

MIROSLAVA QUIÑONEZ MARTÍNEZ

Profesor-Investigador de Tiempo
Completo
No. ORCID
0000-0003-4424-4800

Cuerpo Académico, En
Consolidación, Ecología Aplicada
Área Maestría: Ambiental

FORMACIÓN ACADÉMICA

Último Grado: Doctorado
Institución obtención de grado:
Universidad Autónoma de
Chihuahua
Perfil PRODEP



mquinone@uacj.mx



+52(656)6881800

ICB

PRODUCCIÓN CIENTÍFICA

Artículos

- **Garza Ocañas, F.**, García Jiménez, J., Quiñonez Martínez, M., Guevara Guerrero, G., Valenzuela Garza, R., Carrillo Parra, A., Sánchez Castillo, L., Villalón Mendoza, H., & García Aranda, M. (2018). *Boletus luridellus* (Murr.) Murrill y *Quercus fusiformis* Small: cultivo, síntesis de micorrizas y producción de esporomas en invernadero. *Revista Mexicana de Ciencias Forestales*. 9 (50).
- **Quiñonez-Martínez M.** Irma Delia Enríquez Anchondo, Juan Pedro Flores Margez, Karla Yamel Palacios Ramírez, Martha Patricia Olivas Sánchez, Fortunato Garza Ocañas, Toutcha Lebgue Keleng, y Jesús Alejandro Nájera Medellín (2018). Comunidades vegetales en suelo de ecosistema semiárido y su relación con hongos micorrízicos. *TERRA LATINOAMERICANA*. 37 (1).
- **Morales-Barrón, B.**, & Vázquez-González, F., & González-Fernández, R., & De La Mora-Covarrubias, A., & Quiñonez-Martínez, M., & Díaz-Sánchez, Á., & Martínez-Martínez, A., & Nevárez-Moorillón, V., & Valero-Galván, J. (2017). Evaluación de la capacidad antagónica de cepas del orden bacillales aisladas de lixiviados de lombricomposta sobre hongos fitopatógenos. *Acta universitaria*. 27 (5).
- **Quiñonez-Martínez M.** Ivonne Estela Aguilar Moreno, Miguel Ángel Viveros Pinto, Neida Aurora Martínez Escobedo, Irma Delia Enríquez Anchondo, Toutcha Lebgue Keleng, Fortunato Garza Ocañas (2016). Eficiencia ectomicorrizógena en especies de pino de Chihuahua con el uso de *Pisolithus tinctorius* (scop). *Ciencia en la Frontera*. Especial (1).

Libros/ Capítulos de libro

- Quiñonez Martínez M. (2015). En: *Hongos silvestres comestibles de la Sierra Tarahumara de Chihuahua*. Universidad Autónoma de Ciudad Juárez.

Dirección de Tesis

- **Quiñonez Martínez Miroslava.** Directora. Actividad antibacteriana y compuestos bioactivos de cuatro especies de hongos macromicetos. Martínez Escobedo Neida Aurora. Maestría en Ciencias Químico-Biológicas. En proceso.
- **Quiñonez Martínez Miroslava.** Directora. Efecto ectomicorrizico de cuatro hongos comestibles (de la sierra Tarahumara de Chihuahua) en el crecimiento de *Pinus arizonica* engelm . Gómez Flores Liliana de Jesús. Maestría en Ciencias Químico-Biológicas. Concluida mayo 2018.
- **Quiñonez Martínez Miroslava.** Directora. Determinación del ciclo reproductivo en machos de venado bura (*Odocoileus hemionus crooki*), en el noroeste del estado de Chihuahua. Arroyo Rageb Esperanza Verónica Alejandra. Maestría en Ciencias Químico-Biológicas. Concluida diciembre 2014
- **Quiñonez Martínez Miroslava.** Directora. Etnobiología de la comunidad de Cahuitán, Oaxaca. Astorga Domínguez Mario Iván. Maestría en Ciencias Químico-Biológicas. Concluida diciembre 2012.

INVESTIGACIÓN

Proyectos

- **Quiñonez Martínez Miroslava. 2018.** Ecología y riqueza de hongos macromicetos de la Sierra Tarahumara.
- **Quiñonez Martínez Miroslava. 2018.** Producción de hongos comestibles silvestres de los bosques de Chihuahua. En proceso
- **Quiñonez Martínez Miroslava. 2017.** Caracterización de las proteínas y metabolitos en la competencia de bacterias del orden Bacillales aisladas de lixiviados de lombricomposta sobre hongos fitopatógenos.
- **Quiñonez Martínez Miroslava. 2015.** Relación de las comunidades vegetales con las micorrizas de la rizosfera en comunidades con disturbio. Estrategias de manejo sustentable para su recuperación. En proceso.

CONSULTA ELECTRÓNICA

- ResearchGate: https://www.researchgate.net/profile/Miroslava_Quinonez-Martinez

