



## UNIVERSIDAD VERACRUZANA

NOMBRE	PREMIOS Y DISTINCIONES	ARTICULOS, PUBLICACIONES	FOROS	CONGRESO
<p>Dr. Claudio Castro López</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Recategorización de categoría académica, por haber obtenido el grado de doctor con Sobresaliente Cum Laude, Universidad Veracruzana, 22 de Agosto 2005.</li> <li>• Sobresaliente "Cum Laude", por excelente defensa de tesis doctoral Universidad De Salamanca, 20 de Julio 2005.</li> <li>• Reconocimiento Profesor con Perfil Deseable, trabajo diversificado, Secretaría De Educación Pública-Universidad Veracruzana, 11 de Noviembre 2006.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Adaptación del cuestionario sobre el comportamiento en niños de 1 1/2-5 años, Revista Intercontinental de Psicología y Educación, Ed. Instituto de postgrado, investigación y educación continua, México 2007.</li> <li>- La encuesta: Un instrumento para enriquecer la vida democrática de una sociedad, México 2007.</li> <li>- Ponencia Control de Asistencia de los Profesores de la Universidad Veracruzana México 2007.</li> <li>- Encuesta de Salida Veracruz-2006 Estatal, Gobierno del Estado de Veracruz, México 2006.</li> <li>- Colapsando categorías en algoritmos de segmentación: Una contribución, XXI Foro Nacional de Estadística, Acapulco, Guerrero, México 2006.</li> <li>- Obtención de un Árbol Ternario de Segmentación (TAID) con variable respuesta latente 7th International Conference on Operations Research, La Habana, Cuba 2006.</li> <li>- TAID: Algoritmo de segmentación basado en árboles ternarios, Congreso Nacional de Estadística e Investigación Operativa, La Laguna, Tenerife España 2006.</li> <li>- Una revisión de modelos gráficos encadenados para tablas de contingencia, Universidad de la Habana, La Habana, Cuba. 2005.</li> <li>- Sistema de percepción ciudadana sobre acciones del Gobierno del Estado de Veracruz (PERCIGOVE) Estatal, Gobierno del Estado de Veracruz 2005, México 2006</li> <li>- Modelos logarítmicos lineales en el diagnóstico de independencia en una tabla de contingencia, MÉXICO 2005.</li> <li>- Collapsing Categories in Segmentation Algorithms: A Contribution Non-Symmetrical Data Analysis: Methods and Applications, Castilla y León, Salamanca España 2004. Colpasabilidad de modelos gráficos ilustrada con un problema de depredación de un área de protección en México, Conferencia Internacional de Estadística en Estudios Medioambientales EMA'03 Comunidad de Castilla y León España 2003. Salamanca.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• V Foro Nacional de Estadística, Universidad Veracruzana, (Septiembre/1990).</li> <li>• VII Foro Nacional de Estadística, Universidad de las Américas (Septiembre/1992).</li> <li>• Integrante de la Comisión de Análisis y Evaluación del Programa de Estímulos al Desempeño del Personal Académico (Noviembre 2005).</li> <li>• Participación en la mesa: Hábitos culturales y lectura de la U.V. del Foro Internacional: El futuro del libro en la era digital, (septiembre 2007).</li> <li>• Participación en IV Reunión de la Región Centro-América y del Caribe de la Sociedad Internacional de Biometría y IV Encuentro Colombia-Venezuela de Estadística, Universidad de Oriente, Núcleo de España. (Octubre 2007).</li> <li>• Participación en la mesa redonda: La encuesta de prácticas de prácticas culturales y lectoras de la comunidad universitaria de la U.V. Boca del Río, (Octubre 2007).</li> <li>• Ponente en el Primer Congreso "La praxis de la lectura en el ámbito universitario", Universidad Autónoma Metropolitana, Unidad Azcapotzalco, División de Ciencias Sociales y Humanidades, (Noviembre, 2007).</li> <li>• Miembro del Tribunal designado para defensa de la TESIS EN Cuba, XXV Congreso Nacional de la Matemática Mexicana, Universidad Veracruzana (Febrero 2006).</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Primer Congreso Estatal de Calidad, Gobierno del Estado de Veracruz, (Octubre 1994).</li> <li>- Segundo Congreso Estatal de Calidad. Gobierno del Estado de Veracruz. (Octubre 1995).</li> </ul>



## UNIVERSIDAD VERACRUZANA

NOMBRE	PREMIOS Y DISTINCIONES	ARTICULOS, PUBLICACIONES	FOROS
<p>Dr. Sergio Francisco Juárez Cerrillo</p>	<p>Southern Methodist University, Research Day Award, Febrero 2002. Southern Methodist University, Provost Dissertation Scholarship, Año académico 2002-2003. Universidad Veracruzana, Profesor distinguido con el reconocimiento Apoyo a la Incorporación de Nuevos Profesores de Tiempo Completo, Agosto 2005. Primer Lugar de Mejor Cartel en el XXI Foro Nacional de Estadística. Pronóstico de la Demanda Máxima de Potencia Eléctrica usando Redes Neuronales. Tercer Lugar de Mejor Cartel en el XXI Foro Nacional de Estadística. Modelación Espacio-Temporal de la Precipitación Pluvial Acumulada Mensual Registrada en la Cuenca del Río Papaloapan. Universidad Veracruzana, Profesor distinguido con el Reconocimiento y Apoyo a Profesores con Perfil PROMEP, Febrero 2006-Febrero 2009.</p>	<p>Biplot Display for Diagnostic in a Two-Level Regression Model for Growth Curve Analysis, (1997) Computational Statistics &amp; Data Analysis. 22, 583-597. Con M.M. Ojeda. Robustness of Tests on the Weighted Mean of Superpopulation Expectations Under Normal Priors, (1999), Revista Investigación Operacional, 20, 3, 226-230. Con R. Behar, C.N. Bouza, y M.M. Ojeda. Multilevel Data Analysis with Hierarchical Linear Models, (1999) Statistica Applicata, 11, 4, 577-590. Con M.M. Ojeda y H. Sahai. Biplots para los Residuos del Segundo Nivel de un Modelo Lineal Jerárquico con Dos Niveles, (2000), Revista Investigación Operacional, 21, 3, 224-235. Con M.M. Ojeda. Robust and Efficient Estimation for the Generalized Pareto Distribution, (2004) Extremes, 7, 237-251. Con W. Schucany. Pronóstico de la Demanda Máxima en Sistemas de Distribución Usando Modelos de Valores Extremos. Memorias de la Decimoséptima Reunión de Verano de Potencia y Aplicaciones Industriales y Exposición Industrial IEEE RVP, (2004). Con C. González Andrade. Identifying Outlying Growth Profiles, (2005) Revista Investigación Operacional, 26, 3, 1-6. Con M.M. Ojeda.</p>	<p>V Foro Nacional de Estadística, (1990). Universidad Veracruzana, Xalapa Ver., Análisis de Datos Categóricos. VI Foro Nacional de Estadística, (1991). ITAM, México, DF., El Biplot: Algunas Aplicaciones en Estadística. XVIIth International Biometric Conference, (1994). Hamilton, Ontario, Canada. Using Biplot displays for identifying outliers in two level regression models. IX Foro Nacional de Estadística, (1994). Universidad Autónoma de Coahuila, Saltillo Coah., Diagnóstico de residuales en el segundo nivel para un modelo de regresión en dos niveles. V Encuentro de Estadística Cuba-México, (1995). Universidad de La Habana, La Habana Cuba, Estimation procedures in the two level hierarchical linear model. II Semana de la Estadística (1995). Facultad de Ciencias Físico Matemáticas, Benemérita Universidad II Congreso Iberoamericano de Estadística y III International Meeting of Bayesian Analysis, (1995), Oaxaca, Oaxaca., Robustness of tests on the weighted mean superpopulation expectations under normal priors. VI Encuentro de Estadística Cuba-México, (1996). U. de La Habana. La Habana Cuba., Multilevel Data Analysis with Hierarchical Linear Models. V Meeting of the International Biometric Society Network for Central America, The Caribbean, Mexico, Colombia, and Venezuela, (1997). Universidad Veracruzana, Xalapa, Ver., México., Convergence of the test of a weighted mean superpopulation expectations under different weighting criteria. Conference of Texan Statisticians, (2000), Sam Houston University, Hunstville, TX, E.U., Testing for Trends in Excesses over a Threshold using the Generalized Pareto Distribution. Research Day, (2002), Southern Methodist University, Dallas, TX, E.U., Trend Analysis of Excesses over High Thresholds. Conference of Texan Statisticians, (2002), Rice University, Houston, TX, E.U., Trend Analysis of Excesses over High Thresholds. XVIII Foro Nacional de Estadística, (2003), Facultad de Ciencias de la UNAM., Estimación Robusta y Eficiente para la Distribución Pareto Seminario de Estadística de la Maestría en Estadística Aplicada del Instituto Tecnológico de Monterrey (2003), Monterrey, NL., México., Modelación Estadística de Valores Extremos. III Foro de Estadística Aplicada, II Congreso Nacional de Estadística, II Meeting of the International Biometrics Society, Guatemala Group, (2003). Universidad de San Carlos de Guatemala. Cd. De</p>



## UNIVERSIDAD VERACRUZANA

Clasificación Multivariada usando Algoritmos Genéticos y la Función Discriminante de Fisher, (2005). Memorias del XX Foro Nacional de Estadística, Centro de Investigación en Matemáticas, Guanajuato, Gto., México.

A note on the asymptotic distribution of the minimum density power divergence estimator, (2006) IMS Lectures Notes – Monograph Series, 2nd Lehmann Symposium – Optimality.

Pronóstico de la Demanda Máxima de Potencia Eléctrica usando Redes Neuronales. Memorias de la Vigésima Reunión de Verano de Potencia y Aplicaciones Industriales y Exposición Industrial IEEE RVP, (2007). Con A. Ortíz Olivares.

¿Podemos Culpar a El Niño de la Lluvia en México?. Kuxulkab'. Revista de Divulgación. Universidad Juárez Autónoma de Tabasco. Villahermosa, Tabasco, México. Vol. XII. Num.23 Julio-Diciembre, (2006). p. 51-66. Con L. Giddings y M. Soto.

Guatemala, Guatemala., Modelaje de Valores Extremos.

III Foro de Estadística Aplicada, II Congreso Nacional de Estadística, II Meeting of the International Biometrics Society, Guatemala Group, (2003). Universidad de San Carlos de Guatemala. Cd. De Guatemala, Guatemala., Técnicas de Análisis Multivariado (minicurso de 6 horas).

IV Simposio de Enseñanza de la Geografía en México, (2004). Universidad Veracruzana, Xalapa, Ver., México., Modelos Estadísticos Espacio-Temporales.

Second Lehmann Symposium, (2004), Rice University, Houston, TX. E.U. ,Robust and Efficient Estimation for the Generalized Pareto

Decimoséptima Reunión de Verano de Potencia y Aplicaciones Industriales y Exposición Industrial IEEE RVP, (2004). Acapulco, Gro., Pronóstico de la Demanda Máxima en Sistemas de Distribución ,Usando Modelos de Valores Extremos.

Tercera Reunión Nacional de Planeación, Comisión Federal de Electricidad, Subdirección de Distribución, (2004). Mérida, Yucatán., Pronóstico de la Demanda Máxima en Sistemas de Distribución usando Modelos de Valores Extremos.

XII Semana de la Estadística, (2005), Benemérita Universidad Autónoma de Puebla, Puebla, México., Aplicaciones de la Teoría de Valores Extremos.

Seminario de Investigación del Instituto Oceanográfico del Golfo y Mar Caribe, Armada de México, (2005)., Estadística y Climatología.

XX Foro Nacional de Estadística, (2005), Centro de Investigación en Matemáticas, Guanajuato, Gto., México. , Clasificación Multivariada usando Algoritmos Genéticos y la Función Discriminante de Fisher.

Seminario de Investigación (2005), Benemérita Universidad Autónoma de Puebla, Puebla, México., Modelación Espacio-Temporal de la Precipitación Pluvial Acumulada Mensual Registrada en la Cuenca del Río Papaloapan.

Seminario Departamento de Estadística (2005), Universidad Metodista del Sur, Dallas, TX. ,Going from Reality to Research in Statistics and not Viceversa.

Primera gran Semana de las Matemáticas. Benemérita Universidad Autónoma de Puebla, Puebla, México, (2005)., Modelación Semiparamétrica de Extremos.

1er Foro el Medio Ambiente Atmosférico en el Estado de Veracruz, Xalapa, Ver, (2006)., Modelación Espacio-Temporal de la Precipitación Pluvial Acumulada Mensual Registrada en la Cuenca del Río Papaloapan.

Encuentro XVI de Estadísticos México-Cuba. La Habana, Cuba, (2006). ,Mejora de la Función Discriminante Lineal de Fisher mediante Algoritmos Genéticos.

34. XV Congreso Mexicano de Meteorología, Puerto Vallarta, Jalisco.

Modelación Espacio-Temporal de la Precipitación Pluvial Acumulada Mensual Registrada en la Cuenca del Río Papaloapan.

XIII Semana Nacional de la Estadística, BUAP, Puebla, (2006)., Pronóstico de la Demanda Máxima de Potencia Eléctrica Usando Redes Neuronales.

XIII Semana Nacional de la Estadística, BUAP, Puebla, (2006)., Procedimientos de Inferencia para comparar Vectores de Medias.

XX Aniversario del LINAE, UV, 2006. El papel del LINAE en la formación de los estudiantes de la licenciatura en Estadística.

XXI Foro Nacional de Estadística, Universidad Autónoma de Guerrero, Acapulco, Gro., 2006.



## UNIVERSIDAD VERACRUZANA

			<p>Procedimientos Noparamétricos y Robustos para Comparar Vectores de Medias.</p> <p>XXI Foro Nacional de Estadística, Universidad Autónoma de Guerrero, Acapulco, Gro., 2006.,Discriminación y Clasificación con Núcleos.</p> <p>XXI Foro Nacional de Estadística, Universidad Autónoma de Guerrero, Acapulco, Gro., 2006.Título: Pronóstico de la Demanda Máxima de Potencia Eléctrica usando Redes Neuronales.</p> <p>XXI Foro Nacional de Estadística, Universidad Autónoma de Guerrero, Acapulco, Gro., 2006.,Modelación Espacio-Temporal de la Precipitación Pluvial Acumulada Mensual Registrada en la Cuenca del Río Papaloapan.</p> <p>XXI Foro Nacional de Estadística, Universidad Autónoma de Guerrero, Acapulco, Gro., 2006.,Modelación del Número de Conductas Agresivas y Defensivas en Niños de Edad Preescolar.</p> <p>Reunión Anual 2006 de la unión geofísica mexicana, a.c., Puerto Vallarta, Jalisco., Evaluación del Índice de la Concentración de la Precipitación en la Región Centro del Estado de Veracruz.</p> <p>Reunión Anual 2006 de la unión geofísica mexicana, a.c., Puerto Vallarta, Jalisco.,Modelación Espacio-Temporal de la Precipitación Pluvial Acumulada Mensual registrada en Cuenca del Río Papaloapan.</p> <p>XVI Coloquio Mexicano de Economía Matemática y Econometría. Facultad de Economía, Facultad de Matemáticas, Facultad de Estadística e Informática, 2006. , Una Prueba de Volatilidad en los Modelos ARCH.</p> <p>XVI Coloquio Mexicano de Economía Matemática y Econometría. Facultad de Economía, Facultad de Matemáticas, Facultad de Estadística e Informática, 2006.,Perfil en Matemáticas de los Estudiantes de nuevo Ingreso a las Licenciaturas en Economía y Geografía.</p> <p>Conferencia invitada de la Especialización en Métodos Estadísticos. Facultad de Estadística e Informática, 2007. Título: La Estadística en la Especialización en Métodos Estadísticos.</p> <p>Quinta Reunión Nacional de Planeación, Comisión Federal de Electricidad, Subdirección de Distribución, (2007). Boca del Río, Veracruz., Modelación Estadística de los Perfiles de Demanda de Potencia Eléctrica.</p>
--	--	--	--



## UNIVERSIDAD VERACRUZANA

NOMBRE	PREMIOS Y DISTINCIONES	ARTICULOS, PUBLICACIONES	FOROS	CONGRESO
<p>Dr. Mario Miguel Ojeda Ramirez</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>•Miembro de The International Biometric Society, desde1989 a la fecha.</li> <li>•Miembro de The American Statistical Association, desde1992 a la fecha.</li> <li>•Miembro de The International Statistical Institute, desde 1995 a la fecha.</li> <li>•Distinción como Miembro del Sistema Nacional de Investigadores (SNI). Candidato (1991-1996),</li> <li>•Distinción como Miembro del Sistema Nacional de Investigadores (SNI) Investigador Nacional Nivel I (enero 1997-diciembre 2003).</li> <li>•Distinción como Miembro del Sistema Nacional de Investigadores (SNI) Investigador Nacional Nivel II. (enero 2004-diciembre 2007).</li> <li>•Distinción como Miembro</li> </ul>	<p>Libros:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>•Manual de Distribuciones X<sup>2</sup>, t y f, centrales y no centrales. Ed. de la Universidad Veracruzana, Xalapa, Veracruz, México. Sahai, h., Ojeda, M. M., Macedo. J. M. (2000).</li> <li>•Analysis of variance for random models, balanced data, Volume I, Birkhäuser, U.S.A. Sahai, H., Ojeda, M. M.. (2004).</li> <li>•Metodología de Diseño Estadístico, Textos Universitarios, Ed. de la Universidad Veracruzana. Ojeda, M. M., Díaz, c. J. E., Apodaca, C., Trujillo, I. (2004)</li> <li>•Analysis of Variance for Random Models, Unbalanced Data, Volume II, Birkhäuser, U.S.A. Sahai, H., Ojeda, M. M. (2005).</li> <li>•Diccionario de Computación en Administración, Ingles-Español, Textos Universitarios, Ed. de la universidad veracruzana, Xalapa, Veracruz, México Sahai, H., Ojeda, M. M. (2006)</li> <li>•Estadística, calidad y productividad, Ed. de la Universidad Veracruzana, Xalapa, Veracruz, México Ojeda, M. M., (2006).</li> </ul> <p>Artículos:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>•Evaluación de una campaña publicitaria para elevar el consumo de frutas y verduras en Veracruz, México. Revista Agrociencia, Ojeda, M. M., Verdalet, I. y Guajardo, R. A. (2003).</li> <li>•Local influence in multinivel regression for growth curves. Journal of Multivariate Analysis, Shi, L. and Ojeda, M. M. (2004).</li> <li>•Novel analysis of spatial and temporal patterns of resource use in a group of tephritid flies of the genues anastrepha. Ecology and Population Biology, Sivisnsk, J., Aluja, M., Piñero, J. and Ojeda, M. M. (2004).</li> <li>•Respuesta del papayo a la fertilización con nitrógeno, fósforo y potasio en un luvisol. Terra Latinoamericana, Bueno, J. E. , Alonso,</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>•Ponente en la 5th Meeting of The International Biometric Society Network for Central America, The Caribbean, Mexico, Colombia And Venezuela, México 1997</li> <li>•Ponente en el XVI Foro Nacional de Estadística, México 2002</li> <li>•XIII Congreso Bienal De La Oui, México 2003</li> <li>•Conferencia Foro de Matemática Del Sureste, México 2003</li> <li>•Ponente en el Primer foro:" Estadística , Informática y Sociedad", México 2003</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>•Ponente en el IV Simposio de Enseñanza de La Geografía En México, México 2004</li> <li>•Ponente en el XV Encuentro de Estadísticos, México 2005</li> <li>•Ponente en el Congreso Ibero-Americano De Educación Matemática, Portugal 2005</li> <li>•Ponente en el 5to. Congreso Internacional de Educación Superior, Cuba 2006</li> <li>•Ponente en The Seventh International Conference On Teaching Statistics, Brasil 2006</li> <li>•Ponente en el XVI Coloquio Mexicano De Economía Matemática Y Econometría, México 2006</li> <li>•Ponente en el III Simposio Metodología Seis Sigma, México 2007</li> <li>•Ponente en la XI Conferencia Española y 1er. encuentro Iberoamericano de Biometría, México 2007</li> <li>•Ponente en la XI Conferencia Española y 1er encuentro</li> </ul>



## UNIVERSIDAD VERACRUZANA

	<p>del Sistema Nacional de Investigadores (SNI) Investigador Nacional Nivel II. (enero 2008-diciembre 2012).</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>•Distinción como Consultor Tecnológico Especialista del CONACYT en las áreas de calidad y estadística (Clave: RCCT-E00272), 1999 a la fecha</li> <li>•Distinción como Miembro del Comité Académico de Evaluación del CONACYT (Clave: RCEA-07-7832,2001-).</li> <li>•Distinción como Presidente del Consejo Editorial. 2006-2007.</li> <li>•Distinción como Miembro del Comité Evaluador del Padrón Nacional de Postgrado (PNP) 2006.</li> <li>•Distinción como Profesor con Perfil deseable. 2006.</li> <li>•Miembro Fundador y Asesor de la Red Universitaria de Estudios de Opinión, Xalapa, Veracruz, Universidad Veracruzana</li> </ul>	<p>A., Volke, V., Gallardo, F., Ojeda, M.M. y Mosqueda, R. (2004).          •A mixed-effects model for growth curves analysis in a two-way crossed classification layout. <i>Revista de Matemática: Teoría y Aplicaciones</i>, Ojeda, M. M. and Sahai, H. (2005).          •Extractos de neem en el comportamiento de <i>Aphis nerii</i> y la transmisión del virus de la mancha anular en el papayo. <i>Journal of Agriculture of the University of Puerto Rico</i>. Hernández-Castro, E., Utrera-Landa, V., Villanueva- Jiménez, J. A., Rodríguez-Lagunes, D. A., Ojeda-Ramírez, M. M. (2005).          •Identifying outlying growth profiles in the Growth of Conifers. <i>Revista Investigación Operacional</i>. Ojeda, M. M. and Juárez, S. F. (2005).          •Multilevel Model for a sample of contingency tables: A simulation study. <i>Revista: Ciencias Matemáticas de la Universidad de La Habana, Cuba</i>. Montero, M., Castell, E., Ojeda, M. M. (2006).          •Parallels, similarities and differences in teaching statistics during the 20th century in Colombia and Mexico. <i>7th International Conference on Teaching Statistics (ICOTS 7)</i>, Behar, R., Ojeda, M. M. (2006).</p> <p>Memorias:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>•Ojeda, M. M. and Behar, R. (1987). Memoria del 1er. Foro Nacional de Estadística y Computación. Universidad Veracruzana, Xalapa, Veracruz, México. (203 p.).</li> <li>•Ojeda, M. M. (1991). Memoria del 5to. Foro Nacional de Estadística, Asociación Mexicana de Estadística. (129 p.).</li> <li>•Verdalet, I., Ojeda, M. M., Méndez, V. y Silva, E. (1996). Memoria del Seminario sobre Programas Comunitarios para una Micro región del Cofre de Perote y su Anexo Mata Oscura, Veracruz, México. Universidad Veracruzana, Xalapa, Veracruz, México. (235 p.).</li> <li>•Ojeda, M. M., Martínez, M. and Castillo, A. (1997). Proceedings of the 5th Meeting of the International Biometric Society Network for Central America, The Caribbean, México, Colombia and Venezuela. Instituto Nacional de Estadística, Geografía e Informática, México. (451 p.).</li> <li>•Ojeda, M. M., Flores, J. O. (2004). 11o. Congreso Estatal de calidad. La calidad en la educación superior: Análisis y perspectivas.</li> </ul>		<p>Iberoamericano de Biometría, España 2007</p>
--	---	---	--	---



UNIVERSIDAD VERACRUZANA

---