

**Nombre de alumnos: Alondra
Jaqueline Gómez López**

**Catedrático: M.V.Z Sarain Gumeta
Moreno**

Nombre del trabajo: Ensayo

Materia: Taller de acuacultura

Grado: noveno

SIEMBRA

Es un proceso que requiere del cumplimiento de protocolos estrictos de manejo, pues en esta etapa se puede llegar a presentar un gran porcentaje de mortalidad ya sea por estrés o no tener el conocimiento adecuado de cómo manejar la temperatura del estanque por esa razón es de suma importancia tener los conocimientos previos antes de realizar esta actividad.

De esta manera nuestra producción será de manera favorable evitando pérdidas económicas

Consiste en la liberación de larvas y alevines en un medio de cultivo para su adaptación.

Es importante conocer de manera adecuada el protocolo que se tiene que llevar a cabo para la liberación de las larvas y los alevines. Se tiene que corregir la temperatura entre el ambiente en que se encuentra hasta el medio en donde serán almacenados

También es de suma importancia conocer el siguiente punto que se va a mencionar a continuación. Las bolsas donde serán transportadas deben sumergirse cerradas para después de unos minutos poder abrirse sin dejar salir los peces de forma en que se permita el acceso del aire hasta que la temperatura del agua se iguale con las bolsas así como el estanque posteriormente permitir el ingreso de agua en las bolsas de manera lenta

