

<b>CCNN UNIDAD 1</b>	<b>LOS COMPONENTES DE LOS ECOSISTEMAS</b>	
	<b>TAREA 1</b>	5.º Primaria

*(Redacta el contenido de la unidad 1, de forma resumida, con tu cuenta del colegio, en Google Docs, siguiendo el siguiente índice. Debes explicar bien cada concepto, poner ejemplos, incluir imágenes, dar sentido al texto y utilizar listas para favorecer la lectura)*

## 1.- Los ecosistemas.

- El ecosistema.

### 1.1.- Los elementos de un ecosistema.

- Seres vivos: fauna, flora y biosfera.
- Medio físico.
  - Factores:
    - Terrestres.
    - Acuáticos.

### 1.2.- Los seres vivos de un ecosistema.

- Las especies.
- Los individuos.
- La población.
- La comunidad.

## 2.- Relaciones entre los seres vivos y el medio físico.

- La relación de los seres vivos con el medio.
- Los factores que influyen en un ecosistema.

### 2.1.- Los seres vivos se adaptan al medio.

- Supervivencia de las especies.
- Adaptación a factores de vida extremos.

### 2.2.- Los seres vivos transforman el medio.

- La transformación del medio por los seres vivos.

## 3.- La importancia de la fotosíntesis.

- Las plantas como elemento fundamental.
- Elementos que toman las plantas del medio:
  - Agua y sales.
  - Dióxido de carbono.
  - Energía.

### 3.1.- Pasos de la fotosíntesis.

- Absorción de agua y sales minerales.
  - Pelos absorbentes y savia bruta.
- Ascenso de la savia bruta.
  - Vasos conductores.
- Fotosíntesis.
  - Savia elaborada.
  - Elementos necesarios.
  - Clorofila.
  - Producción de oxígeno.
- Transporte de la savia bruta elaborada.
  - Vasos conductores.

### 4.- Las relaciones de alimentación.

- Qué son.

#### 4.1.- Las cadenas alimentarias.

- Tipos de seres vivos según su lugar en una cadena:
  - Productores.
  - Consumidores.
    - Primarios.
    - Secundarios.
- Tipos de seres vivos según su alimentación:
  - Omnívoros.
  - Carroñeros.
  - Descomponedores.

#### 4.2.- Redes alimentarias.

- ¿Qué son?

#### 4.3.- Otras relaciones.

- Mutualismo.
- Competencia.
- Comensalismo.
- Parasitismo.