



**Dr. Víctor Manuel Ruiz Vera**

**Categoría:** Profesor Investigador Asociado

**Sistema Nacional de Investigadores:** No

**Doctorado:** Doctor of Philosophy in Soil and Water Sciences, Universidad de California Riverside, USA, 2005

**Maestría:** Maestro en Ciencias. Programa de Hidrociencias, Colegio de Postgraduados, México, 1995

**Licenciatura:** Ingeniero Agrónomo, Universidad Autónoma Chapingo, Mex, 1992

**Disciplina:** Ciencias del suelo

**Área del Conocimiento:** Agricultura

**Áreas de Fortalezas:** salinidad de suelos, física de suelos, tolerancia de cultivos a la salinidad, calidad del agua de riego.

**Contacto:**

Correo: [vmanuel@colpos.mx](mailto:vmanuel@colpos.mx)

Tel.: 01 496 963 0240 Ext. 4022

## CVU (resumen)

### Artículos con Arbitraje por Pares

García-Salas, A., C. Cortez-Romero, J. Salazar-Ortiz, J. Arroyo-Ledezma, **V.M. Ruiz-Vera**, H. Vaquera-Huerta y J. Gallegos-Sánchez. 2017. Administration of exogenous hormones in ovulatory and embryonic response in Pelibuey sheep. Reprod. Dom. Anim. 2017; 00:1-6.

Espinoza-Ramírez, M.K.; Luna-Krauletz, M.D.; Cadena-Iñiguez, J.; Morales-Flores, F.J.; Rosas-Rosas, O.C.; Tarango-Arámbula, L.A.; **Ruiz-Vera, V.M.** 2016. Proyectos de conservación y tolerancia de mamíferos silvestres en Oaxaca, México. Revista Agroproductividad. Año 9, Volumen 9; Número 6-2016.

González-Santos, R., Jorge Cadena-Iñiguez, Francisco J. Morales-Flores, **Víctor M. Ruiz-Vera** & José Pimentel-López. 2016. Prediction of the effects of climate change on Sechium edule (Jacq.) Swartz varietal groups in Mexico. Genetic Resources and Crop Evolution: An International Journal. Genet Resour Crop. Evol DOI 10.1007/s10722-016-0401-4.

Hipólito-Cruz, G.; Cadena-Iñiguez, J.; Morales-Flores, F.J.; González Hernández, H.; Trejo-Téllez B.I.; **Ruiz-Vera, V.M.** 2016. Competencias en dirección de proyectos identificadas en recolectores de Liometopum apiculatum Mayr. Revista Agroproductividad. Año 9, Volumen 9; Número 6-2016.

Carrera-Villacrés, D.V., T. Crisanto-Perrazo, H. Ortega-Escobar, J. Ramírez-García, D. Espinosa-Victoria, C. Ramírez-Ayala, **V. Ruiz-Vera**, M. Velázquez-Machuca and E. Sánchez-Bernal. 2015. Qualitative and quantitative salinity of the Santa María-Rioverde Hydrographic System, Mexico. Tecnología y ciencias del agua, 6(2), 69-83.

González-Santos, Rosalinda, Jorge Cadena-Iñiguez, Francisco J. Morales-Flores, **Víctor M. Ruiz-Vera**, José Pimentel-López, Aureliano Peña-Lomelí. 2015. Model for the conservation and sustantaible use of plant genetic resources in Mexico Wulfenia Journal. Vol 22, No. 2.

Olmos-Oropeza, G; Martínez-Montoya, J.F.; Gómez-González, A.; Aquino-Pérez, A.; Palacio-Núñez, J.; Bravo-Vinaja, A.; **Ruiz-Vera, V.M.** 2015. Potencial productivo y rentabilidad del cultivo de fresa (*Fragaria fragariaxananassa*) (Weston) Duchesne) en Salinas, San Luis Potosí, México. Revista Agroproductividad.

Martínez-Montoya, J.F., J. Herrero-Isern, J. Aceves-de Alba, J. Palacio-Núñez, **V.M.**

**Ruiz-Vera, G.** Olmos-Oropeza. 2012. Approximation of the surface of gypseous soils in San Luis Potosí, Mexico, Ciencia e investigación agraria. Vol.39, Pag.545-556.

Figueroa-Rodríguez K.A., Figueroa-Sandoval B., Hernández-Rosas F., **Ruiz-Vera V.M.**

2012. De la Cultura Quesera Francesa al Desarrollo Territorial. Agroproductividad 5 (2012) 32-38.

**Ruiz-Vera, Victor M.** and Laosheng Wu. 2006. Influence of sodicity, clay mineralogy, prewetting rate, and their interaction on aggregate stability. Soil Sci. Soc. Am. J. 70:1825-1833.