



JOSE SALVADOR ZAMORA MUÑOZ

Datos Generales

Nombre: JOSE SALVADOR ZAMORA MUÑOZ

Máximo nivel de estudios: MAESTRÍA

Antigüedad académica en la UNAM: 22 años

Nombramientos

Vigente: PROFESOR ASIGNATURA A TP No Definitivo

Facultad de Ciencias Desde 01-01-2012

Estímulos, programas, premios y reconocimientos

No cuenta con estímulos, programas, premios y reconocimientos

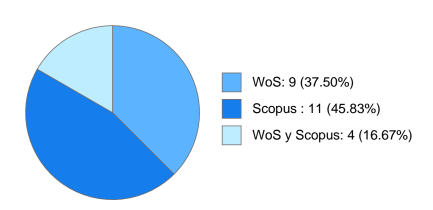




JOSE SALVADOR ZAMORA MUÑOZ

DOCUMENTOS EN REVISTAS

Histórico de Documentos



#	Título	Autores	Revista	Año
1	EXPLORING THE POTENTIAL FOR HOUSEHOLD REFRIGERATOR REPLACEMENT IN MEXICO CITY	MANUELA AZUCENA ESCOBEDO IZQUIERDO JOSE SALVADOR ZAMORA MUÑOZ SERGIO QUEZADA GARCIA et al.	ARPN Journal of Engineering and Applied Sciences	2024
2	Overall glycaemic index and dietary glycaemic load and all-cause and cause-specific mortality in women from the Mexican Teachers' Cohort	JOSE SALVADOR ZAMORA MUÑOZ LILIANA GOMEZ FLORES RAMOS Leticia Palma et al.	BRITISH JOURNAL OF NUTRITION	2024
3	Breast cancer survival in Mexico between 2007 and 2016 in women without social security: a retrospective cohort study	KARLA UNGER SALDAÑA JOSE SALVADOR ZAMORA MUÑOZ ALEJANDRO MOHAR BETANCOURT et al.	LANCET REGIONAL HEALTH-AMERIC AS	2023
4	Air pollution exposure and incidence of type 2 diabetes in women: A prospective analysis from the Mexican Teachers' Cohort	JOSE SALVADOR ZAMORA MUÑOZ Cervantes-Martínez K. Stern D. et al.	SCIENCE OF THE TOTAL ENVIRONMENT	2022
5	Survival of Breast Cancer in Women Treated Under Mexico's Seguro Popular	JOSE SALVADOR ZAMORA MUÑOZ ALEJANDRO MOHAR BETANCOURT Antonio Bandala-Jacques et al.	CANCER EPIDEMIOLOGY BIOMARKERS & PREVENTION	2021





6	Menarche characteristics in association with total and cause-specific mortality: a prospective cohort study of Mexican teachers	JOSE SALVADOR ZAMORA MUÑOZ Lozano-Esparza S. Jansen E.C. et al.	ANNALS OF EPIDEMIOLOGY	2021
7	Breast cancer survival disparities in Mexican women under a comprehensive health reform	JOSE SALVADOR ZAMORA MUÑOZ ALEJANDRO MOHAR BETANCOURT Huerta-Gutierrez R. et al.	Jco Global Oncology	2020
8	Carbon limitation, stem growth rate and the biomechanical cause of Corner's rules	MARK EARL OLSON JULIETA ALEJANDRA ROSELL GARCIA JOSE SALVADOR ZAMORA MUÑOZ et al.	ANNALS OF BOTANY	2018
9	Corrigendum: Carbon limitation, stem growth rate and the biomechanical cause of Corner's rules	MARK EARL OLSON JULIETA ALEJANDRA ROSELL GARCIA JOSE SALVADOR ZAMORA MUÑOZ et al.	ANNALS OF BOTANY	2018
10	Gender, body mass index and socio-demographic variables associated with knowledge about type 2 diabetes mellitus among 13 293 Mexican students	JOSE SALVADOR ZAMORA MUÑOZ Ángeles-Llerenas A. Carbajal-Sánchez N. et al.	ACTA DIABETOLOGICA	2005
11	Methodology in survival studies. The case of cervical cancer among Mexican women [Analisis de supervivencia. Aplicacion en una muestra de mujeres con cancer cervical en Mexico]	JOSE SALVADOR ZAMORA MUÑOZ Flores-Luna L. Salazar-Martínez E. et al.	SALUD PUBLICA DE MEXICO	2000
12	Lead-glazed ceramic ware and blood lead levels of children in the city of Oaxaca, Mexico	JOSE SALVADOR ZAMORA MUÑOZ Azcona-Cruz M.I. Rothenberg S.J. et al.	ARCH ENVIRON HEALTH	2000

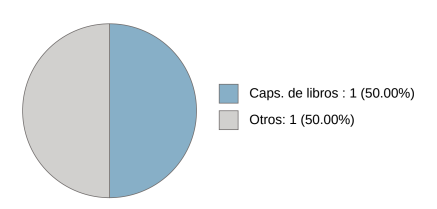




JOSE SALVADOR ZAMORA MUÑOZ

LIBROS Y CAPITULOS CON ISBN

Obras con registro ISBN



#	Título	Autores	Alcance	Año	ISBN
1	Survival analysis	JOSE SALVADOR ZAMORA MUÑOZ Maria de Lourdes Flores Luna	Article	2015	9786075111414
2	Statistical approaches for bioequivalence of highly variable drugs and drug products	JOSE SALVADOR ZAMORA MUÑOZ Angeles-Moreno, A.C.P. Marcelín-Jiménez, G.	Capítulo de un Libro	2010	9781616684709





JOSE SALVADOR ZAMORA MUÑOZ

PARTICIPACIÓN EN PROYECTOS

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

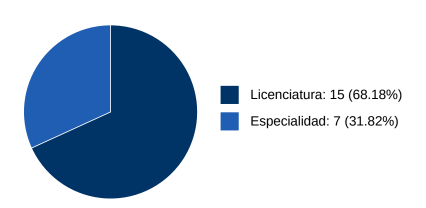




JOSE SALVADOR ZAMORA MUÑOZ

PARTICIPACIÓN EN TESIS

Histórico de Colaboraciones en Tesis



#	Título del documento	Tipo de Tesis	Sinodales	Autores	Entidad	Año
1	La lealtad del cliente y la ilusión de las métricas sintéticas : un análisis estadístico	Tesis de Especialidad	JOSE SALVADOR ZAMORA MUÑOZ,	Ramírez Moore, Omar,	Facultad de Ciencias,	2022
2	Análisis de invarianza en una escala de toma de decisiones	Tesis de Especialidad	JOSE SALVADOR ZAMORA MUÑOZ,	Xochihua Tlecuitl, Tonatiuh,	Facultad de Ciencias,	2022
3	Selección de carteras de inversión : el análisis discriminante como herramienta de decisión	Tesis de Licenciatura	JOSE SALVADOR ZAMORA MUÑOZ,	Hernández Melo, Christopher Giovanni,	Facultad de Ciencias,	2022
4	Análisis de supervivencia en la relación de figuras corporales y mortalidad en mujeres mexicanas	Tesis de Licenciatura	JOSE SALVADOR ZAMORA MUÑOZ,	Salazar Navarro, Itzel Adayam,	Facultad de Ciencias,	2021
5	Muestreo estratificado previa segmentación sociodemográfica : una propuesta para estudios electorales	Tesis de Licenciatura	JOSE SALVADOR ZAMORA MUÑOZ,	Sarmiento Torres, Tania Mayelli,	Facultad de Ciencias, Facultad de Ciencias Políticas y Sociales,	2019





6	Menarquia y mortalidad en mujeres mexicanas	Tesis de Especialidad	JOSE SALVADOR ZAMORA MUÑOZ,	Lozano Esparza, Susana,	Facultad de Ciencias, Facultad de Ciencias Políticas y Sociales,	2019
7	Relación de factores económicos de los hogares mexicanos y las enfermedades crónicas	Tesis de Licenciatura	JOSE SALVADOR ZAMORA MUÑOZ,	León Alonso, Celene Noemí,	Facultad de Ciencias, Facultad de Ciencias Políticas y Sociales,	2019
8	Una aplicación de análisis de supervivencia con variables dependientes del tiempo a un estudio de obesidad	Tesis de Licenciatura	JOSE SALVADOR ZAMORA MUÑOZ,	Álvarez Díaz, Ángel Geovanni,	Facultad de Ciencias,	2018
9	Análisis estadístico del estilo de vida en pacientes diabéticos mediante un modelo de regresión logística ordinal	Tesis de Licenciatura	JOSE SALVADOR ZAMORA MUÑOZ,	Luna Pareja, Mariana Suelem,	Facultad de Ciencias,	2017
10	Aplicación del modelo de momios proporcionales para medir la fuerza de asociación entre el riesgo cardiovascular y el síndrome de burnout en cuidadores informales de pacientes geriátricos dependientes	Tesis de Licenciatura	JOSE SALVADOR ZAMORA MUÑOZ,	León Morales, Ana Cecilia,	Facultad de Ciencias,	2017
11	Introducción al análisis de riesgos competitivos bajo el enfoque de la función de incidencia acumulada (FIA) y su aplicación con R	Tesis de Licenciatura	JOSE SALVADOR ZAMORA MUÑOZ,	Gutiérrez Martínez, Ana Pamela,	Facultad de Ciencias,	2016
12	Regresión logística y una aplicación en la salud mental	Tesis de Licenciatura	JOSE SALVADOR ZAMORA MUÑOZ,	Sepúlveda Sastre, Alfredo,	Facultad de Ciencias,	2016
13	Estimación de ventanillas de sucursales con técnica de minería de datos	Tesis de Licenciatura	JOSE SALVADOR ZAMORA MUÑOZ,	Serralde Vega, Luz Angélica,	Facultad de Ciencias,	2016





14	Aplicación de análisis de correspondencias a empresas innovadoras en México	Tesis de Especialidad	JOSE SALVADOR ZAMORA MUÑOZ,	Chiapa Zenón, Antonio,	Facultad de Ciencias,	2015
15	Estimación de datos faltantes con el algoritmo em	Tesis de Licenciatura	JOSE SALVADOR ZAMORA MUÑOZ,	Lerdo de Tejada Pavón, María Fernanda,	Facultad de Ciencias,	2014
16	Introducción al análisis de reactivos a partir de la teoría clásica de los tests	Tesis de Licenciatura	JOSE SALVADOR ZAMORA MUÑOZ,	Chávez Álvarez, César Antonio,	Facultad de Ciencias,	2014
17	Modelos dinámicos lineales aplicados a series de tiempo	Tesis de Licenciatura	JOSE SALVADOR ZAMORA MUÑOZ,	Mayoral Terán, Alexandro,	Facultad de Ciencias,	2013
18	Estadística aplicada a modelos de pérdidas agregadas	Tesis de Licenciatura	JOSE SALVADOR ZAMORA MUÑOZ,	Miranda Portela, Andrea Irene,	Facultad de Ciencias,	2013
19	Aplicación del modelo de regresión logística a la asociación entre los trastornos mentales y las infecciones de transmisión sexual en mujeres embarazadas	Tesis de Licenciatura	JOSE SALVADOR ZAMORA MUÑOZ,	Vázquez Monroy, Luis Gerardo,	Facultad de Ciencias,	2012
20	Un modelo de series de tiempo para el porcentaje de ocupacion en Cancun	Tesis de Especialidad	JOSE SALVADOR ZAMORA MUÑOZ,	Hernandez Barajas, Ricardo,		2002
21	Un modelo estadistico inferencial para determinar el rendimiento academico de los alumnos inscritos en el area de salud y ambiente, del Programa de educacion a distancia para adultos (SEA)	Tesis de Especialidad	JOSE SALVADOR ZAMORA MUÑOZ,	Repetto Becerra, Marcela Alejandra,		2001
22	Aplicacion de modelos ARIMA al ozono en la zona suroeste de la Ciudad de Mexico	Tesis de Especialidad	JOSE SALVADOR ZAMORA MUÑOZ,	Estrada Hernandez, Monica,		1998

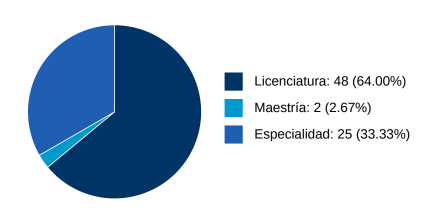




JOSE SALVADOR ZAMORA MUÑOZ

DOCENCIA IMPARTIDA

Histórico de docencia



#	Nivel titulación	Asignatura	Entidad A	lumnos	Semestre
1	Especialidad	TEMAS SELECTOS I METODOS ESTADISTICOS PARA MACHINE LEARNING	Instituto de Investigaciones en Matemáticas Aplicadas en Sistemas	1 y	2024-2
2	Especialidad	TEMAS SELECTOS II MÉTODOS ESTADÍSTICOS PARA MACHINE LEARNING	Instituto de Investigaciones en Matemáticas Aplicadas en Sistemas	15 y	2024-2
3	Especialidad	METODOLOGÍA DE LA INVESTIGACIÓN Y LA ESTADÍSTICA	Instituto de Investigaciones en Matemáticas Aplicadas en Sistemas	35 y	2024-1
4	Licenciatura	SEMINARIO DE ESTADISTICA I	Facultad de Ciencias	3	2023-2
5	Licenciatura	TEORIA DEL RIESGO	Facultad de Ciencias	56	2023-2
6	Especialidad	TEMAS SELECTOS II MÉTODOS ESTADÍSTICOS PARA MACHINE LEARNING	Instituto de Investigaciones en Matemáticas Aplicadas en Sistemas	18 y	2023-2
7	Licenciatura	TEORIA DEL RIESGO	Facultad de Ciencias	84	2023-1
8	Especialidad	METODOLOGÍA DE LA INVESTIGACIÓN Y LA ESTADÍSTICA	Instituto de Investigaciones en Matemáticas Aplicadas en Sistemas	19 y	2023-1





9	Licenciatura	ESTADISTICA III	Facultad de Ciencias	3	2023-1
10	Licenciatura	MODELOS DE SUPERVIV.SERIES TIEMPO	Facultad de Ciencias	56	2023-1
11	Especialidad	CURSO AVANZADO 2	Instituto de Investigaciones en Matemáticas Aplicadas y en Sistemas	1	2022-2
12	Licenciatura	SEMINARIO DE ESTADISTICA I	Facultad de Ciencias	4	2022-2
13	Licenciatura	FORMACION CIENTIFICA I	Facultad de Ciencias	1	2022-2
14	Licenciatura	TEORIA DEL RIESGO	Facultad de Ciencias	86	2022-2
15	Especialidad	TEMAS SELECTOS II	Instituto de Investigaciones en Matemáticas Aplicadas y en Sistemas	6	2022-2
16	Especialidad	METODOLOGÍA DE LA INVESTIGACIÓN Y LA ESTADÍSTICA	Instituto de Investigaciones en Matemáticas Aplicadas y en Sistemas	28	2022-1
17	Licenciatura	TEORIA DEL RIESGO	Facultad de Ciencias	80	2022-1
18	Licenciatura	SIMULACION ESTOCASTICA	Facultad de Ciencias	31	2022-1
19	Especialidad	CURSO AVANZADO 2 ECUACIONES ESTRUCTURALES	Instituto de Investigaciones en Matemáticas Aplicadas y en Sistemas	12	2021-2
20	Licenciatura	SIMULACION ESTOCASTICA	Facultad de Ciencias	19	2021-2
21	Licenciatura	TEORIA DEL RIESGO	Facultad de Ciencias	82	2021-2
22	Licenciatura	FORMACION CIENTIFICA II	Facultad de Ciencias	1	2021-1
23	Licenciatura	TEORIA DEL RIESGO	Facultad de Ciencias	47	2021-1
24	Licenciatura	SEMINARIO DE APLICAC.ACTUARIALES I	Facultad de Ciencias	7	2021-1
25	Especialidad	METODOLOGÍA DE LA INVESTIGACIÓN Y LA ESTADÍSTICA	Instituto de Investigaciones en Matemáticas Aplicadas y en Sistemas	33	2021-1
26	Especialidad	CURSO AVANZADO 2 MODELO DE ECUACIONES ESTRUCTURALES	Instituto de Investigaciones en Matemáticas Aplicadas y en Sistemas	7	2020-2
27	Licenciatura	ANALISIS MULTIVARIADO	Facultad de Ciencias	16	2020-2
28	Licenciatura	TEORIA DEL RIESGO	Facultad de Ciencias	76	2020-2
29	Licenciatura	ESTADISTICA I	Facultad de Ciencias	1	2020-1
30	Licenciatura	INFERENCIA ESTADISTICA	Facultad de Ciencias	12	2020-1
31	Licenciatura	SIMULACION ESTOCASTICA	Facultad de Ciencias	16	2020-1





32	Especialidad	METODOLOGÍA DE LA INVESTIGACIÓN Y LA ESTADÍSTICA	Instituto de Investigaciones en Matemáticas Aplicadas y en Sistemas	32	2020-1
33	Especialidad	CURSO AVANZADO 2 ANÁLISIS DE DATOS LONGITUDINALES (SUPERVIVENCIA)	Instituto de Investigaciones en Matemáticas Aplicadas y en Sistemas	4	2019-2
34	Licenciatura	TEORIA DEL RIESGO	Facultad de Ciencias	63	2019-2
35	Licenciatura	SEMINARIO DE ESTADISTICA I	Facultad de Ciencias	21	2019-2
36	Licenciatura	TEORIA DEL RIESGO	Facultad de Ciencias	76	2019-1
37	Licenciatura	ANALISIS MULTIVARIADO	Facultad de Ciencias	40	2019-1
38	Especialidad	METODOLOGÍA DE LA INVESTIGACIÓN Y LA ESTADÍSTICA	Instituto de Investigaciones en Matemáticas Aplicadas y en Sistemas	32	2019-1
39	Maestría	ANALISIS MULTIVARIADO MODELOS ESTADISTICOS MULTIVARIADOS	Facultad de Ciencias Políticas y Sociales	6	2019-1
40	Curso de Licenciatura	Datos categóricos con R	Facultad de Psicología	0	
41	Especialidad	CURSO AVANZADO 2,ANALISIS DE DATOS LONGITUDINALES (SUPERVIVENCIA)	Instituto de Investigaciones en Matemáticas Aplicadas y en Sistemas	8	2018-2
42	Licenciatura	SEMINARIO DE APLICACIONES ACTUARIA	Facultad de Ciencias	4	2018-2
43	Licenciatura	SEMINARIO DE ESTADISTICA I	Facultad de Ciencias	10	2018-2
44	Licenciatura	SIMULACION ESTOCASTICA	Facultad de Ciencias	30	2018-2
45	Licenciatura	ESTADISTICA III	Facultad de Ciencias	24	2018-1
46	Licenciatura	MODELOS DE SUPERVIV.SERIES TIEMPO	Facultad de Ciencias	28	2018-1
47	Licenciatura	TEORIA DEL RIESGO	Facultad de Ciencias	69	2018-1
48	Especialidad	METODOLOGIA DE LA INVESTIGACION Y LA ESTADISTICA	Instituto de Investigaciones en Matemáticas Aplicadas y en Sistemas	37	2018-1
49	Especialidad	CURSO AVANZADO 2 ANÁLISIS DE DATOS LONGITUDINALES (SUPERVIVENCIA)	Instituto de Investigaciones en Matemáticas Aplicadas y en Sistemas	2	2017-2
50	Especialidad	METODOLOGIA DE LA INVESTIGACION Y LA ESTADISTICA-393015	Instituto de Investigaciones en Matemáticas Aplicadas y en Sistemas	21	2017-1





51	Especialidad	CURSO AVANZADO 2	Instituto de Investigaciones en Matemáticas Aplicadas y en Sistemas	6	2016-2
52	Especialidad	METODOLOGIA DE LA INVESTIGACION Y LA ESTADISTICA	Instituto de Investigaciones en Matemáticas Aplicadas y en Sistemas	31	2016-1
53	Especialidad	CURSO AVANZADO 2	Instituto de Investigaciones en Matemáticas Aplicadas y en Sistemas	23	2015-2
54	Licenciatura	ESTADISTICA II	Facultad de Ciencias	42	2015-2
55	Licenciatura	SEMINARIO DE APLICACIONES ACTUARIA	Facultad de Ciencias	21	2015-2
56	Licenciatura	SEMINARIO DE APLICACIONES ACTUARIA	Facultad de Ciencias	5	2015-1
57	Licenciatura	ESTADISTICA I	Facultad de Ciencias	37	2015-1
58	Licenciatura	SEMINARIO DE APLICACIONES ACTUARIA	Facultad de Ciencias	22	2014-2
59	Licenciatura	TEORIA DEL RIESGO	Facultad de Ciencias	94	2014-2
60	Licenciatura	ESTADISTICA III	Facultad de Ciencias	74	2014-1
61	Licenciatura	ANALISIS MULTIVARIADO	Facultad de Ciencias	24	2014-1
62	Especialidad	REGRESION MULTIPLE Y OTRAS TECNICAS MULTIVARIADAS	Instituto de Investigaciones en Matemáticas Aplicadas y en Sistemas	21	2013-2
63	Licenciatura	TEORIA DEL RIESGO	Facultad de Ciencias	136	2013-2
64	Licenciatura	ESTADISTICA II	Facultad de Ciencias	54	2013-2
65	Licenciatura	ESTADISTICA I	Facultad de Ciencias	67	2013-1
66	Licenciatura	ESTADISTICA III	Facultad de Ciencias	70	2013-1
67	Especialidad	METODOLOGIA DE LA INVESTIGACION Y LA ESTADISTICA	Instituto de Investigaciones en Matemáticas Aplicadas y en Sistemas	23	2013-1
68	Licenciatura	ANALISIS MULTIVARIADO	Facultad de Ciencias	34	2012-2
69	Licenciatura	SEMINARIO DE APLICACIONES ACTUARIA	Facultad de Ciencias	23	2012-2
70	Licenciatura	ESTADISTICA I	Facultad de Ciencias	64	2012-1
71	Licenciatura	ESTADISTICA III	Facultad de Ciencias	69	2012-1
72	Licenciatura	ANALISIS MULTIVARIADO	Facultad de Ciencias	33	2011-2
73	Maestría	INFERENCIA BAYESIANA	Instituto de Investigaciones en Matemáticas Aplicadas y en Sistemas	6	2011-2





74	Especialidad	CONCEPTOS BASICOS DE LA INFERENCIA ESTADISTICA	Instituto de Investigaciones en Matemáticas Aplicadas y en Sistemas	33	2011-1
75	Licenciatura	ESTADISTICA III	Facultad de Ciencias	47	2011-1
76	Especialidad	CURSO AVANZADO II	Instituto de Investigaciones en Matemáticas Aplicadas y en Sistemas	9	2010-1





JOSE SALVADOR ZAMORA MUÑOZ

 \		

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





JOSE SALVADOR ZAMORA MUÑOZ

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