



UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE QUERÉTARO
FACULTAD DE CIENCIAS NATURALES
MAESTRÍA EN GESTIÓN INTEGRADA DE CUENCAS



Grados Académicos:

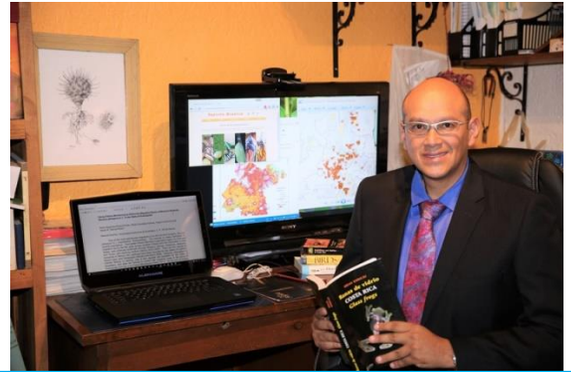
- Licenciatura en Biología, UNAM.
- Maestría en Ciencias, UNAM.
- Doctor en Ciencias, Universidad Autónoma de Querétaro.



Líneas de investigación:

- Ecología de la Conservación
- Biodiversidad

Dr. Oscar Ricardo García Rubio



Reseña académica

- Profesor de tiempo completo de la Universidad Autónoma de Querétaro, 2014-Vigente.
- Profesor Consejero de la Licenciatura en Geografía Ambiental, 2015-Vigente.
- Perfil PRODEP, 2014-Vigente.
- Ganador del premio Alejandrina, 2008.
- Subdirector del Museo de Historia Natural, México D.F., 2000-2003.
- Responsable técnico de proyectos de investigación y vinculación, así como expositor en congresos y seminarios nacionales e internacionales en las líneas de Ecología y Biodiversidad.

Publicaciones individuales y con alumnos de la MGIC

- García-Rubio, O. R., García-Tello, D. P. y Osorno-Sánchez T. G. 2017. La ciencia ciudadana como herramienta de la investigación científica. En: Pineda L. R. y Aguilar O. M. (eds) Compromiso social universitario: tejiendo la identidad de la UAQ.
- Alcántara-Mendoza S., Vergara-Pineda S., García-Rubio O. R., Cambrón-Sandoval V. H., Colmenares-Aragón D., Nava-Díaz C. 2017. Characterization of Citrus exocortis viroid in different conditions of indexing. Mexican Journal of Phytopathology. 35 (2): 284-303.
- Macías F. L., Durán-Rodríguez O. Y., Del Llano-Gilio A., Ramírez-González L. M., García-Rubio O. R., y Pineda-López R. F. 2017. Experiencias en la búsqueda de alternativas a partir de la gestión de cuencas. En: Pineda L. R. y Aguilar O. M. (eds) Compromiso social universitario: tejiendo la identidad de la UAQ.
- Sosa A. M., Contreras L. F., Luna S. H., Jones R. y García R. O. R. 2017. The Importance of Urban Park on the Migratory Route of Monarch Butterfly *Danaus plexippus* (L.). Urban Ecosystems. En Prensa.
- Velázquez A. G., Martínez E. V., Sosa A. M. y García R. O. R. 2017. Flores y Frutos comunes de la RPC Xilitla. Guía de campo.
- Martha del Carmen Villagómez F. M., Torres B. A. y García R. O. R. 2016. ¡Al rescate del sotol! Parte primordial de la cultura Queretana. El Teporingo Ilustrado. 9: 22-26.
- Arce-Acosta, I., Suzán-Azpiri, H. y García-Rubio, O. 2016. Biotic factors associated with the spatial distribution of the mistletoe *Psittacanthus calyculatus* in a tropical deciduous forest of central Mexico. Botanical Sciences. 94 (1): 89-96.

- García M. H., Luna M. M., Montoya L. A., Santiago A. N., Santos V. E. y García R. O. R. 2015. La pertinencia del enfoque de cuencas como unidad de gestión del espacio geográfico. CIENCIA@UAQ, 1, 1-12.
- Rivera-Flores, M. A., González-Gómez, R, Luna-Soria, H. y García-Rubio, O. 2015. Using Citizen-Monitoring to Define the Migration Route of Monarch Butterfly, *Danaus plexippus* (L.), in the State of Guanajuato. <http://dx.doi.org/10.3958/059.040.0123>. Southwestern Entomologist, 40(1), 233-236.
- García O. R. 2015. Contribución de la sociedad civil al conocimiento de la ruta de migración de la mariposa monarca (*Danaus plexippus*). El Teporingo Ilustrado. 7: 20-23.

Proyectos

- Distribución y estado de conservación de especies vegetales en riesgo de la RPC Xilitla. Financiado por PROCER (2016). Monitoreo de las comunidades acuáticas en el Río Querétaro. 2017-2022
- Elaboración del Programa de Manejo del Parque Nacional “El Cimatario” Municipios de Corregidora, Huimilpan y Querétaro, Qro. Responsable técnico: Oscar R. García Rubio. Financiado por SEDESU (2017-2018).