

CURRÍCULUM VITAE ÚNICO

JOSE AURELIO

VILLASEÑOR

ALVA

Generado el : 09/oct/2019

1. Datos personales

Fecha de nacimiento:

País de nacimiento: México

Nacionalidad: Mexicana

Correo electrónico: jvillasr@colpos.mx

CVU: 2730

Nivel SNI:

Empleo actual

Inicio: 01/jul/1982

Nombre del puesto: PROFESOR INVESTIGADOR TITULAR DE T. C.

Institución:

2. Grados académicos

Título: MATEMATICO, LICENCIATURA

Título: MAESTRIA EN CIENCIAS EN ESTADISTICA

Título: PH.D. EN ESTADISTICA MATEMATICA

3. Trayectoria profesional**3.1 Experiencia laboral**

Inicio: 01/jul/1982

Fin:

Nombre del puesto: PROFESOR INVESTIGADOR TITULAR

Institución:

Nombre del puesto: PROFESOR INVESTIGADOR

Institución:

4. Producción científica, tecnológica y de innovación**4.1 Publicación de artículos**

Año de publicación: 2018

Título del artículo: On computing estimates of a change-point in the Weibull regression hazard model

Nombre: Journal of Applied Statistics

Número de la revista: 45

Volúmen de la revista: 4

País:

Páginas de: 642

a: 648

ISSN impreso: 02664763

ISSN electrónico: 13600532

Autores

Oscar Palmeros

Elizabeth González-Estrada

J.A. VILLASEÑOR

Título del artículo: An R package for testing goodness of fit: goft

Nombre: Journal of Statistical Computation and Simulation

Número de la revista: 88

Volúmen de la revista: 4

País:

Páginas de: 726 a: 751
ISSN impreso: 00949655 ISSN electrónico: 15635163

Título del artículo: A goodness of fit test for the Pareto distribution

Nombre: Chilean Journal of Statistics

Número de la revista: 9 Volúmen de la revista: 1 País:

Páginas de: 33 a: 46

ISSN impreso: 07187912 ISSN electrónico: 07187920

Autores

Javier Suárez

Annel Hurtado

J.A. Villaseñor

P. Pérez

Año de publicación: 2017

Título del artículo: Bayesian Estimation for the Centered Parameterization of the Skew-Normal Distribution

Nombre: Revista Colombiana de Estadística

Número de la revista: 40 Volúmen de la revista: 1 País:

Páginas de: 123 a: 140

ISSN impreso: 01201751 ISSN electrónico: 23898976

Autores

SUÁREZ

VILLASEÑOR

PÉREZ

PÉREZ, P.

Título del artículo: On Testing the Inverse Gaussian Distribution Hypothesis

Nombre: Sankhya B

Número de la revista: 1 Volúmen de la revista: 1 País:

Páginas de: 1 a: 1

ISSN impreso: 09768386 ISSN electrónico: 09768394

Autores

E. González-Estrada

A. Ochoa

J.A. Villaseñor

Año de publicación: 2016

Título del artículo: A ratio goodness-of-fit test for the Laplace distribution

Nombre: Statistics & Probability Letters

Número de la revista: Volúmen de la revista: 119 País:

Páginas de: 30 a: 35

ISSN impreso: ISSN electrónico:

Autores

GONZÁLEZ, E.

VILLASEÑOR

J.A.

Autores

Año de publicación: 2015

Título del artículo: TESTS OF FIT FOR INVERSE GAUSSIAN DISTRIBUTIONS

Nombre: Statistics and Probability Letters

Número de la revista:

Volúmen de la revista: 105

País:

Páginas de: 189

a: 194

ISSN impreso:

ISSN electrónico:

Autores

GONZÁLEZ

E.

VILLASEÑOR, J.A.

Título del artículo: A VARIANCE RATIO TEST OF FIT FOR GAMMA DISTRIBUTIONS

Nombre: Statistics and Probability Letters

Número de la revista:

Volúmen de la revista: 96

País:

Páginas de: 281

a: 286

ISSN impreso:

ISSN electrónico:

Autores

VILLASEÑOR, J.A.

E.

GONZÁLEZ-ESTRADA

Título del artículo: IDENTIFIABILITY AND COMPARISON OF ESTIMATION METHODS ON WEIBULL MIXTURE MODELS

Nombre: Commun Stat Simul

Número de la revista:

Volúmen de la revista: 47

País:

Páginas de: 1879

a: 1900

ISSN impreso:

ISSN electrónico:

Autores

GUTIÉRREZ

VAQUERA

J.

E.

PANTELEEVA, O

VILLASENOR

H

Título del artículo: A CORRELATION TEST FOR NORMALITY BASED ON THE LÉVY CHARACTERIZATION.

Nombre: Commun. Stat. Simul.

Número de la revista:

Volúmen de la revista: 44

País:

Páginas de: 1225

a: 1238

ISSN impreso:

ISSN electrónico:

Autores

VILLASEÑOR-ALVA

GONZÁLEZ-ESTRADA

J.A.

Autores

E.

Título del artículo: ORTHOGONAL SPACINGS

Nombre: Commun. Stat. Theory and Methods

Número de la revista:

Volúmen de la revista: 44

País:

Páginas de: 3998

a: 4006

ISSN impreso:

ISSN electrónico:

Autores

ARNOLD, B.C.

J.A.

VILLASEÑOR

Año de publicación: 2014

Título del artículo: METODOLOGÍA PARA INVESTIGAR TENDENCIAS ESPACIO-TEMPORALES EN EVENTOS METEREOLÓGICOS EXTREMOS: CASO DURANGO, MÉXICO

Nombre: Tecnología y Ciencias del Agua

Número de la revista:

Volúmen de la revista: 5

País:

Páginas de: 25

a: 39

ISSN impreso:

ISSN electrónico:

Autores

ROSENGAUS

VALDEZ

J.A.

M.

VILLASEÑOR

BLANCO, M.E.

R.

VAQUERA

H.

Título del artículo: ESTIMATION OF A CHANGE-POINT IN THE WEIBULL REGRESSION MODEL

Nombre: Advances and Applications in Stat

Número de la revista:

Volúmen de la revista: 43

País:

Páginas de: 107

a: 118

ISSN impreso:

ISSN electrónico:

Autores

TAJONAR-SANABRIA

VILLASEÑOR-ALVA J. A..

PALMEROS-ROJAS, O.

F. S.

Título del artículo: EXTREME VALUE MODELING FOR ENVIRONMENTAL DATA ANALYSIS.

Nombre: Boletín de la Sociedad Matemática Mexicana

Número de la revista:

Volúmen de la revista: 20

País:

Páginas de: 137

a: 145

ISSN impreso:

ISSN electrónico:

Autores

E.
 GONZÁLEZ-ESTRADA
 GUZMÁN-MARTÍNEZ
 M.
 VILLASEÑOR-ALVA, J.

4.3 Capítulos publicados

Año de edición: 2016

Título del libro: Aportaciones a la estadística del XXIX Foro Internacional de Estadística

Título del capítulo: Comparación de dos pruebas para la moderación del semivariograma en procesos espaciales Gaussianos

Editorial: INEGI **Páginas de:** a: **ISBN:**

Año de edición: 2015

Título del libro: Ordered Data Analysis, Modeling and Health Research Methods

Título del capítulo: BIAS OF THE SAMPLE LORENZ CURVE

Editorial: SPRINGER **Páginas de:** a: **ISBN:**

4.7 Desarrollo de software

Fin: 04/dic/2013

Tipo de desarrollo: Software basado en web (ej.: HTML, Perl, Java, etc.)

Título: GOFT: TESTS OF FIT FOR SOME PROBABILITY

País: México

5. Formación de capital humano

5.1 Tesis dirigidas en PNPC

Fecha de aprobación: 20/oct/2016

Nombre: berestrayn cruz sierra

Programa PNPC: MAESTRÍA EN SOCIOECONOMÍA ESTADÍSTICA E INFORMÁTICA - Maestría

Título de la tesis: Pruebas de bondad de ajuste para la distribución Gumbel

Institución: COLEGIO DE POSTGRADUADOS

Estado de la tesis: Terminada

Fecha de aprobación: 30/may/2017

Nombre: DAVID CELIS EUAN

Programa PNPC: DOCTORADO EN CIENCIAS EN SOCIOECONOMÍA ESTADÍSTICA E INFORMÁTICA - Doctorado

Título de la tesis: UNA PRUEBA PARA EL MODELO DE KRIGING ORDINARIO EN GEOESTADÍSTICA

Institución: COLEGIO DE POSTGRADUADOS

Estado de la tesis: Terminada

Fecha de aprobación: 18/jul/2017

Nombre: ENRIQUE rivera CASTILLO

Programa PNPC: DOCTORADO EN CIENCIAS EN SOCIOECONOMÍA ESTADÍSTICA E INFORMÁTICA - Doctorado

Título de la tesis: PRUEBAS DE BONDAD DE AJUSTE PARA SERIES DE TIEMPO

Institución: COLEGIO DE POSTGRADUADOS

Estado de la tesis: Terminada

Fecha de aprobación: 04/ene/2019

Nombre: Juan Isidro Espinoza Casimiro

Programa PNPC: MAESTRÍA EN SOCIOECONOMÍA ESTADÍSTICA E INFORMÁTICA - Maestría

