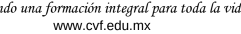


Colegio "Villa de las flores" S.C. "Ofreciendo una formación integral para toda la vida"









PLAN DE CLASE/NOTA TÉCNICA **NIVEL: Secundaria**

NOMBRE DEL PROFESOR: Eduardo Serrano Hernández.

GRADO: 1°

GRUPO: A v B

ASIGNATURA: Ciencias I (Biología).

TRIMESTRE: Primero.

SEMANA: 07 al 11 de noviembre del 2022.

TIEMPO: 40 minutos.

TEMA: Reproducirse y alimentarse.

PROPÓSITOS: Científico Tecnológico.

COMPETENCIA: Elabora un diagrama propio como el visto en clase para la construcción de una red neuronal.

APRENDIZAJE ESPERADO: Compara la diversidad de formas de nutrición, relación con el medio y reproducción e identifica que son resultado de la evolución.

CONTENIDOS: Reproducción y alimentación.

RECURSOS: Nota técnica con recursos gráficos y esquemas.

MATERIALES: Cuaderno, dispositivo electrónico y plataforma CVF.

EVALUACIÓN:

- **ACTITUDINAL:** Cumple con asistencia y participación.
- **CONCEPTUAL:** Completa sus apuntes y actividades de refuerzo.
- PROCEDIMENTAL: Maneja la información conceptual inicial.

IMPLEMENTACIÓN DE ACCIONES DEL P.E.M.C.: En proceso de autorización.

INICIO:

Reproducción y Alimentación

¿Qué es la alimentación?

La alimentación es la ingestión de alimento por parte de los organismos para proveerse de sus necesidades alimenticias, fundamentalmente para conseguir energía y desarrollarse.

¿Qué es la reproducción?

La reproducción es un proceso biológico que permite la creación de nuevos organismos, siendo una propiedad común de todas las formas de vida conocidas.

¿Por qué se alimentan y reproducen los seres vivos?

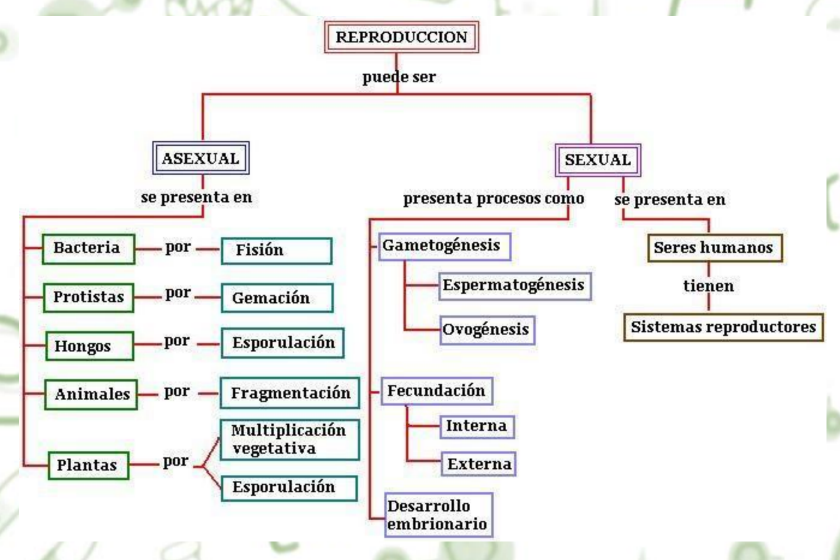
Para sobrevivir

¿Cómo adoptaron estas características los seres vivos?

Por un proceso evolutivo

DESARROLLO:





CIERRE: Actividad: Realizar el un apunte de clase con las ideas principales.

EVALUACIÓN: Heteroevaluación: El alumno debe presentar su trabajo de clase para su evaluación.

TAREA: No hay.