,	2016
5	Aplicación del análisis de componentes principales en la encuesta de satisfacción de los servicios médicos del IMSS	Tesis de Licenciatura	ANTONIO SORIANO FLORES,	Aguilar Rosales, Ana Belen,	Facultad de Ciencias, Instituto de Investigaciones en Matemáticas Aplicadas y en Sistemas,	2016
6	Un estudio introductorio al análisis de series de tiempo con aplicaciones al sector financiero	Tesis de Especialidad	ANTONIO SORIANO FLORES,	Martínez Cervantes, Francisco Josué,	Facultad de Ciencias, Instituto de Investigaciones en Matemáticas Aplicadas y en Sistemas,	2015

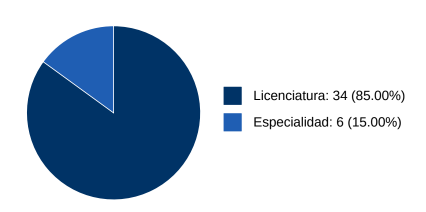




ANTONIO SORIANO FLORES

DOCENCIA IMPARTIDA

Histórico de docencia



#	Nivel titulación	Asignatura	Entidad	Alumnos	Semestre
1	Licenciatura	ESTADISTICA I	Facultad de Ciencias	5	2024-1
2	Licenciatura	INFERENCIA ESTADISTICA	Facultad de Ciencias	34	2024-1
3	Licenciatura	MODELOS NO PARAMETRICOS D REGRESION	Facultad de Ciencias	20	2023-2
4	Licenciatura	ESTADISTICA II	Facultad de Ciencias	10	2023-2
5	Licenciatura	INFERENCIA ESTADISTICA	Facultad de Ciencias	17	2023-1
6	Licenciatura	ESTADISTICA I	Facultad de Ciencias	17	2023-1
7	Licenciatura	ESTADISTICA I	Facultad de Ciencias	12	2022-2
8	Licenciatura	INFERENCIA ESTADISTICA	Facultad de Ciencias	14	2022-2
9	Licenciatura	MODELOS NO PARAMETRICOS D REGRESION	Facultad de Ciencias	23	2022-1
10	Licenciatura	ESTADISTICA II	Facultad de Ciencias	9	2022-1
11	Licenciatura	ESTADISTICA I	Facultad de Ciencias	13	2021-2
12	Licenciatura	INFERENCIA ESTADISTICA	Facultad de Ciencias	39	2021-2
13	Licenciatura	ESTADISTICA II	Facultad de Ciencias	1	2020-1
14	Licenciatura	SEMINARIO DE ESTADISTICA I	Facultad de Ciencias	7	2020-1
15	Licenciatura	MODELOS NO PARAMETRICOS D REGRESION	Facultad de Ciencias	18	2020-1
16	Licenciatura	ESTADISTICA I	Facultad de Ciencias	2	2019-2
17	Licenciatura	INFERENCIA ESTADISTICA	Facultad de Ciencias	2	2019-2
18	Licenciatura	MODELOS NO PARAMETRICOS D REGRESION	Facultad de Ciencias	11	2019-1
19	Licenciatura	ESTADISTICA II	Facultad de Ciencias	6	2019-1
20	Licenciatura	ESTADISTICA I	Facultad de Ciencias	6	2018-2
21	Licenciatura	INFERENCIA ESTADISTICA	Facultad de Ciencias	11	2018-2
22	Licenciatura	MODELOS NO PARAMETRICOS D REGRESION	Facultad de Ciencias	7	2018-1
23	Licenciatura	ESTADISTICA II	Facultad de Ciencias	13	2018-1





24	Licenciatura	ESTADISTICA I	Facultad de Ciencias	3	2017-2
25	Licenciatura	INFERENCIA ESTADISTICA	Facultad de Ciencias	6	2017-2
26	Licenciatura	MODELOS NO PARAMETRICOS D REGRESION	Facultad de Ciencias	1	2017-1
27	Licenciatura	ESTADISTICA II	Facultad de Ciencias	31	2017-1
28	Especialidad	CONCEPTOS BASICOS DE LA INFERENCIA ESTADISTICA-393014	Instituto de Investigaciones en	24	2017-1
			Matemáticas Aplicadas y en Sistemas		
29	Especialidad	REGRESION MULTIPLE Y OTRAS TECNICAS	Instituto de	26	2016-2
		MULTIVARIADAS	Investigaciones en Matemáticas Aplicadas y en Sistemas		
30	Licenciatura	ESTADISTICA II	Facultad de Ciencias	68	2016-2
31	Licenciatura	MODELOS NO PARAMETRICOS D REGRESION	Facultad de Ciencias	1	2016-2
32	Licenciatura	ESTADISTICA I	Facultad de Ciencias	35	2016-1
33	Especialidad	CONCEPTOS BASICOS DE LA INFERENCIA	Instituto de	33	2016-1
		ESTADISTICA	Investigaciones en		
			Matemáticas Aplicadas y		
			en Sistemas		
34	Especialidad	REGRESION MULTIPLE Y OTRAS TECNICAS	Instituto de	26	2015-2
		MULTIVARIADAS	Investigaciones en		
			Matemáticas Aplicadas y en Sistemas		
35	Licenciatura	ESTADISTICA I	Facultad de Ciencias	49	2015-2
36	Licenciatura	ANALISIS MULTIVARIADO	Facultad de Ciencias	21	2015-1
37	Especialidad	CONCEPTOS BASICOS DE LA INFERENCIA	Instituto de	27	2015-1
O,	Lopoolanaaa	ESTADISTICA	Investigaciones en	_,	2010 1
		2011/21011011	Matemáticas Aplicadas y		
			en Sistemas		
38	Licenciatura	ESTADISTICA II	Facultad de Ciencias	80	2014-2
39	Especialidad	REGRESION MULTIPLE Y OTRAS TECNICAS	Instituto de	22	2014-2
		MULTIVARIADAS	Investigaciones en		
			Matemáticas Aplicadas y		
			en Sistemas		
40	Licenciatura	ESTADISTICA II	Facultad de Ciencias	21	2008-2





ANTONIO SORIANO FLORES

PATENTES

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





ANTONIO SORIANO FLORES

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