



YURI SALAZAR FLORES

Datos Generales

Nombre: YURI SALAZAR FLORES

Máximo nivel de estudios: DOCTORADO

Antigüedad académica en la UNAM: 10 años

Nombramientos

Vigente: PROFESOR DE CARRERA TITULAR A TC Definitivo
Facultad de Ciencias
Desde 01-08-2022

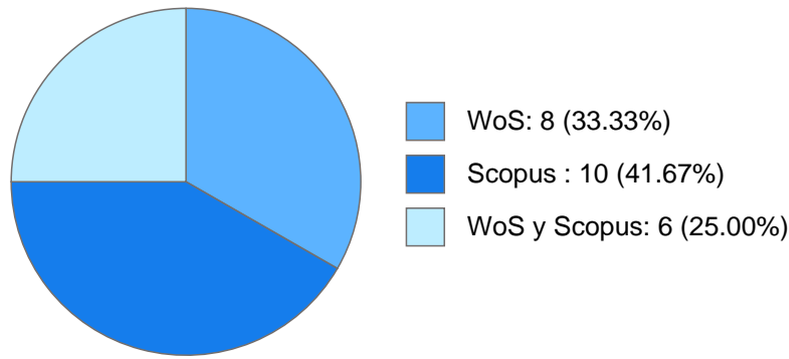
Estímulos, programas, premios y reconocimientos

SNI I 2016 - VIGENTE
PRIDE C 2020 - 2024
EQUIVALENCIA PRIDE B 2015 - 2020

YURI SALAZAR FLORES

DOCUMENTOS EN REVISTAS

Histórico de Documentos



#	Título	Autores	Revista	Año
1	The use of the tail dependence function for high quantile risk measure analysis: an application to portfolio optimization	YURI SALAZAR FLORES ADAN DIAZ HERNANDEZ Luis Alberto Quezada-Tellez et al.	APPLIED ECONOMICS	2023
2	The General Tail Dependence Function in the Marshall-Olkin and Other Parametric Copula Models with an Application to Financial Time Series	YURI SALAZAR FLORES ADAN DIAZ HERNANDEZ	SANKHYA-SERIE S B-APPLIED AND INTERDISCIPLINA RY STATISTICS	2022
3	Application of Random Matrix Theory With Maximum Local Overlapping Semicircles for Comorbidity Analysis	LUIS ALBERTO QUEZADA TELLEZ YURI SALAZAR FLORES ADAN DIAZ HERNANDEZ et al.	Frontiers In Applied Mathematics And Statistics	2022
4	Counterdiagonal/nonpositive tail dependence in Vine copula constructions: application to portfolio management	YURI SALAZAR FLORES ADAN DIAZ HERNANDEZ	STATISTICAL METHODS AND APPLICATIONS	2021
5	Determinants of changes in gold returns	YURI SALAZAR FLORES ADAN DIAZ HERNANDEZ Sánchez J.C.R.	Contaduría Y Administración	2020
6	Regular Variation, Conditions of Domain of Attraction and the Existence of the Tail Dependence Function in the General Dependence Case: A Copula Approach	YURI SALAZAR FLORES ADAN DIAZ HERNANDEZ	Journal of Statistical Theory and Practice	2020



YURI SALAZAR FLORES

7	The diversification delta: A different perspective	YURI SALAZAR FLORES Robert J. Bianchi Michael E. Drew et al.	JOURNAL OF PORTFOLIO MANAGEMENT	2017
8	General multivariate dependence using associated copulas	YURI SALAZAR FLORES	REVSTAT-STAT J	2016
9	Nonparametric estimation of general multivariate tail dependence and applications to financial time series	YURI SALAZAR FLORES Ng W.L.	STATISTICAL METHODS AND APPLICATIONS	2015
10	Nonparametric tail copula estimation: An application to stock and volatility index returns	YURI SALAZAR FLORES Ng W.L.	COMMUNICATIO NS IN STATISTICS-SIMULATION AND COMPUTATION	2013



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



YURI SALAZAR FLORES

LIBROS Y CAPITULOS CON ISBN

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

YURI SALAZAR FLORES



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



YURI SALAZAR FLORES

PARTICIPACIÓN EN PROYECTOS

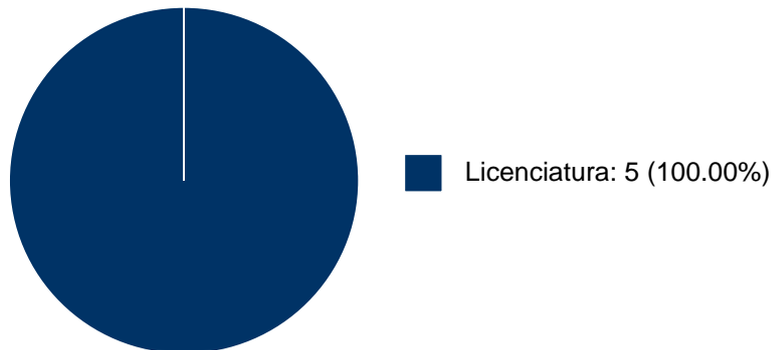
No se encuentran registros en la base de datos de SISEPRO asociados a:

YURI SALAZAR FLORES

YURI SALAZAR FLORES

PARTICIPACIÓN EN TESIS

Histórico de Colaboraciones en Tesis



#	Título del documento	Tipo de Tesis	Sinodales	Autores	Entidad	Año
1	Medidas de dependencia y dependencia extrema no positiva utilizando cópulas : aplicación a datos financieros	Tesis de Licenciatura	YURI SALAZAR FLORES,	Román Álvarez, Daniel,	Facultad de Ciencias,	2018
2	La ciencia actuarial en el mercado laboral mexicano : varias aplicaciones en distintos ámbitos	Tesis de Licenciatura	YURI SALAZAR FLORES,	Ponce de León Treviño, Mónica,	Facultad de Ciencias,	2017
3	Cópulas y funciones de dependencia extrema aplicadas al cálculo del var de datos financieros	Tesis de Licenciatura	YURI SALAZAR FLORES,	Sarabia Vásquez, Natalia,	Facultad de Ciencias,	2017
4	Finanzas y mercados de capital : modelo de Black & Scholes	Tesis de Licenciatura	ALBERTO CADENA MARTINEZ,	ENRIQUE MATURANO RODRIGUEZ, GLORIA ROA BEJAR, et al.	Dirección General de Asuntos del Personal Académico, Facultad de Ciencias, Facultad de Contaduría y Administración,	2016



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



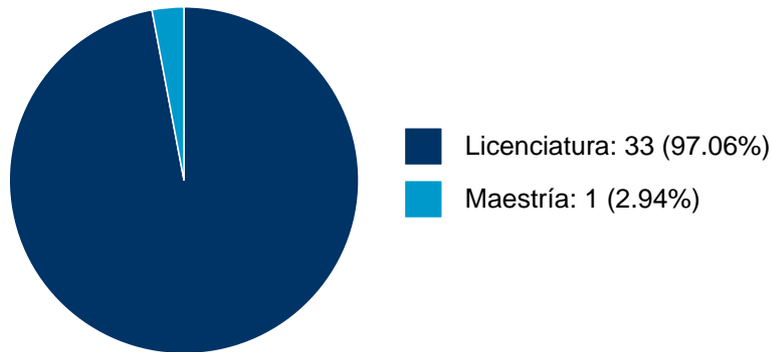
YURI SALAZAR FLORES

5	Aplicación de la teoría de cópulas al cálculo de medidas de riesgo	Tesis de Licenciatura	YURI SALAZAR FLORES, Rios Orduña, Rodrigo,	Dirección General de Asuntos del Personal Académico,	2016
---	--	-----------------------	--	--	------

YURI SALAZAR FLORES

DOCENCIA IMPARTIDA

Histórico de docencia



#	Nivel titulación	Asignatura	Entidad	Alumnos	Semestre
1	Licenciatura	PROBABILIDAD I	Facultad de Ciencias	23	2024-2
2	Licenciatura	TEORIA DEL RIESGO	Facultad de Ciencias	16	2024-2
3	Licenciatura	PROBABILIDAD I	Facultad de Ciencias	41	2024-1
4	Licenciatura	TEORIA DEL RIESGO	Facultad de Ciencias	18	2024-1
5	Licenciatura	PROBABILIDAD I	Facultad de Ciencias	19	2022-2
6	Licenciatura	TEORIA DEL RIESGO	Facultad de Ciencias	2	2022-2
7	Licenciatura	PROBABILIDAD I	Facultad de Ciencias	6	2022-1
8	Licenciatura	TEORIA DEL RIESGO	Facultad de Ciencias	3	2022-1
9	Licenciatura	PROBABILIDAD I	Facultad de Ciencias	24	2021-2
10	Licenciatura	TEORIA DEL RIESGO	Facultad de Ciencias	3	2021-2
11	Licenciatura	PROBABILIDAD I	Facultad de Ciencias	12	2020-2
12	Licenciatura	TEORIA DEL RIESGO	Facultad de Ciencias	3	2020-2
13	Licenciatura	TEORIA DEL RIESGO	Facultad de Ciencias	11	2020-1
14	Licenciatura	PROBABILIDAD I	Facultad de Ciencias	26	2020-1
15	Licenciatura	TEORIA DEL RIESGO	Facultad de Ciencias	15	2019-2
16	Licenciatura	PROBABILIDAD I	Facultad de Ciencias	51	2019-1
17	Licenciatura	PROBABILIDAD II	Facultad de Ciencias	61	2019-1
18	Licenciatura	PROBABILIDAD II	Facultad de Ciencias	24	2018-2
19	Licenciatura	TEORIA DEL RIESGO	Facultad de Ciencias	32	2018-2
20	Licenciatura	PROBABILIDAD I	Facultad de Ciencias	45	2018-1
21	Licenciatura	SEMINARIO DE APLICACIONES ACTUARIA	Facultad de Ciencias	7	2017-2
22	Licenciatura	PROBABILIDAD I	Facultad de Ciencias	22	2017-2
23	Licenciatura	PROBABILIDAD II	Facultad de Ciencias	10	2017-2



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



YURI SALAZAR FLORES

24	Licenciatura	PROBABILIDAD I	Facultad de Ciencias	32	2017-1
25	Maestría	CURSO AVANZADO DE FINANZAS MATEMATICAS-393598	Facultad de Ciencias	4	2017-1
26	Licenciatura	PROBABILIDAD II	Facultad de Ciencias	29	2016-2
27	Licenciatura	PROCESOS ESTOCASTICOS I	Facultad de Ciencias	5	2016-2
28	Licenciatura	PROCESOS ESTOCASTICOS	Facultad de Ciencias	57	2016-2
29	Licenciatura	TEORIA DEL RIESGO	Facultad de Ciencias	22	2016-2
30	Licenciatura	TEORIA DEL RIESGO	Facultad de Ciencias	27	2016-1
31	Licenciatura	PROBABILIDAD I	Facultad de Ciencias	40	2016-1
32	Licenciatura	PROBABILIDAD I	Facultad de Ciencias	48	2016-1
33	Licenciatura	PROBABILIDAD I	Facultad de Ciencias	19	2015-2
34	Licenciatura	TEORIA DEL RIESGO	Facultad de Ciencias	19	2015-2



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



YURI SALAZAR FLORES

PATENTES

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

YURI SALAZAR FLORES

YURI SALAZAR 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