



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: 10 al 14 de octubre del 2022.

TIEMPO: 40 minutos.

TEMA: Charles Darwin con la evolución y Adaptabilidad y supervivencia.

PROPÓSITOS: Científico Tecnológico.

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

APRENDIZAJE ESPERADO: Reconoce que el conocimiento de los seres vivos se actualiza con base en las explicaciones de Darwin acerca del cambio de los seres vivos en el tiempo (relación entre el medioambiente, las características adaptativas y la supervivencia).

CONTENIDOS: Adaptabilidad.

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:

Adaptación y supervivencia

¿Por qué los seres vivos se adaptan?

Sobrevivir en un medio natural donde la preservación de la especie corre peligro.

¿Qué es la supervivencia?

Es la conservación de la vida, especialmente cuando es a pesar de una situación difícil o tras de un hecho o un momento de peligro.

DESARROLLO Y EXPLICACIÓN DOCENTE:



Con el fin de retroalimentar la clase se visualizará el siguiente video:

<https://www.youtube.com/watch?v=hfA8BvzIXMI>



Adaptación

Fisiológicas: Adaptaciones internas de los seres vivos

1:11 / 2:16

¿Qué es Adaptación? Tipos de Adaptación [Fácil y Rápido] | BIOLOGÍA |

6,008 NO ME GUSTA COMPARTIR DESCARGAR RECORTAR GUARDAR

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.