

La Universidad Autónoma del Estado de Morelos y el Centro de Investigaciones Biológicas, a través de sus cuerpos académicos: Manejo sustentable de recursos acuáticos; Estudio integral de los recursos acuáticos y Evaluación de la biodiversidad

Organizan

1ER CURSO EN LÍNEA DE

Acuicultura

Del 18 al 22 de septiembre de 2020

IN MEMORIAM

Dr. Jaime Raúl Bonilla Barbosa
M. en MRN. José Figueroa Torres

Con el objetivo de facilitar las herramientas tecnológicas y metodológicas para el desarrollo de la acuicultura como una actividad generadora de alimentos, empleos y desarrollo rural.

TEMARIO

La estación piscícola y las principales especies de peces de importancia económica.

Biol. Arturo Castañeda Castillo, Centro Acuícola Zacatepec.

Modelos de cultivo de peces tomando en cuenta sus características alimenticias.

Dr. José Luis Gómez Márquez, FES Zaragoza, UNAM

Importancia del fitoplancton en la producción acuática.

M. en C. Judith García Rodríguez, Laboratorio de Hidrobiología, CIB-UAEM.

La calidad del agua y la productividad en estanques de acuicultura.

Dra. Patricia Trujillo Jiménez, Laboratorio de Hidrobiología, CIB-UAEM.

Innovación y desarrollo tecnológico del Biofloc como iniciativa que contribuya a la industria acuícola.

Dra. Carmen Monroy Dosta, DEyRN, Universidad Metropolitana Xochimilco.

Reutilización de agua residual tratada en el cultivo del pez cebra, *Danio rerio*.

Dr. Daniel Hernández Ocampo, Laboratorio de Bioingeniería Acuícola, CIB-UAEM.

Enfermedades comunes en los cultivos de peces.

Dr. Juan Manuel Caspeta Mandujano, Laboratorio de Ictiología, UAEM.

Buenas prácticas enfocadas a trazabilidad.

Lic. Iliana Cano Arellano y Biol. Félix Santiago Quiroz, CESAEM.

Desarrollo de la acuicultura en Morelos.

M.V.Z. Luis Ernesto Guzmán Granados, CESAEM.

Políticas nacionales e internacionales del mercado de los productos acuícolas.

Dra. Teresa Gaspar Dillanes, Instituto Nacional de Pesca México.

Las plantas acuáticas como parte de la acuicultura.

M. en M.R.N. Brenda Rendón García, Laboratorio de Hidrobotánica, CIB-UAEM.

Informes: M. En C. Roberto Trejo, trejo@uaem.mx



UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DEL
ESTADO DE MORELOS



CENTRO DE
INVESTIGACIONES
BIOLÓGICAS
UAEM