

1

**NOMBRE DE ALUMNO:**

Ángel Diego Rodríguez Guillen

**NOMBRE DEL  
PROFESOR:**

Eduardo roblero .

2

**NOMBRE DEL  
TRABAJO:**

Super nota

3

**MATERIA:**

Fundamentos de acuacultura

4

**GRADO Y GRUPO**

9 "A"

5

# Acuacultura en Mexico

## Que es la acuacultura?

es el conjunto de actividades, técnicas y conocimientos de crianza de especies acuáticas vegetales y animales, esta práctica convierte las presas, lagos, lagunas en zonas de explotación de recursos naturales marinos.

1



## Tipos de acuacultura

- se encuentran la piscicultura (cultivo de peces), camaronicultura (cultivo de camarones), ostricultura (cultivo de ostras) y el cultivo de almejas; también se pueden cultivar peces de ornato, reptiles, algas marinas y plantas superiores de agua dulce.



## Que lugar ocupa Mexico en la producción acuícola?

México cuenta con más de 11 mil kilómetros de litorales donde podemos pescar, los que nos lleva a la 17ª posición en producción pesquera en el mundo; asimismo, contamos con el 12 por ciento de la biodiversidad mundial y en los mares mexicanos habitan 2 mil especies endémicas.

3



## características de la acuacultura:

- Producir alimentos para el consumo humano.
- Mejorar los stocks naturales por medio del reclutamiento artificial y del trasplante.
- Producción de peces para la pesca deportiva.
- Producción de cebo para la pesca comercial y la recreativa.
- Producción de peces ornamentales.

4

