

CURRICULUM VITAE

RAFAEL ARTURO MUÑOZ MÁRQUEZ TRUJILLO



DATOS PERSONALES

Correo electrónico: arturom@colpos.mx

ORCID: <https://orcid.org/0000-0002-8897-1690>

CVU: 120261

EMPLEO ACTUAL

Nombre del puesto: Profesor Investigador Adjunto

Institución: Colegio de Postgraduados

TITULACIONES ACADÉMICAS

- Doctor of Philosophy – Planning (U of Waterloo)
- Maestro en Valuación (U de G)
- Maestro en Ciencias (Colpos)
- Arquitecto Paisajista (UNAM)

LINEA DE INVESTIGACIÓN

Paisajes patrimoniales, análisis espacial, diseño y arquitectura de paisaje.

ARTÍCULOS CIENTÍFICOS PUBLICADOS

Muñoz Márquez, T., Gómez-Saldaña, C., Ortiz Laurel, H., Rosa Calleja, D., & Pérez Sato, J. A. (2016). Desarrollo de cartografía base para una microregión de atención prioritaria. *Agroproductividad*, 9(12), 87-94.

García Albarado, J. C., Gómez Merino, F. C., Bruno Rivera, A., Rosas López, F., Servín Juárez, R., & Muñoz Márquez Trujillo, R. A. (2018). Identificación de elementos identitarios en la región de las Altas Montañas de Veracruz, México. *Agro productividad*, 11(8), 95-100.

Cervantes Esquivel, B., Muñoz Márquez, T. A., García Albarado, J. C., & Samain, M. E. (2018). Aplicación de una metodología participativa ad hoc, para determinación de necesidades en el proceso de diseño de paisaje de un jardín botánico en Michoacán, México. *Agro productividad*, 11(8), 83-88.

Muñoz-Márquez Trujillo, Rafael Arturo(COR); Zárata-Rodríguez, Araís (COR). (2020). Barranca del Metlac, Veracruz: un paisaje patrimonial en riesgo. Legado de Arquitectura y Diseño, Vol. 15, No. 27.

Pérez-Sato, Juan A.; Real-Luna, Natalia; Alcántara-Salinas, Graciela; Rivera-Hernández, Jaime E.; Muñoz-Márquez-Trujillo, Rafael A.; Zárata-Rodríguez, Araís; Zalazar-Marcial, Edgardo; Sánchez-Páez, Ricardo; Castillo-González, Luis A. (2020). Nature-based tourism as an alternative for sustainable development in the Altas Montañas de Veracruz region, Mexico.

Jaime Ernesto Rivera-Hernández, Graciela Alcántara-Salinas, Rafael Arturo Muñoz-Márquez-Trujillo, Juan Antonio Pérez Sato y Natalia Real-Luna. (2020). Estado actual del conocimiento florístico de México y su importancia para el desarrollo sustentable Current state of floristic knowledge in Mexico and its importance for sustainable development. Environment & Technology, Vol. 1, No. 2.

PREMIOS Y DISTINCIONES

PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN

Catálogo de paisajes cafetaleros de Ixhuatlán del Café.

Infraestructura verde urbana.

Análisis visual en paisajes de las Altas Montañas de Veracruz.

PROYECTOS DE SERVICIO Y DE EXTENSIÓN