



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: Ecosistemas de México.

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 a la anterior clase de .. Mapas de ecosistemas, ahora comprenderemos como en estos ecosistemas existen diversos animales, plantas, bacterias, hongos, parásitos y acetobacterias que son endémicos de México.



DESARROLLO Y EXPLICACIÓN DOCENTE:

Con base en la imagen anterior realiza tu propio mapa de México en tu cuaderno de acuerdo a las zonas donde se ubican los distintos tipos de ecosistemas en tu país.

CIERRE: Actividad: Realiza tu mapa correspondiente en tu cuaderno.

EVALUACIÓN: Heteroevaluación: El alumno debe presentar su mapa dibujado en clase para su sellado por su profesor en clase.

TAREA: No hay.