



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

### VIERNES 20 DE ENERO

- 1.- **NOMBRE DEL PROFESOR:** Andrea Hernández Flores **GRADO:** 2° **GRUPO:** "A" "B"
- 2.- **ASIGNATURA:** FISICA
- 3.- **TRIMESTRE:** 2°
- 4.- **SEMANA:** SEMANA DEL 16 al 20 de ENERO
- 5.- **TIEMPO:** 40 minutos
- 6.- **TEMA:** Evaluación mensual
- 7.- **PROPÓSITOS:** El alumno expresa la comprensión de los temas revisados en clase.
- 8.- **COMPETENCIA:**
- 9.- **APRENDIZAJE ESPERADO:** Analiza las formas de producción de energía eléctrica, conoce su eficiencia y los efectos que causan en el planeta.
- 10.- **CONTENIDOS:** Electricidad y electromagnetismo
- 11.- **RECURSOS:** Examen
- 12.- **MATERIALES:** cuaderno, preguntas de la guía de estudio.
- 13.- **IMPLEMENTACIÓN DE ACCIONES DEL P.E.M.C. En proceso de autorización.**
- 14.- **INICIO:**  
La docente repartirá el examen a cada estudiante, para solicitar que escriban su nombre completo, grado y grupo, así mismo de manera conjunta se leerán las instrucciones para responder el examen.
- 15.- **DESARROLLO:**  
Los estudiantes contarán con el tiempo restante de la sesión para responder su examen.
- 16.- **CIERRE:**  
La docente recogerá los exámenes de los estudiantes que hayan terminado y comenzará la revisión de los mismos.
- 17.- **EVALUACIÓN:** Autoevaluación ( ) Coevaluación ( ) Heteroevaluación ( x )  
**ACTITUDINAL:** Cumple con su asistencia y participación  
**CONCEPTUAL:** Completa sus actividades en tiempo y forma  
**PROCEDIMENTAL:**
- 18.- **TAREA:** No hay tarea.