



Colegio "Villa de las Flores" S.C.
"Ofreciendo una formación integral para toda la vida"
www.cvf.edu.mx



RG-SEC-02-1
VERSIÓN 6



PLAN DE CLASE/NOTA TÉCNICA NIVEL: Secundaria

NOMBRE DEL PROFESOR: Eduardo Serrano Hernández.

GRADO: 1°

GRUPO: A

ASIGNATURA: Ciencias I (Biología).

TRIMESTRE: Primero.

SEMANA: 11 al 16 de septiembre del 2022.

TIEMPO: 40 minutos.

TEMA: Energía en continuo cambio.

PROPÓSITOS: Científico Tecnológico.

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

APRENDIZAJE ESPERADO: Representa las transformaciones de la energía en los ecosistemas, en función de la fuente primaria y las cadenas tróficas.

CONTENIDOS: Cadena trófica y sus componentes. (REPASO)

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:

Con base en lo visto durante las clases pasadas. Realiza una sopa de letras con al menos 10 conceptos o palabras clave sobre el tema visto en la clase anterior.

DESARROLLO Y EXPLICACIÓN DOCENTE:

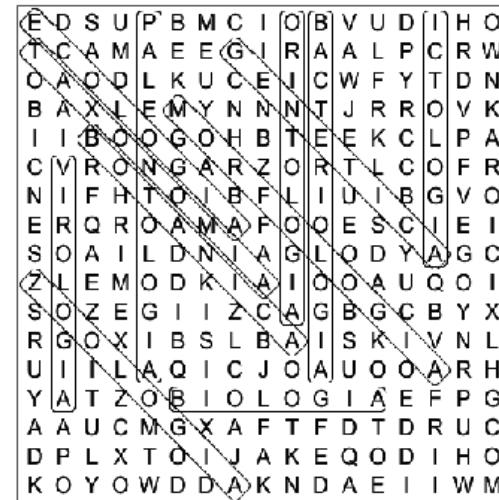
Podrás apoyarte de la siguiente imagen para la realización de tu sopa de letras.

CIERRE: Actividad: Realiza tu sopa de letras en tu cuaderno correspondiente a lo mostrado en clase.

EVALUACIÓN: Heteroevaluación: El alumno debe presentar su actividad de clase para su sellado por su profesor en clase.

TAREA: No hay.

RAMAS DE LA BIOLOGÍA



- | | | |
|---------------------|----------------------|------------|
| PALEONTOLOGÍA | ORINTOLOGÍA | BIOLOGÍA |
| BOTÁNICA | VIROLOGÍA | MORFOLOGÍA |
| BACTERIOLOGÍA | GENÉTICA | A |
| ECOLOGÍA | ICTOLOGÍA | |
| ZOOLOGÍA | TAXONOMÍA | |

Paleontología: _____	Virología: _____
Botánica: _____	Genética: _____
Bacteriología: _____	Ictología: _____
Ecología: _____	Taxonomía: _____
Zoología: _____	Biología: _____
Orintología: _____	Morfología: _____