



PASIÓN POR EDUCAR

Nombre del alumno:

Cesar Antonio Cordero Argüello

Nombre del profesor: MVZ Sarain Gumeta moreno

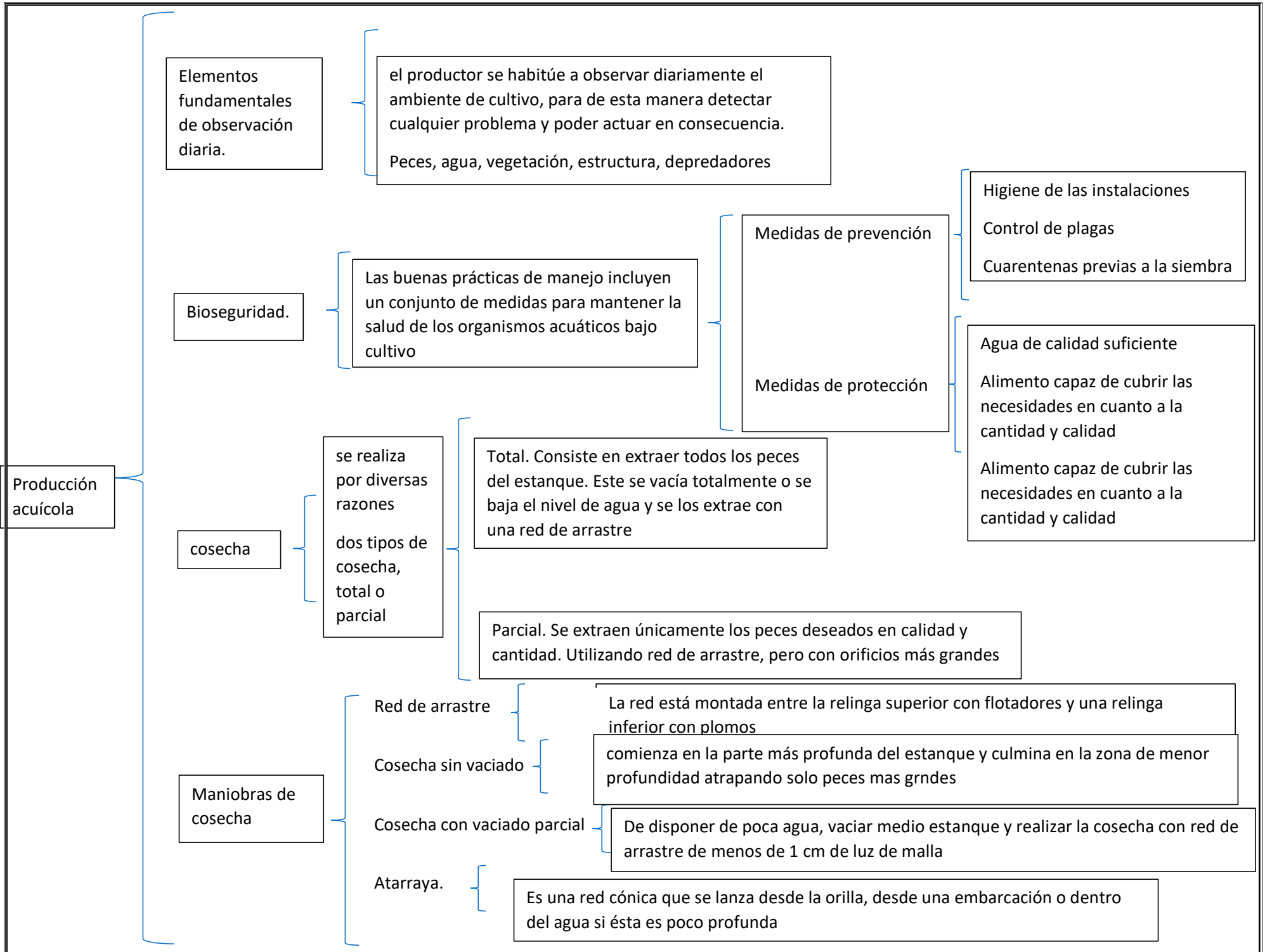
Nombre del trabajo: cuadro sinóptico

Materia: acuacultura

Grado: noveno Cuatrimestre

Grupo: Medicina Veterinaria y Zootecnia

Comitán de Domínguez Chiapas a 17 de junio del 2020



Elementos fundamentales de observación diaria.

el productor se habitúe a observar diariamente el ambiente de cultivo, para de esta manera detectar cualquier problema y poder actuar en consecuencia.
Peces, agua, vegetación, estructura, depredadores

Bioseguridad.

Las buenas prácticas de manejo incluyen un conjunto de medidas para mantener la salud de los organismos acuáticos bajo cultivo

Medidas de prevención
Medidas de protección

Higiene de las instalaciones
Control de plagas
Cuarentenas previas a la siembra

Agua de calidad suficiente
Alimento capaz de cubrir las necesidades en cuanto a la cantidad y calidad
Alimento capaz de cubrir las necesidades en cuanto a la cantidad y calidad

Producción acuícola

cosecha

se realiza por diversas razones
dos tipos de cosecha, total o parcial

Total. Consiste en extraer todos los peces del estanque. Este se vacía totalmente o se baja el nivel de agua y se los extrae con una red de arrastre

Parcial. Se extraen únicamente los peces deseados en calidad y cantidad. Utilizando red de arrastre, pero con orificios más grandes

Maniobras de cosecha

Red de arrastre
Cosecha sin vaciado
Cosecha con vaciado parcial
Atarraya.

La red está montada entre la relinga superior con flotadores y una relinga inferior con plomos
comienza en la parte más profunda del estanque y culmina en la zona de menor profundidad atrapando solo peces mas grndes

De disponer de poca agua, vaciar medio estanque y realizar la cosecha con red de arrastre de menos de 1 cm de luz de malla

Es una red cónica que se lanza desde la orilla, desde una embarcación o dentro del agua si ésta es poco profunda