



## PLAN DE CLASE/NOTA TÉCNICA

NIVEL: SECUNDARIA

MIÉRCOLES 29 DE MARZO

- 1.- **NOMBRE DEL PROFESOR:** Andrea Hernández Flores **GRADO:** 2° **GRUPO:** "A" "B"
- 2.- **ASIGNATURA:** FISICA
- 3.- **TRIMESTRE:** 3°
- 4.- **SEMANA:** SEMANA DEL 27 AL 30 DE MARZO
- 5.- **TIEMPO:** 40 minutos
- 6.- **TEMA:** Avances tecnológicos
- 7.- **PROPÓSITOS:** científico tecnológico
- 8.- **COMPETENCIA:** Identifica la evolución de los avances tecnológicos con los que dispone
- 9.- **APRENDIZAJE ESPERADO:** Analiza cambios en la historia, relativos a la tecnología en diversas actividades humanas (transporte, industria y telecomunicaciones).
- 10.- **CONTENIDOS:** Avances tecnológicos en transporte y telecomunicaciones
- 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:**

¿Qué cambios existen en cuanto a telecomunicaciones entre hace 20 años y el mundo actual?

**15. DESARROLLO:**

A partir de una lluvia de ideas por parte de los estudiantes acerca del origen de las telecomunicaciones se realizara un mapa mental como el siguiente:



**16.-CIERRE:**

En tríos de trabajo se solicitará a los estudiantes crear un mensaje a partir de la creación de su propio alfabeto, el cual debe contener símbolos o dibujos que sean entendibles para distintas personas.

**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 evolución de la comunicación.

**18.- TAREA:** No hay tarea.