

**Nombre de alumna: Escandón
Hernández Anallely**

**Nombre del profesor: Gumeta
Moreno Sarain.**

**Nombre del trabajo: Mapa
Conceptual**

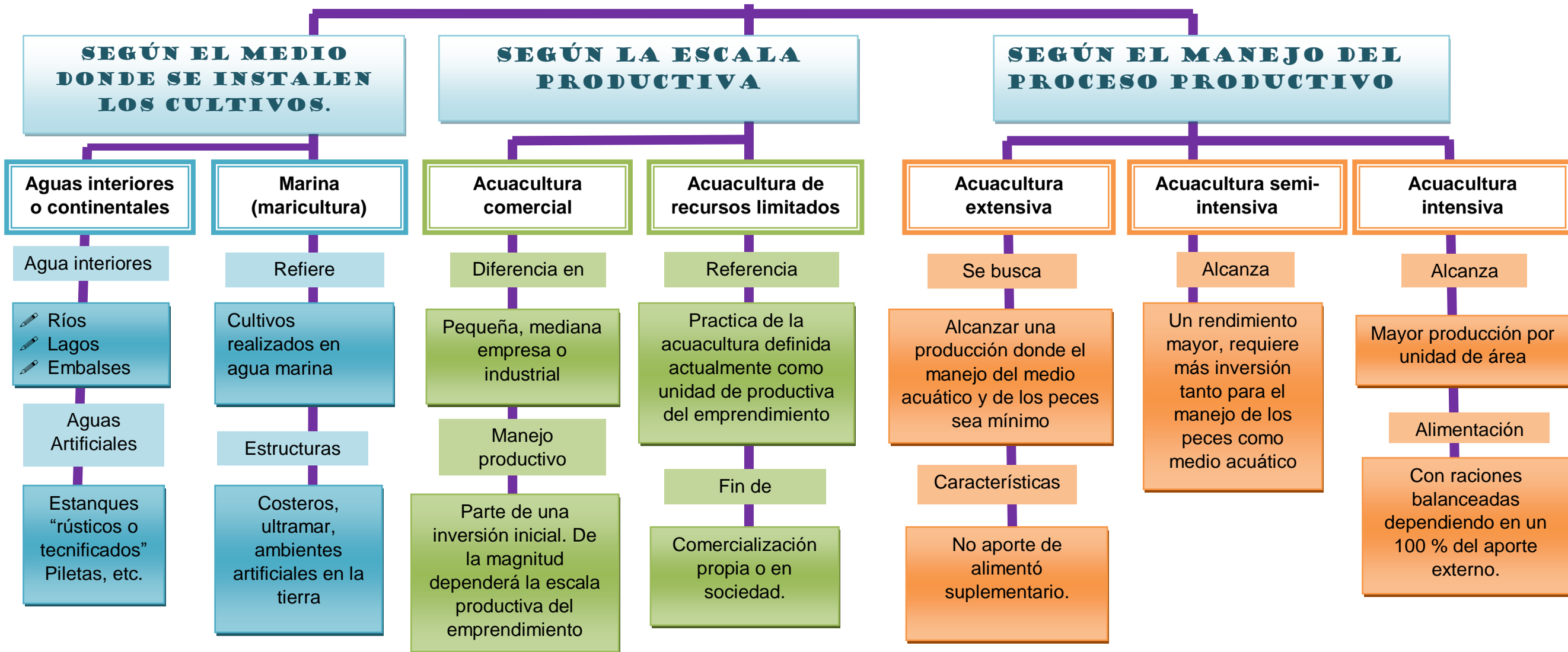
PASIÓN POR EDUCAR

**Materia: Fundamentos de
Acuacultura.**

Grado: Noveno cuatrimestre

**Grupo: Medicina veterinaria y
zootecnia**

Clasificación de la acuicultura



Primeros pasos para la realización de un emprendimiento de la acuacultura

Primeros pasos para realización de emprendimiento

Tomar en cuenta

Viabilidad de las especies a cultivar

Posibilidad de mercado

Infraestructura normativa

Segundo paso

Planificación del proyecto

Involucra

Estimación de la inversión inicial, costos operativos y análisis de rentabilidad

Fundamental

Cronograma de trabajo

Factores

Medio ambiente, instalaciones, insumos, especies de cultivo, habilidad de productores para proyecto rentable.

Planificación del proyecto

Objetivo

Que quiero hacer

Análisis económico

Cuanto necesito y cuanto voy a ganar

Análisis de mercado

Donde lo voy a vender y como

Análisis técnico

Con quien lo voy hacer

Análisis operativo

Como lo voy hacer

Elaboración del proyecto

Elementos necesarios para éxito del emprendimiento

Infraestructura necesaria

Aéreas con aptitud acuícola preestablecidas para la especie objeto de producción.

Información de proveedores nacionales o extranjeros periodo de venta y costo.

Disponibilidad de espacio a cultivar

Información de posibles mercados en los que el producto pueda ingresar, colaciones y formas de presentación

Análisis de mercado y planificación del negocio

Fácil acceso al lugar de cultivo así como de desplazamiento dentro del emprendimiento.

Acceso y seguridad de sitio de cultivo

Principales elementos para la localización apropiada de cultivos

Fuente de agua

Libre de paracitos y tóxicos

Parámetros generales de la calidad de agua para cultivo de peces

Son

Temperatura, dureza, oxígeno disuelto, pH, alcalinidad, nitrito, amonio, dióxido.

Características de suelo

Suelos arcillosos son mejores para la obtención del agua.

Aspectos biológicos del ambiente de cultivo

Posibles depredadores
Posibles parásitos
Ecosistema.

Actividad de los predios vecinos

Informar a cerca de la labor, para evitar ingreso de contaminantes.