



Producción  
Integral



Curso  
en Línea

de  
**Tilapia**

07 de Febrero  
2020





## 07 de Febrero

**14:00** GENERALIDADES DEL CULTIVO DE TILAPIA  
SISTEMAS DE PRODUCCIÓN

- Extensivo
- Semi-intensivo
- Intensivo

**14:30** INFRAESTRUCTURA DE PRODUCCIÓN

- Estanques
- Corrales
- Jaulas

**15:40** RECESO

**15:50** CALIDAD DEL AGUA

- Indicadores
- Manejo de parámetros

**16:30** PROGRAMA DEL CULTIVO DE TILAPIA

- Preparación del estanque
- Aclimatación y siembra
- Densidades de siembra
- Sanidad

**17:20** ALIMENTACIÓN

*\*Programa sujeto a cambios*

### **Inversión** Precio

\$1,160.00 MXN

**Oferta hasta el 2 de Enero**

\$1,044.00 MXN

[www.intagri.com](http://www.intagri.com)

 +52 (461) 616-2084

 +52 1(461) 228-8534

 [intagri@intagri.com](mailto:intagri@intagri.com)



### **M.P.A. Germán Muñoz Córdova**

Licenciado en Biología por la Universidad Veracruzana. Tiene una Maestría en Producción Animal, Área Mejoramiento Genético Animal por la UNAM. Tiene capacitaciones en el Instituto Nacional de Investigación y Tecnología Agraria y Alimentaria, Madrid, España; en el Centro Internacional Egipcio para la Agricultura, Giza, Egipto; y en Louisiana State University.

Actualmente es profesor, en el Centro de Enseñanza, Investigación y Extensión en Ganadería Tropical (CEIEGT) de la Facultad de Medicina Veterinaria y Zootecnia de la UNAM y Coordinador del Módulo de Producción Acuícola en el mismo centro.

Ha publicado más de 50 trabajos de investigación y divulgación científica referentes al cultivo de tilapia (*Oreochromis spp*) a manera de artículos científicos en revistas indexadas, revistas de divulgación científica y en memorias de congresos. Sus áreas de investigación son Mejoramiento Genético en Tilapia y Acuicultura Tropical. Ha participado con más de 100 ponencias referentes a la producción de tilapia, en congresos, seminarios, programas de radio y en cursos de capacitación a productores y alumnos.

Es Consultor técnico del organismo: "Veterinarios sin Fronteras" (Vetermon – VSF) con sede en la Universidad de Córdoba España, en temas de acuicultura para la elaboración de proyectos de desarrollo en Latinoamérica. Fue asesor en el establecimiento de un banco de genoma de tilapia en la Granja Acuícola "ETAX SA de CV en Guayaquil, Ecuador.



### **IAZ. Martha Salazar Ulloa**

Ingeniero Agrónomo Zootecnista de la Benemérita Universidad Autónoma de Puebla. Actualmente es Técnico Académico de Tiempo Completo en el departamento de Organismos Acuáticos de la UNAM Adscrita al Centro de Enseñanza, Investigación y Extensión en Ganadería Tropical en Tlapacoyan, Ver. Es docente titular de Cultivo de Tilapia dentro del programa de especialización en Producción de Organismos Acuáticos de la UNAM e imparte la Práctica de Medicina y Zootecnia Acuícola a nivel licenciatura.

Obtuvo el 3er lugar en la XXX Reunión Científica-Tecnológica, Forestal y Agropecuaria, Veracruz 2017, por su colaboración en el trabajo titulado Crecimiento y transferencia de una población sintética de tilapia roja en el estado de Veracruz, México. Brinda asesorías a productores en toda la república, sobre el establecimiento y la cadena productiva del cultivo de tilapia, así como de bienestar animal de organismos acuáticos.