

## ECOLOGÍA

### Dra. Angélica Romero Manzanares



- Correo electrónico: [dahly@colpos.mx](mailto:dahly@colpos.mx)
- Sitio web personal: <http://agelicaromeromanza.wix.com/ecologia>
- Teléfono: 595 95 2 02 00 ext. 1308
- Categoría académica: Profesora Investigadora Asociada
- Sistema Nacional de Investigadores (SNI): Nivel I

### Grados académicos

- 1982. Biól. Universidad Autónoma del Estado de Morelos. México
- 1987. M. C. Colegio de Postgraduados. México
- 2001. D. C. Universidad Nacional Autónoma de México. México

### Línea Generadora y/o Aplicación (LGAC) Institucional

- Diversidad vegetal, Cambio climático, Productividad y Seguridad Alimentaria

### Cursos

- Ecología Vegetal, Ecología de Agostaderos, Recursos Naturales

### Publicaciones relevantes

- Hernández Nicolás, N. Y., L. Córdoba-Téllez, M. Luna-Cavazos, A. Romero-Manzanares y J. Jiménez-Ramírez. 2016. Morphological variation related with environmental factors in endemic and threatened *Jatropha* species of Tehuacán-Cuicatlán, México. *Genetic Resources and Crop Evolution* 63(1):23–33.
- Sánchez-Soto B. H., E. García-Moya, A Reyes-Olivas, A. Romero-Manzanares Y M. Luna-Cavazos. 2016. Factores topográficos y edáficos que influyen en la estructura vegetal isleña de Sinaloa, México. *Botanical Sciences (Ecología)* 94(1):63-73.
- Hernández Nicolás, N. Y., L. Córdoba-Téllez, A. Romero-Manzanares, J. Jiménez R., R. Lobato O. y J.A. Cuevas S. 2015. Diagnóstico ecológico para la conservación de *Jatropha* sp. (*Euphorbiaceae*) y sus hábitats, en la Reserva Tehuacán-Cuicatlán, México. *Revista de Biología Tropical/International Journal of Tropical Biology and Conservation* 63(1):23-33.
- Ruiz-Aquino, F., M. M. González-Peña, J.I. Valdez-Hernández, U.S. Revilla, A. Romero-Manzanares. 2015. Chemical characterization and fuel properties of wood and bark of two oaks from Oaxaca, Mexico. *Industrial Crops and Products* 65:90-95.
- Medina-Torres, S.M., E. García-Moya, M. Márquez-Olivas, A. Romero-Manzanares, H. Vaquera Huerta y M. Martínez-Menes. 2015. Relación hábitat-densidad de *Odocoileus virginianus couesi* (Coues & Yarrow, 1875) en la sierra del Laurel, Aguascalientes. *Revista Mexicana de Ciencias Forestales* 6(32):17-36.