

NOMBRE DE ALUMNO: JOSE ANDRES PINTO

**Nombre del profesor: Gabriela Villafuerte**

**Grado: 9**

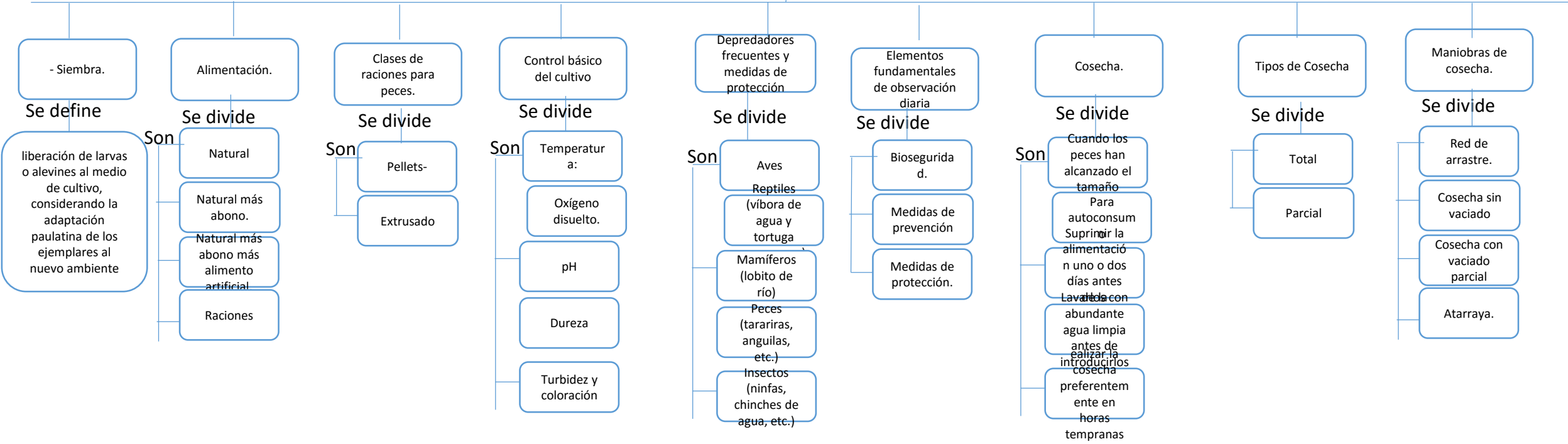
GRUPO: U

**Nombre del trabajo:** Mapa Conceptual

**Materia: ACUCULTURA**

# Producción acuícola.

## Sus aspectos son



- Siembra.

Se define

liberación de larvas o alevines al medio de cultivo, considerando la adaptación paulatina de los ejemplares al nuevo ambiente

Alimentación.

Se divide

Son

- Natural
- Natural más abono.
- Natural más abono más alimento artificial
- Raciones

Clases de raciones para peces.

Se divide

Son

- Pellets-
- Extrusado

Control básico del cultivo

Se divide

Son

- Temperatura:
- Oxígeno disuelto.
- pH
- Dureza
- Turbidez y coloración

Depredadores frecuentes y medidas de protección

Se divide

Son

- Aves
- Reptiles (víbora de agua y tortuga)
- Mamíferos (lobito de río)
- Peces (tarariras, anguilas, etc.)
- Insectos (ninfas, chinches de agua, etc.)

Elementos fundamentales de observación diaria

Se divide

Son

- Bioseguridad.
- Medidas de prevención
- Medidas de protección.

Cosecha.

Se divide

Son

- Cuando los peces han alcanzado el tamaño
- Para autoconsumo
- Suprimir la alimentación uno o dos días antes
- Lavado con abundante agua limpia antes de realizar la cosecha
- preferentemente en horas tempranas

Tipos de Cosecha

Se divide

Son

- Total
- Parcial

Maniobras de cosecha.

Se divide

Son

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