



M.C. Maria de los Angeles Mariscal López

Profesora-Investigadora T4,
Programas educativos: Ingeniero en Biotecnología Acuática, Ingeniero en Horticultura, Maestría en
Sistemas de Producción Biosustentables.
Unidad Académica Navojoa
maria.mariscal@ues.mx

Líneas de Investigación:

Cultivo de alimento vivo para organismos acuícolas.
Sistemas de Producción Acuícola.

Actividad Académica

Tecnología de Producción de Algas, Sistemas de Producción Acuícola, Taller para Validación de Competencias de Egreso, Botánica General, Bioquímica, Nutrición Acuícola, Aprendizaje y Gestión del Conocimiento, Comunicación Oral Y Escrita, Ética Aplicada a la Biotecnología.

Publicaciones

Miranda-Baeza, A., Mariscal-López, M. D. L. A., López-Elías, J. A., Rivas-Vega, M. E., Emerenciano. M., Sánchez-Romero, A., & Esquer-Méndez, J. L. (2017). Effect of inoculation of the cyanobacteria *Oscillatoria* sp. on tilapia biofloc culture. *Aquaculture Research*, 4725-4734. <https://doi.org/10.1111/are.1329>

Reportes Técnicos (Vinculación)

Seguimiento del cultivo de tilapia en albergues escolares de la región Sur del Estado de Sonora. Comisión Nacional para el Desarrollo de los Pueblos Indígenas, 17/dic/2016.

Capacitación a grupos de pescadores de la comunidad de las Bocas, Secretaría de Agricultura Ganadería Desarrollo Rural Pesca y Alimentación, 09/mar/2017.

Prospección y ubicación de puntos de muestreo de parámetros fisicoquímicos en la Bahía de Agiabampo y Yavaros, Sonora, Federación Regional de Sociedades Cooperativas de la Industria Pesquera y Acuícola de la región Mayo, 24 enero 2019.