

TERCER

PERIODO

Proposito: Describir las características de la reproducción asexual
Es como un solo organismo da lugar a otros seres genéticamente idénticos al progenitor, mediante divisiones por mitosis

Bipartición: El núcleo se divide en dos y después la célula se divide generando dos organismos

Ejemplo:

Baterias y Protozoarios

Gemación: El núcleo se divide en dos, uno se desplaza hasta la membrana y forma una yema que se separa formando dos células de diferente tamaño

Esporulación: El núcleo se divide repetidamente y se rodea de membrana formando células llamadas esporas.

FRAGMENTACIÓN: El organismo se fragmenta y de este se genera un nuevo organismo, el organismo se regenera.

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

Desechos Caseros

Industriales