



Colegio "Villa de las Flores" S.C.

"Ofreciendo una formación integral para toda la vida"

www.cvf.edu.mx



RG-SEC-02-03

VERSIÓN 6

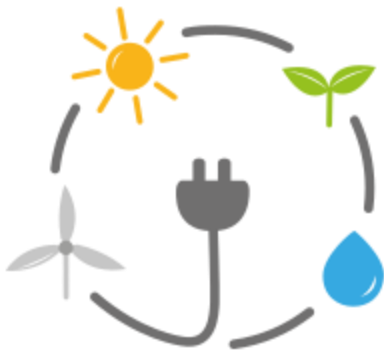


PLAN DE CLASE/NOTA TÉCNICA

NIVEL: SECUNDARIA

LUNES 17 DE ABRIL

- 1.- NOMBRE DEL PROFESOR: Andrea Hernández Flores GRADO: 2° GRUPO: "A" "B"
- 2.- ASIGNATURA: Física
- 3.- TRIMESTRE: 3°
- 4.- SEMANA: SEMANA DEL 17 al 21 de Abril
- 5.- TIEMPO: 40 minutos
- 6.- TEMA: Las energías renovables
- 7.- PROPÓSITOS: Científico tecnológico
- 8.- COMPETENCIA: Identifica la materia necesaria para la producción de energía
- 9.- APRENDIZAJE ESPERADO: Describe el funcionamiento básico de las fuentes renovables de energía y valora sus beneficios
- 10.- CONTENIDOS: Combustibles, energías renovables y otras energías renovables
- 11.- RECURSOS: Nota técnica con recursos gráficos, esquemas y libro.
- 12.- MATERIALES: Cuaderno, colores y plataforma CVF.
- 13.- IMPLEMENTACIÓN DE ACCIONES DEL P.E.M.C: En proceso de autorización
- 14.- INICIO:
 - ¿Cuáles son los efectos del uso de energías provenientes de recursos no renovables?
- 15.- DESARROLLO Y EXPLICACIÓN DOCENTE:



Para dar inicio a la clase se solicitará a los estudiantes abrir su libro de texto en la página 190, para dar lectura y resolver la actividad 1 de forma grupal, por lo que se requerirá que exista la participación de cada estudiante para complementar las respuestas a las 3 preguntas.

16. CIERRE:

Luego de la resolución de la página 190, para el cierre se solicitará en parejas realizar un cuadro sinóptico de la página 192-195, durante dicha elaboración la docente acompañará a los estudiantes con breves beneficios acerca de las energías sustentables.

17.- EVALUACIÓN: Autoevaluación () Coevaluación () Heteroevaluación (x)

Se evaluará la actividad realizada en cuaderno y la participación durante la clase con el objetivo identificar las dudas que existieran sobre el tema

ACTITUDINAL: Cumple con su asistencia y participación

CONCEPTUAL: Completa sus actividades en tiempo y forma

PROCEDIMENTAL: Identificar nuevas formas de producir energía amigable con el ambiente

18.- TAREA: Buscar ¿Cuál es el consumo de energía eléctrica mensual promedio en su hogar? Y ¿Cuánto es el tiempo que se estima estarán disponibles los combustibles fósiles?