



TEMA: TRABAJO PARCIAL 2

MATERIA: fundamentos de acuicultura

PROFESOR: ROBERTO SEDANO

ALUMNO: alexis Antonio Velasquez Villatoro

CARRERA: MEDICINA VETERINARIA Y ZOOTECNIA

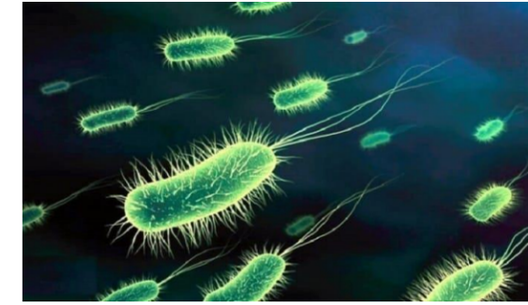


T
i
p
o
s
D
e
a
l
i
m
e
n
t
o
s

Se basa en un proceso que involucra el crecimiento y la supervivencia de los organismos acuáticos durante un determinado período de tiempo, siendo un requerimiento indispensable el suministro de alimento para su desarrollo

NATURAL

es posible promover el alimento natural. El agua rica en nutrientes favorece la proliferación de fitoplancton (microalgas), base de la cadena trófica del sistema. De estas células se alimentará el zooplancton (pequeños invertebrados) que, junto con las primeras, constituirán el alimento de las primeras fases de desarrollo de los peces y de otros organismos presentes en el medio



NATURAL MAS ABONO

se llena el estanque con agua, normalmente se realiza un primer abonado. Como consecuencia de ello aparece una población de microorganismos que rápidamente se encargan de descomponer la materia orgánica



Alimento completo

Consisten en una mezcla de ingredientes cuidadosamente seleccionados para proporcionar todos los elementos nutritivos necesarios para que los peces crezcan bien.



**Natural más abono
más alimento artificial**

Los requerimientos nutritivos de los peces han sido bien estudiados, estableciéndose que el porcentaje de proteínas debiera estar comprendido entre un 20% y 45% aproximadamente, dependiendo de los requerimientos de la especie, etapa de desarrollo del pez,

