



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

JUEVES 20 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 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, libreta de apuntes
- 12.- **MATERIALES:** cuaderno, lápices y colores, plataforma CVF
- 13.- **IMPLEMENTACIÓN DE ACCIONES DEL P.E.M.C en proceso de autorización**
- 14.- **INICIO:**

- ¿Cómo se implementa la robótica en la actualidad?

### 15. DESARROLLO:



En parejas los estudiantes tendrán que intercambiar los artículos e identificar lo siguiente:

- ¿Qué avance, o aportación narra tu artículo?
- ¿Qué ciencias o disciplinas están involucradas en tu artículo?
- ¿En tu artículo se menciona algún avance u aportación que beneficie a la sociedad?
- ¿Cuáles son los hechos más interesantes de tu artículo?
- ¿Por qué elegiste ese artículo? ¿Qué te llamo la atención?

### 16.-CIERRE:

Una vez que los estudiantes realicen la actividad se les solicitara compartir por binas el contenido de los artículos e identificar lo que más les llamo la atención

**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:** Identificar la importancia de la tecnología en nuestras distintas actividades.

**18.- TAREA:** Buscar 3 aportes de la robótica a la sociedad con su imagen