

GESTIÓN DE RECURSOS NATURALES

Dr. Edmundo García moya

- Correo electrónico: edmundo@colpos.mx
- Sitio web personal: <http://edmundogarciamoya.wixsite.com/recursosnaturales>
- Teléfono: 595 95 2 02 00 ext. 1308
- Categoría académica: Profesor Investigador Emérito.
- Sistema Nacional de Investigadores (SNI): Nivel III



Grados académicos

- 1965. Ing. Agr. Escuela Superior de Agricultura "Antonio Narro" (ESAA). Buenavista, Coahuila, México.
- 1967. M.S. Degree. Plant Sciences. University of California, Riverside (UCR). Riverside, California. U.S.A
- 1972. Ph. D. Rangeland Resources Program. Oregon State University. Corvallis, Oregon. U.S.A

Línea Generadora y/o Aplicación (LGAC) Institucional

- Gestión, Innovación y Valor agregado de los recursos vegetales

Cursos

- BOT-600 Recursos Naturales
- BOT-602 Introducción a la Botánica de Campo
- BOT-633 Ecología Vegetal
- BOT-634 Ecología de Agostaderos

Publicaciones relevantes

- Aguadi – Santacruz, Ferardi A.; Aguado- Rodríguez, Dinah Linette; Moreno- Gómez, Blanca; Arroyo-González, Diego; Centeno – Jamaica, Daniel; Aguirre- Mancilla, Cesar y Edmundo García Moya. 2022. Endomicrobiota bacteriana de agave pulquero (agave salmiana) I. Aislamiento, Frecuencia e Identificación Molecular. Revista Fitotec. 45(2):1-8. <https://doi.org/10.35196/rfm.2022.2.243>
- Moreno-Gómez, Blanca; Aldana- Hernández y Erika; García-Moya, Edmundo 2022. Capacidad de bacterias endófitas diazotróficas aisladas de maguey para solubilizar P y Fe. Fitotec. 45(2):1-10 <https://doi.org/10.35196/rfm.2022.2.251>
- López-Álvarez, Rosa Lina; Luna-Cavazos, Mario; Valdez-Hernández, Juan Ignacio y García-Moya, Edmundo. 2021. Tree structure and diversity of a Humid Mountain Forest in the protected natural area La Martinica, Veracruz, México. Revista de Biología Tropical. 69(4):1189-1203. <https://doi.org/10.15517/rbt.v69i4.46855>
- Pompa-Castillo, Eduardo Fernando; Luna-Cavazos, Mario y García-Moya, Edmundo. 2021. Composición y estructura de comunidades asociadas de pino-izotal (Pinus pseudostrobus-Nolina parviflora), en Puebla, México. Caldasia. 43(1):65-79. <https://doi.org/10.15446/caldasia.v43n1.82394>
- Cruz-Vasconcelos, Sonia Teresa; Ruiz-Posadas, Lucero del Mar, García-Moya, Edmundo; Sandoval-Villa, Manuel y Cruz-Huerta, Nicacio. 2020. Crecimiento y tasa de intercambio de CO2 de maguey pulquero (Agave salmiana Otto ex Salm-Dyck) obtenido por semilla. Agrociencia. 54: 911-926. <https://doi.org/10.47163/agrociencia.v54i7.2242>