



#### **FEDERICO JORGE OREILLY TOGNO**

#### **Datos Generales**

Nombre: FEDERICO JORGE OREILLY TOGNO

Máximo nivel de estudios: DOCTORADO

Antigüedad académica en la UNAM: 48 años

#### **Nombramientos**

Último: INVESTIGADOR TITULAR C TC Definitivo

Instituto de Investigaciones en Matemáticas

Aplicadas y en Sistemas

Desde 01-01-2008 (fecha inicial de registros en el

SIIA) hasta 15-11-2020

# Estímulos, programas, premios y reconocimientos

SNI III 2022 SNI III 2009 - 2020 PRIDE D - 2020

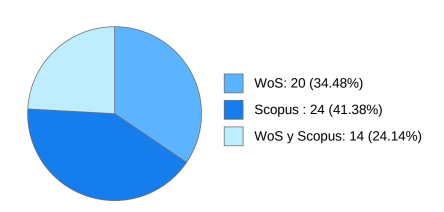




#### **FEDERICO JORGE OREILLY TOGNO**

#### **DOCUMENTOS EN REVISTAS**

#### Histórico de Documentos



#	Título	Autores	Revista	Año
1	On goodness of fit tests for the Poisson, negative binomial and binomial distributions	FEDERICO JORGE OREILLY TOGNO Beltrán-Beltrán, J.I.	STATISTICAL PAPERS	2019
2	Fiducial distribution in a power series family	FEDERICO JORGE OREILLY TOGNO SILVIA RUIZ VELASCO ACOSTA Nájera E.	COMMUNICATIO NS IN STATISTICS-THE ORY AND METHODS	2019
3	On fiducial generators	FEDERICO JORGE OREILLY TOGNO Najera, Edilberto	COMMUNICATIO NS IN STATISTICS-THE ORY AND METHODS	2017
4	Inferences for Mixtures of Distributions for Centrally Censored Data with Partial Identification	D. Campos ALBERTO CONTRERAS CRISTAN FEDERICO JORGE OREILLY TOGNO et al.	COMMUNICATIO NS IN STATISTICS-THE ORY AND METHODS	2010
5	Durbin's random substitution and conditional Monte Carlo	JOSE MARIA GONZALEZ BARRIOS MURGUIA FEDERICO JORGE OREILLY TOGNO RAUL RUEDA DIAZ DEL CAMPO	Metrika	2010





6	' '	FEDERICO JORGE OREILLY TOGNO Lockhart, R.A. Stephens, M.	Journal of Statistical Theory and Practice	2009
7	· ·	FEDERICO JORGE OREILLY TOGNO Lockhart R.A. Stephens M.A.	Biometrika	2007
8		FEDERICO JORGE OREILLY TOGNO RAUL RUEDA DIAZ DEL CAMPO	COMMUNICATIO NS IN STATISTICS-THE ORY AND METHODS	2007
9	goodness-of-fit tests	FEDERICO JORGE OREILLY TOGNO LETICIA EUGENIA GRACIA MEDRANO VALDELAMAR	COMMUNICATIO NS IN STATISTICS-THE ORY AND METHODS	2006
10	variables using the conditional density	JOSE MARIA GONZALEZ BARRIOS MURGUIA FEDERICO JORGE OREILLY TOGNO RAUL RUEDA DIAZ DEL CAMPO	Metrika	2006
11	,	FEDERICO JORGE OREILLY TOGNO Lockhart R.	STATISTICS & PROBABILITY LETTERS	2005
1:	Inverse-Gaussian Distribution	LETICIA EUGENIA GRACIA MEDRANO VALDELAMAR FEDERICO JORGE OREILLY TOGNO	COMMUNICATIO NS IN STATISTICS-THE ORY AND METHODS	2004
1;	mixtures of distributions for censored	ALBERTO CONTRERAS CRISTAN EDUARDO ARTURO GUTIERREZ PEÑA FEDERICO JORGE OREILLY TOGNO	COMMUNICATIO NS IN STATISTICS-THE ORY AND METHODS	2003
14	goodness-of-fit	FEDERICO JORGE OREILLY TOGNO RAUL RUEDA DIAZ DEL CAMPO Garza-Jinich M.	COMMUNICATIO NS IN STATISTICS-SIM ULATION AND COMPUTATION	2003
]!		FEDERICO JORGE OREILLY TOGNO Anaya K.	COMMUNICATIO NS IN STATISTICS-THE ORY AND METHODS	2001





16	Fisher's observed information matrix for location and scale parameters under type I censoring	FEDERICO JORGE OREILLY TOGNO Anaya K.	COMMUNICATIO NS IN STATISTICS-THE ORY AND METHODS	2000
17	Tests of fit for discrete distributions based on the probability generating function	RAUL RUEDA DIAZ DEL CAMPO FEDERICO JORGE OREILLY TOGNO	COMMUNICATIO NS IN STATISTICS-SIM ULATION AND COMPUTATION	1999
18	A note on the fit for the Levy distribution	FEDERICO JORGE OREILLY TOGNO RAUL RUEDA DIAZ DEL CAMPO	COMMUNICATIO NS IN STATISTICS-THE ORY AND METHODS	1998
19	Goodness of fit for the inverse Gaussian distribution	FEDERICO JORGE OREILLY TOGNO RAUL RUEDA DIAZ DEL CAMPO	CANADIAN JOURNAL OF STATISTICS-REV UE CANADIENNE DE STATISTIQUE	1992
20	Transforming censored samples for testing fit	FEDERICO JORGE OREILLY TOGNO Stephens M.A.	Technometrics	1988
21	Conditional and predictive probability integral transforms	FEDERICO JORGE OREILLY TOGNO Villegas, C.	CANADIAN JOURNAL OF STATISTICS-REV UE CANADIENNE DE STATISTIQUE	1987
22	On the mvue for the distribution in the multivariate normal regression	FEDERICO JORGE OREILLY TOGNO Zárate G.P.	JOURNAL OF STATISTICAL PLANNING AND INFERENCE	1984
23	Estimability and linearity in normal regression	FEDERICO JORGE OREILLY TOGNO Castillo A.	JOURNAL OF STATISTICAL PLANNING AND INFERENCE	1984
24	A set of independent sequential residuals for the multivariate regression model	FEDERICO JORGE OREILLY TOGNO Diaz J. Rincon-Gallardo S.	JOURNAL OF STATISTICAL PLANNING AND INFERENCE	1983

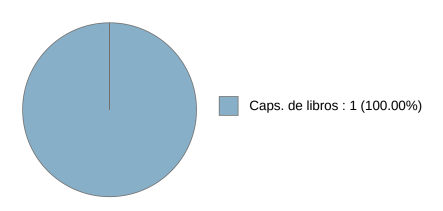




#### **FEDERICO JORGE OREILLY TOGNO**

#### **LIBROS Y CAPITULOS CON ISBN**

## **Obras con registro ISBN**



#	Título	Autores	Alcance	Año	ISBN
1	Introduction to Goodness-of-Fit	FEDERICO JORGE OREILLY	Capítulo	2014	9786070261749
		TOGNO	de un Libro		





## **FEDERICO JORGE OREILLY TOGNO**

## **PARTICIPACIÓN EN PROYECTOS**

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





### **FEDERICO JORGE OREILLY TOGNO**

## **PARTICIPACIÓN EN TESIS**

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

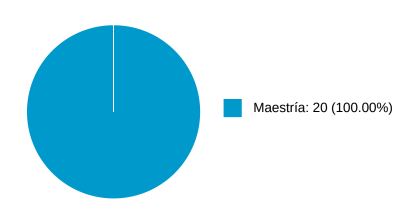




## **FEDERICO JORGE OREILLY TOGNO**

#### **DOCENCIA IMPARTIDA**

#### Histórico de docencia



#	Nivel titulación	Asignatura	Entidad	Alumnos	Semestre
1	Maestría	INFERENCIA ESTADÍSTICA	Instituto de Investigaciones en Matemáticas Aplicadas en Sistemas	19	2019-1
2	Maestría	MODELOS LINEALES	Instituto de Investigaciones en Matemáticas Aplicadas en Sistemas	10 S y	2018-2
3	Maestría	INFERENCIA ESTADISTICA	Instituto de Investigaciones en Matemáticas Aplicadas en Sistemas	8 5 y	2018-1
4	Maestría	MODELOS LINEALES	Instituto de Investigaciones en Matemáticas Aplicadas en Sistemas	6 3 y	2017-2
5	Maestría	MODELOS LINEALES	Instituto de Investigaciones en Matemáticas Aplicadas en Sistemas	2 S y	2016-2
6	Maestría	INFERENCIA ESTADISTICA	Instituto de Investigaciones en Matemáticas Aplicadas en Sistemas	5 3 y	2016-1



**FEDERICO JORGE OREILLY TOGNO** 



#### •

7	Maestría	MODELOS LINEALES	Instituto de Investigaciones en Matemáticas Aplicadas y en Sistemas	9	2015-2
8	Maestría	INFERENCIA ESTADISTICA	Instituto de Investigaciones en Matemáticas Aplicadas y en Sistemas	16	2015-1
9	Maestría	MODELOS LINEALES	Instituto de Investigaciones en Matemáticas Aplicadas y en Sistemas	5	2014-2
10	Maestría	INFERENCIA ESTADISTICA	Instituto de Investigaciones en Matemáticas Aplicadas y en Sistemas	9	2014-1
11	Maestría	MODELOS LINEALES	Instituto de Investigaciones en Matemáticas Aplicadas y en Sistemas	3	2013-2
12	Maestría	INFERENCIA ESTADISTICA	Instituto de Investigaciones en Matemáticas Aplicadas y en Sistemas	5	2013-1
13	Maestría	MODELOS LINEALES	Instituto de Investigaciones en Matemáticas Aplicadas y en Sistemas	10	2012-2
14	Maestría	INFERENCIA ESTADISTICA	Instituto de Investigaciones en Matemáticas Aplicadas y en Sistemas	10	2012-1
15	Maestría	MODELOS LINEALES	Instituto de Investigaciones en Matemáticas Aplicadas y en Sistemas	8	2011-2
16	Maestría	INFERENCIA ESTADISTICA	Instituto de Investigaciones en Matemáticas Aplicadas y en Sistemas	8	2011-1





17	Maestría	MODELOS LINEALES	Instituto de Investigaciones en Matemáticas Aplicadas y en Sistemas	15	2010-2
18	Maestría	INFERENCIA ESTADISTICA	Instituto de Investigaciones en Matemáticas Aplicadas y en Sistemas	24	2010-1
19	Maestría	MODELOS LINEALES	Instituto de Investigaciones en Matemáticas Aplicadas y en Sistemas	4	2009-2
20	Maestría	MODELOS LINEALES	Instituto de Investigaciones en Matemáticas Aplicadas y en Sistemas	20	2008-2





## **FEDERICO JORGE OREILLY TOGNO**

$\mathbf{D}$	_	чь	
	<b>\</b>	VI I	

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





## FEDERICO JORGE OREILLY TOGNO

#### **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