



Nombre de alumnos: Carlos Alberto García Espinosa

Nombre del profesor: Gumeta Moreno Sarain

Nombre del trabajo: cuadro sinóptico

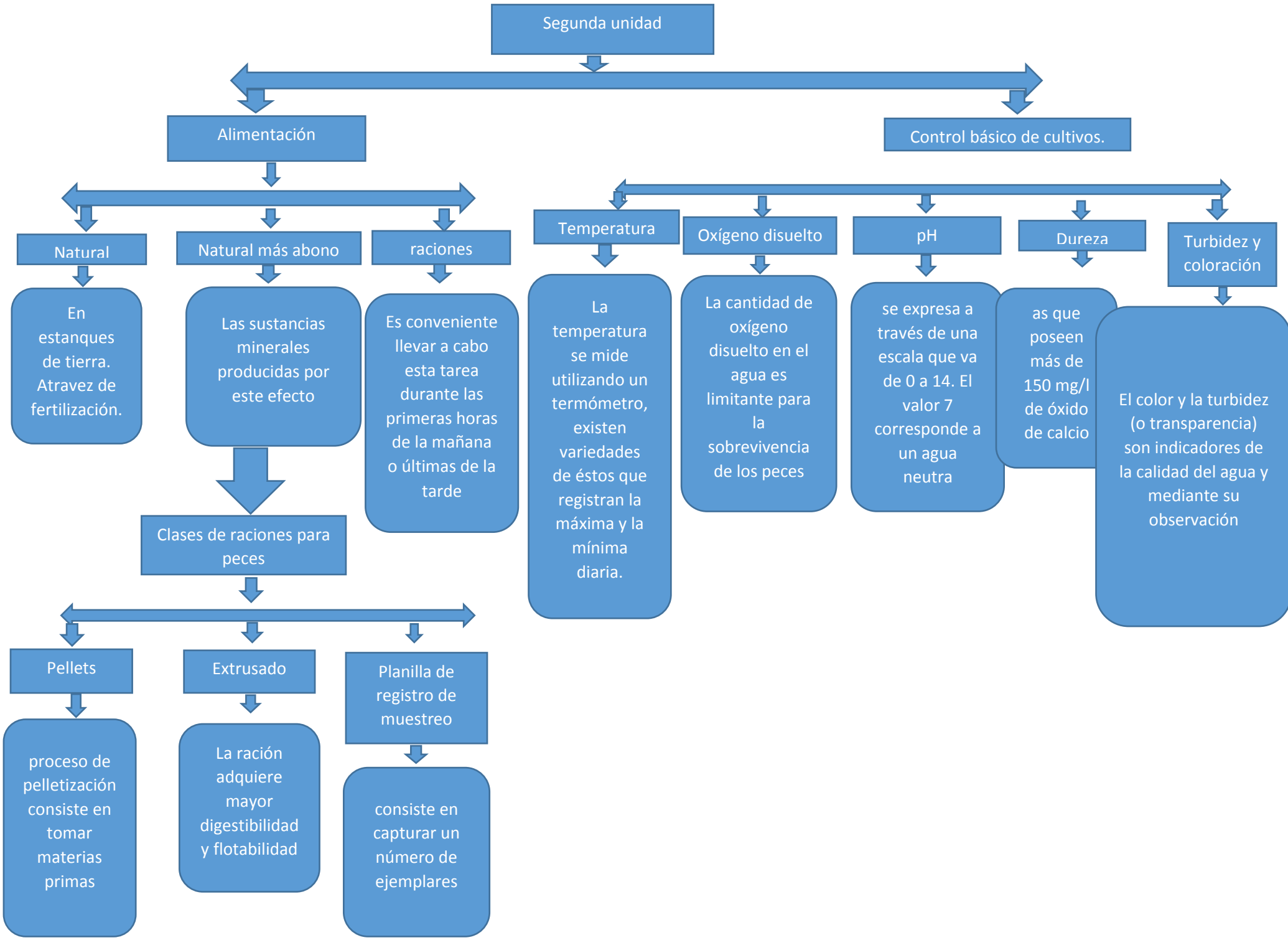
Materia: fundamentos de acuacultura

Grado: noveno cuatrimestre

Grupo: a

Comitán de Domínguez Chiapas 9 de junio del 2020





Segunda unidad

Alimentación

Control básico de cultivos.

Natural

En estanques de tierra. Atravez de fertilización.

Natural más abono

Las sustancias minerales producidas por este efecto

Clases de raciones para peces

Pellets

proceso de pelletización consiste en tomar materias primas

Extrusado

La ración adquiere mayor digestibilidad y flotabilidad

Planilla de registro de muestreo

consiste en capturar un número de ejemplares

raciones

Es conveniente llevar a cabo esta tarea durante las primeras horas de la mañana o últimas de la tarde

Temperatura

La temperatura se mide utilizando un termómetro, existen variedades de éstos que registran la máxima y la mínima diaria.

Oxígeno disuelto

La cantidad de oxígeno disuelto en el agua es limitante para la sobrevivencia de los peces

pH

se expresa a través de una escala que va de 0 a 14. El valor 7 corresponde a un agua neutra

Dureza

as que poseen más de 150 mg/l de óxido de calcio

Turbidez y coloración

El color y la turbidez (o transparencia) son indicadores de la calidad del agua y mediante su observación