



2do. Congreso CSEIIO 2017 "Imagina Bic"

TALLER: ACUAPONIA, UN SISTEMA SUSTENTABLE DE PRODUCCIÓN

En este taller se conocerán las bases técnicas necesarias para aprender la técnica acuapónica en los sistemas de recirculación acuícola, disponibles para proveer nuevas alternativas para la producción sustentable de peces y hortalizas. Con la finalidad de que los productores apliquen los conocimientos y generen desarrollo en la aplicación práctica de conocimientos.

¿A quién va dirigido?

A los profesores que quieran darle mejor sentido a su quehacer docente y quieran desarrollar el pensamiento de los alumnos.

¿Qué contenidos aprende el docente con este curso?

- La diferencia y la relación entre el pensamiento crítico, el pensamiento creativo y el pensamiento ético.
- El proceso creativo y la metodología para la solución creativa de problemas.
- "Binomios", una técnica para la solución creativa de problemas.

¿Cómo se trabaja en las clases?

El taller se desarrolla durante 5 hrs. efectivas de trabajo, mediante la presentación de los contenidos teóricos, práctico para la construcción de un sistema acuaponico, dinámicas de desarrollo de contenidos en parejas, en pequeños grupos de trabajo y plenaria. El taller está dirigido a grupos máximo de 35 participantes.

- Primero revisaremos las características del pensamiento creativo.
- Reflexionaremos sobre la sustentabilidad alimenticia necesaria en comunidades y la aplicación de este conocimiento como un facilitador de desarrollo.
- A partir de la metodología para la solución creativa de problemas, aplicaremos una técnica en equipos con la finalidad de obtener un producto útil para el sistema CSEIIO.

¿Quién imparte el Taller?

Vladimir García Castillo

Licenciado en derecho con especialidad en desarrollo rural, Investigador y fundador Centro de Capacitación Productiva la Mojarra de Plata" y Secretario del Tilapia de México A.C.