



3º Período

## Biología 8º

### Reproducción en los seres vivos

- Reproducción Asexual
- Reproducción en plantas
- La flor y sus estructuras
- Frutos y semillas
- Reproducción en animales

### Reproducción humana

- Sistema reproductor femenino
- Sistema reproductor masculino
- Ciclo menstrual
- Fecundación
- Etapas de gestación
- Métodos anticonceptivos
- Enfermedades de transmisión sexual

### Impacto Ambiental

- Lluvia ácida
- Resacas caseras
- In dusticiales



## Proposito

Describir los caracteristicos de la reproduccion Asexual

## Reproduccion Asexual

Es netamente tener descendencia igual

Es cuando un solo organismo da lugar a otros seres geneticamente identicas al progenitor mediante divisiones por mitosis

**biparticion:** El nucleo se divide en 2 y despues la celvia se divide generando 2 organismos

### Ejemplos:

bacterios y protozoarios

**Gemacion:** El nucleo se divide en dos; una hasta la membrana y forma una yema que se separa formando 2 celvias de diferente tamaño

### Ejemplos:



**Exfoliación:** El núcleo se divide repetidamente y se rodean de membranas formando células llamadas esporos

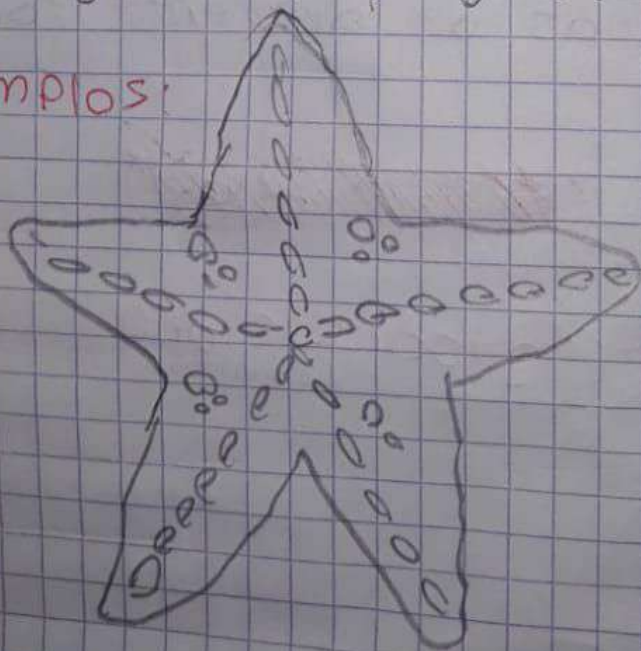
**Ejemplos:**



**hongo**

**Fragmentación:** El organismo se fragmenta y de este se genera un nuevo organismo y el organismo original se regenera.

**Ejemplos:**



**estrella de mar**



## Sistema inmune

Es la defensa del cuerpo ante cuerpos malignos externos infecciosos y otro tipo de invasores. Mediante una serie de pasos llamados a conocidos "Revesta inmune". El sistema inmune ataca a los organismos externos malignos y los fluidos que invaden los sistemas del cuerpo y causan las enfermedades.

### Partes:

- Adenoides
- Medula ósea
- Ganglios linfáticos
- Vasos linfáticos
- Placas de Peyer
- Bazo
- Timo
- Amígdalas