



## PLAN DE CLASE/NOTA TÉCNICA

### NIVEL: SECUNDARIA

### MARTES 28 DE MARZO

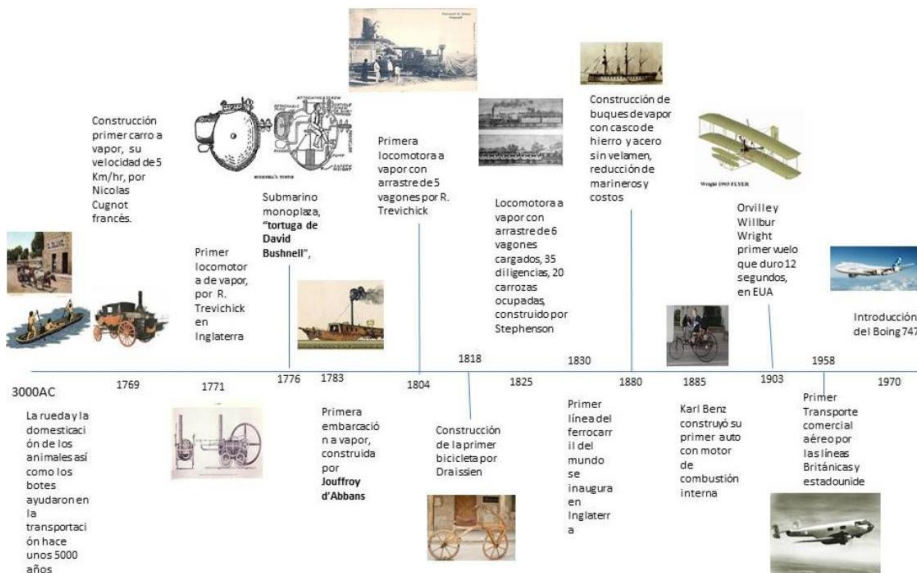
- 1.- NOMBRE DEL PROFESOR: Andrea Hernández Flores GRADO: 2° GRUPO: "A" "B"
- 2.- ASIGNATURA: FÍSICA
- 3.- TRIMESTRE: 3°
- 4.- SEMANA: SEMANA DEL 27 AL 30 DE MARZO
- 5.- TIEMPO: 40 minutos
- 6.- TEMA: Avances tecnológicos
- 7.- PROPÓSITOS: Científico Tecnológico
- 8.- COMPETENCIA: Identifica la evolución 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, 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:

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

#### 15.-DESARROLLO:

Responde el siguiente cuestionario:

¿Los avances tecnológicos influyen en nuestra forma de vida? Explica



¿Cuáles son los acontecimientos que dieron el primer paso a los avances científico tecnológico?

¿Cuál fue la aportación de Thomas Alva Edison?

#### 16.-CIERRE:

Posterior a la resolución del cuestionario se pedirá a los estudiantes formar tríos de trabajo, para que construyan una línea del tiempo acerca del transporte (desde sus inicios hasta el transporte más actual.), la línea del tiempo tendrá que considerar los siguientes aspectos:

- Inicios del primer transporte (animales)
- Tipos de transporte marino
- Tipos de transporte aéreo
- Tipos de transporte

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

Se evaluará la actividad realizada en cuaderno y la participación durante la clase.

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

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

**PROCEDIMENTAL:** Identifica como los avances científicos y tecnológicos han beneficiado la vida del hombre

18.- TAREA: No hay tarea.