

Dra. Julia Aurora Montano Rivas	
Artículos publicados	<p>1. Sangabriel, A. &amp; Montano, J.A. (2018). Evaluación de Chile Habanero (<i>Capsicum chinense</i>) a diferentes distancias de siembra en invernadero. <i>Agraria</i>, 15(2), 53-66.</p> <p>2. Izquierdo, B., Montano, J.A &amp; Juárez, S.F. (2017). Género y financiamiento: un estudio descriptivo de microempresas de la ciudad de Veracruz. <i>Revista de Investigación en Ciencias Contables y Administrativas</i>, 2(1), 6-24.</p> <p>3. Time-To-Contact Forecasting by Modeling the Apparent Size of Obstacles. 2017 International Conference on Mechatronics, Electronics and Automotive Engineering. 978-1-5386-2532-3/17</p> <p>4. Menéndez, E.P. Montano, J.A., Morales, Z. &amp; Hernández, S. (2017). Linear regression: an alternative to logistic regression through the non-parametric regression. <i>Revista de Investigación Operacional</i>, 38(3), 247-251</p>
Título en libro	<p>Montano, A. &amp; Cruz, C. (2018). <i>Aplicaciones de metodología estadística</i>. Xalapa: Bubok Publishing. ISBN: 978 84 685 2102 2.</p>
Capítulo de libros	<p>1. Cerdán, M.A, Montano, J.A. &amp; Zavaleta, L.A. (2018). Estado actual y perspectivas de la vinculación IES-Mipymes para la innovación en TIC's, estudio exploratorio. En L.C. Herazo &amp; M.A. Cerdán (Eds.). <i>Investigación en el sistema de educación superior tecnológica del estado de Veracruz</i> (pp. 35- 40). Xalapa: Instituto Tecnológico Superior de Xalapa. ISBN: 978-607-8212-09-5.</p>



	<p>2. Sánchez, J.A., Argüello, A.F. &amp; Montano, J.A. (2018). Análisis geoestadístico de la estructura urbana en el periodo 2010. En J.A. Montano &amp; C. Cruz (Eds.). Aplicaciones de metodología estadística (10-39). Xalapa: Bubok Publishing.</p> <p>3. Díaz, P., Montano, J.A. &amp; Pérez-Méndez, I.R. (2018). Modelo logístico para predecir el confort térmico de los pasajeros del metro de la Ciudad de México, área anden, estación Zapata. En J.A. Montano &amp; C. Cruz (Eds.). Aplicaciones de metodología estadística (63-75). Xalapa: Bubok Publishing.</p> <p>4. Rendón, R. &amp; Montano, J.A. (2018). Sobre la enseñanza de la estadística en el área económico administrativa de la Universidad Veracruzana, región Xalapa. En J.A. Montano &amp; C. Cruz (Eds.). Aplicaciones de metodología estadística (95-115). Xalapa: Bubok Publishing.</p>
Presentación en eventos académicos	<p>1. Environmental and geographic space comparison with two different methodologies. VIII Foro Internacional de Estadística Aplicada. Mayo 2018.</p> <p>2. Diseño experimental de variedades de frijol de guía (<i>Phaseolus Vulgaris</i> L) en Coatepec, Veracruz. VIII Foro Internacional de Estadística Aplicada. Mayo 2018.</p> <p>3. Mesa de discusión “construcción del conteo rápido y difusión del resultado en la elección de Veracruz 2016” en el marco del Foro Nacional de Conteo rápido y su implementación en el país. Mayo 2017.</p> <p>4. Análisis en el volumen en cm del esponjado de los cupcakes. VII Foro Internacional de Estadística Aplicada. Mayo 2017.</p>



	<p>5. Análisis del tiempo que tarda en cuajarse gelatinas fabricadas casera-mente. VII Foro Internacional de Estadística Aplicada. Mayo 2017.</p> <p>6. Estudio del tiempo en que tardan en pigmentarse los pétalos de dos tipos de flores con colorante vegetal. VII Foro Internacional de Estadística Aplicada. Mayo 2017.</p> <p>7. Análisis de tiempo de secado del barniz brillante para madera POLY LACK en base poliuretano. VII Foro Internacional de Estadística Aplicada. Mayo 2017.</p>
Carteles	<p>1. Manos limpias. VIII Foro Internacional de Estadística Aplicada. Mayo 2018.</p> <p>2. Análisis de superficie de respuesta: el hot cake con mejor sabor. VIII Foro</p> <p>3. Internacional de Estadística Aplicada. Mayo 2018.</p> <p>4. Estimación estadística de la radiación solar en Xalapa, Ver. VIII Foro Internacional de Estadística Aplicada. Mayo 2018.</p> <p>5. Estimación de población móvil caso práctico desfile 1 de mayo 2017. VII Foro Internacional de Estadística Aplicada, mayo 2017.</p> <p>6. Curvas de crecimiento en el cultivo de Chile Habanero Capsium Chínense. VII Foro Internacional de Estadística Aplicada, mayo 2017.</p> <p>7. Discrepancias entre la radiación solar global y la suma de radiación directa más difusa. VII Foro Internacional de Estadística Aplicada, mayo 2017.</p>