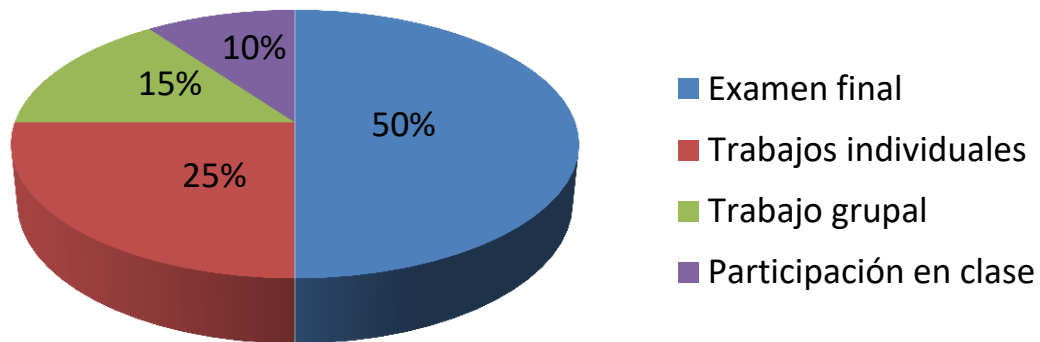


## Evaluación ECOLOGÍA-BIODIVERSIDAD Y CONSERVACIÓN



### ¿QUÉ OS VOY A EVALUAR DE LAS ACTIVIDADES/TRABAJO GRUPAL/EXAMEN?

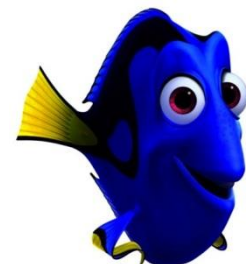
- Análisis e interpretación de gráficos
- Capacidad de redacción y argumentación (expresión escrita)
- Contenido de la materia
- Participación y motivación en clase
- Coordinación y cooperación con los compañeros en el trabajo de grupo
- Expresión oral en exposiciones



designed by freepik.com

**RECORDAD CHICOS ¡USAD LA MEMORIA LO NECESARIO, SIEMPRE ES MEJOR ENTENDER! (os lo dice Dori)**

**Excursión al Acuario de Sevilla: 18 de Abril**



## ÍNDICE DE CONTENIDO

1. Introducción a la Ecología
2. Factores ambientales
  - a. Factores abióticos
  - b. Factores bióticos
3. Poblaciones
  - a. Concepto de población
  - b. Propiedades de las poblaciones
  - c. Crecimiento poblacional
4. Comunidad
  - a. Definición de comunidad
  - b. Estructura de la comunidad
  - c. Flujo de energía (cadenas tróficas)
5. Ecosistemas
  - a. Definición de ecosistemas (biotopo, biocenosis)
  - b. Ciclos biogeoquímicos (flujos materia y energía)
  - c. Tipos de ecosistemas
  - d. Biodiversidad en los ecosistemas (hotspot, especies en peligro, adaptaciones animales)
  - e. Impactos del ser humano

**Tutorías: Jueves 16.00h-17.00h**

Skype o correo electrónico. Correo: [ecosistematurina@gmail.com/](mailto:ecosistematurina@gmail.com/)

Skype: Laura García Velázquez

