



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

MIÉRCOLES 19 DE ABRIL

1.- NOMBRE DEL PROFESOR: Andrea Hernández Flores GRADO: 2° GRUPO: "A" "B"

2.- ASIGNATURA: FÍSICA

3.- TRIMESTRE: 2°

4.- SEMANA: SEMANA DEL 17 AL 21 DE ABRIL

5.- TIEMPO: 40 minutos

6.- TEMA: Más física en la tecnología

7.- PROPÓSITOS: Científico Tecnológico

8.- COMPETENCIA: Identifica la evolución de la tecnología y los beneficios para la sociedad

9.- APRENDIZAJE ESPERADO: Analiza cambios en la historia, relativos a la tecnología en diversas actividades humanas (medición transporte industria, telecomunicaciones)

10.- CONTENIDOS: Elaboración de esquemas

11.- RECURSOS: Nota técnica, recursos gráficos y visuales.

12.- MATERIALES: cuaderno y plataforma CVF.

13.- IMPLEMENTACIÓN DE ACCIONES DEL P.E.M.C en proceso de autorización

14.- INICIO:

- ¿Cómo se utiliza la tecnología para conocer la realidad?

### 15.-DESARROLLO:

Los estudiantes tendrán que leer y responder la página 200 y resolver la actividad 3 de su libro de texto. Titulada "Rosetta y su misión". Aclarando que las siguientes preguntas: tendrán que estar en su cuaderno.

- ¿Cuáles son los productos de la tecnología que se mencionan en el texto?
- ¿Cuáles son las funciones principales de los instrumentos del Rosetta y del módulo Philae?
- ¿Por qué es importante conocer el comportamiento de cometas y asteroides?
- ¿Cuál puede ser el principal beneficio para la humanidad de ese conocimiento?

### 16.-CIERRE:



Para concluir con la sesión la docente escuchara las respuestas de los estudiantes y dará una breve explicación sobre que son los asteroides y su importancia, con la finalidad de aclarar dudas.

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

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

**ACTITUDINAL:** Cumple con su asistencia y participación

**CONCEPTUAL:** Completa sus actividades en tiempo y forma

**PROCEDIMENTAL:**

18.- TAREA: Buscar un artículo de la revista de la UNAM ¿cómo ves? que les llame la atención.