

## **CURRICULUM VITAE**

# **ARTURO PÉREZ VÁZQUEZ**

### **DATOS PERSONALES**

Correo electrónico: parturo@colpos.mx

ORCID: <https://orcid.org/0000-0002-8440-7814>

CVU: 58970

Miembro del SNI: Nivel I (2020-2023)



### **EMPLEO ACTUAL**

Nombre del puesto: Profesor Investigador Titular

Institución: Colegio de Postgraduados, Campus Veracruz

### **TITULACIONES ACADÉMICAS**

- Imperial College of Science, Technology and Medicine.- Philosophy Doctor, 2001
- Colegio de Postgraduados, Centro de Botánica.-Maestría en Ciencias, 1991
- Universidad Veracruzana, Facultad de Biología-Xalapa.-Licenciatura en Biología, 1988

### **LINEA DE INVESTIGACIÓN**

LGAC: Recursos Naturales con potencial turístico y su aprovechamiento sustentable

### **ARTÍCULOS CIENTÍFICOS PUBLICADOS (últimos dos años)**

Hernández-Salinas G., Luna-Cavazos M., Soto-Estrada A., García-Pérez E., **Pérez-Vázquez A.** & Córdova-Téllez L. 2021. Distribution and eco-geographic characterization of *Carica papaya* L. native to Mexico. *Genetic Resources and Crop Evolution* <https://doi.org/10.1007/s10722-021-01207-3>

Gallardo-López F., Castellanos-Potenciano B.P., Díaz-Padilla G., **Pérez-Vázquez A.**, Landeros-Sánchez C., Sol-Sánchez A. 2021. Disonancia cognitiva ante el cambio climático en apicultores: un caso de estudio en México. *Revista Mexicana de Ciencias Pecuarias* 12(1): 238-255. <https://doi.org/10.22319/rmcp.v12i1.5213>

**Pérez Vázquez, A\***, Galindo-Segura, L. A., Landeros Sánchez, C., & Gómez -Merino, F. C. (2021). Bibliometric analysis of scientific research on biochar. *Agro Productividad*, 14(2): 15-21. <https://doi.org/10.32854/agrop.v14i2.1710>

Ruíz Hernández R., **Pérez-Vázquez A\***, Landeros Sánchez C., Valdés Rodríguez O.A., y Figueroa Rodríguez K.A. 2021. Efecto de la poda en la producción de biomasa y proteína en *Moringa oleifera* Lam. en la zona centro de Veracruz. *Biocencia* 23(2): 161-170. <https://doi.org/10.18633/biotech.v23i2.1363>

Quiroz Guerrero, I., **Pérez Vázquez, A\***, Landeros-Sánchez, C., Gallardo-López, F., Velasco-Velasco, J., & Benítez-Badillo, G. (2020). Resilience as an Adaptation Strategy of Agroecosystems in the light of Climate Change. *AgroProductividad* 13(11): 61-67. <https://doi.org/10.32854/agrop.v13i11.1815>

Agroecosystem and rural tourism: Bibliometric analysis and its conceptual relationship from 2014 to 2020.

Campos-Pulido, R., **Pérez-Vázquez, A\***, Gallardo-López, F., Landeros-Sánchez, C., & Hidalgo-Contreras, J. V. (2020). Agroecosystem and rural tourism: Bibliometric analysis and its conceptual relationship from 2014 to 2020. *AgroProductividad*, 13(11) 37-43. <https://doi.org/10.32854/agrop.v13i11.1809>

Parra-Melchor, M., Pérez-Vázquez, A., & Arvizu-Barrón, E. (2020). Evolution of the Agri-Food Chain Concept in the 21st Century: The Taro Case. *AgroProductividad*, 13(11): 81-86 <https://doi.org/10.32854/agrop.v13i11.1818>

Mikery-Gutiérrez, M., **Pérez-Vázquez\***, A., Martínez-Dávila, J., Ruiz-Rosado, O., & García-Albardo, J. (2020). Public Policies for the Development of Agroecosystems Resilient to Climate Change. *AgroProductividad*, 13(11): 131-137. <https://doi.org/10.32854/agrop.v13i11.1814>

Rodriguez, O. A. V.-, I. Gomez-Zuniga, O. M. Palacios-Wassenaar, G. S. Quintas, and **Perez-Vazquez A.** 2020. Effect of pruning and organic fertilization over productive parameters of four mexican provenances of *Jatropha curcas* L.". *Emirates Journal of Food and Agriculture*, 32 (8): 567-76, <https://doi.org/10.9755/ejfa.2020.v32.i8.2133>

Wencomo-Cardenas, H.B., **Pérez-Vázquez A\***, Garcia-Perez E., y Valdes-Rodriguez, O. A. 2020. Caracterización morfoagronómica de accesiones no tóxicas de *Jatropha curcas* L. *Pastos y Forrajes* 43 (3): 230-238

Leyva-Trinidad D.A., **Perez-Vazquez A\***, Bezerra Da Costa I., and Formighieri Giordani R.C. 2020. The role of the milpa in food and nutritional security in households of Ocotlán Texizapan, Veracruz, Mexico. *Polibotánica* 50: 279-299. 10.18387/polibotanica.50.16

## **PREMIOS Y DISTINCIONES**

Entre las distinciones recibidas están: Miembro del Sistema Nacional de Investigadores (SNI) Nivel I (2009-2011; 2012-2015; 2016-2019, 2020-2023), Distinción Anual del Colegio de Postgraduados. 3er Lugar (1992); 2do Lugar (1993); Agropolis Graduate Research Awards in Urban Agriculture, (1999); Diploma of the Imperial College London (31 Mayo, 2003). 100 Académicos Distinguidos del Colegio de Postgraduados en 2008. 100 Académicos Distinguidos del Colegio de Postgraduados en 2012, 2014, 2016, 2017, 2018, 2019 y 2020. Presidente de la Sociedad Mexicana de Agricultura Sostenible A.C (2006 Y 2007) y Presidente del Congreso Internacional de Biocombustibles 2011. Miembro del Comité de Honor de la SOMAS A.C. Coordinador de la Red de *Jatropha* spp. (SNICS-SADER).

## **PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN**

- Rescate de flora ornamental de la región central de Veracruz para uso en jardines naturalistas"

## **PROYECTOS DE SERVICIO Y DE EXTENSIÓN**

- Rescate de flora ornamental de la región central de Veracruz para uso en jardines naturalistas"