



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 y B

**ASIGNATURA:** Ciencias I (Biología).

**TRIMESTRE:** Primero.

**SEMANA:** 05 al 09 de septiembre del 2022.

**TIEMPO:** 40 minutos.

**TEMA:** ¿Qué es un ecosistema y como se clasifican?

**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:** Tipos de ecosistemas.

**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:

De acuerdo a los ecosistemas vistos en clase te deberas de cuestionar realmente cuantos tipos y subtipos de ecosistemas hay ...



## DESARROLLO Y EXPLICACIÓN DOCENTE:

Con base en las clases pasadas realiza en tu cuaderno de clase un cuadro comparativo donde coloque los diferentes tipos de ecosistemas de acuerdo a su clasificación. Puedes apoyarte de la siguiente tabla.

Ecosistemas terrestres	Ecosistemas acuáticos
Bosque ... (en que cosiste)	Mares ... (en que cosiste)
Etc.	Etc.

**CIERRE: Actividad:** Realiza la tabla correspondiente en tu cuaderno.

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

**TAREA:** No hay.