



Colegio "Villa de las Flores" S.C.  
"Ofreciendo una formación integral para toda la vida"  
www.cvf.edu.mx



RG-SEC-02-1  
VERSIÓN 6



## PLAN DE CLASE/NOTA TÉCNICA NIVEL: Secundaria

1. **NOMBRE DEL PROFESOR:** Eduardo Serrano Hernández.

2. **GRADO:** 2°

3. **GRUPO:** A y B

4. **ASIGNATURA:** Ciencias II (Física).

5. **TRIMESTRE:** Segundo.

6. **SEMANA:** 05 al 09 de diciembre del 2022.

7. **TIEMPO:** 40 minutos.

8. **TEMA:** Los fenómenos magnéticos.

9. **PROPÓSITOS:** Científico Tecnológico.

10. **COMPETENCIA:** Elabora un diagrama propio como el visto en clase para la construcción de una red neuronal.

11. **APRENDIZAJE ESPERADO:** Analiza fenómenos comunes del magnetismo y experimenta con la interacción entre imanes.

12. **CONTENIDOS:** Electromagnetismo.

13. **RECURSOS:** Nota técnica con recursos gráficos y esquemas.

14. **MATERIALES:** Cuaderno, dispositivo electrónico y plataforma CVF.

15. **EVALUACIÓN:**

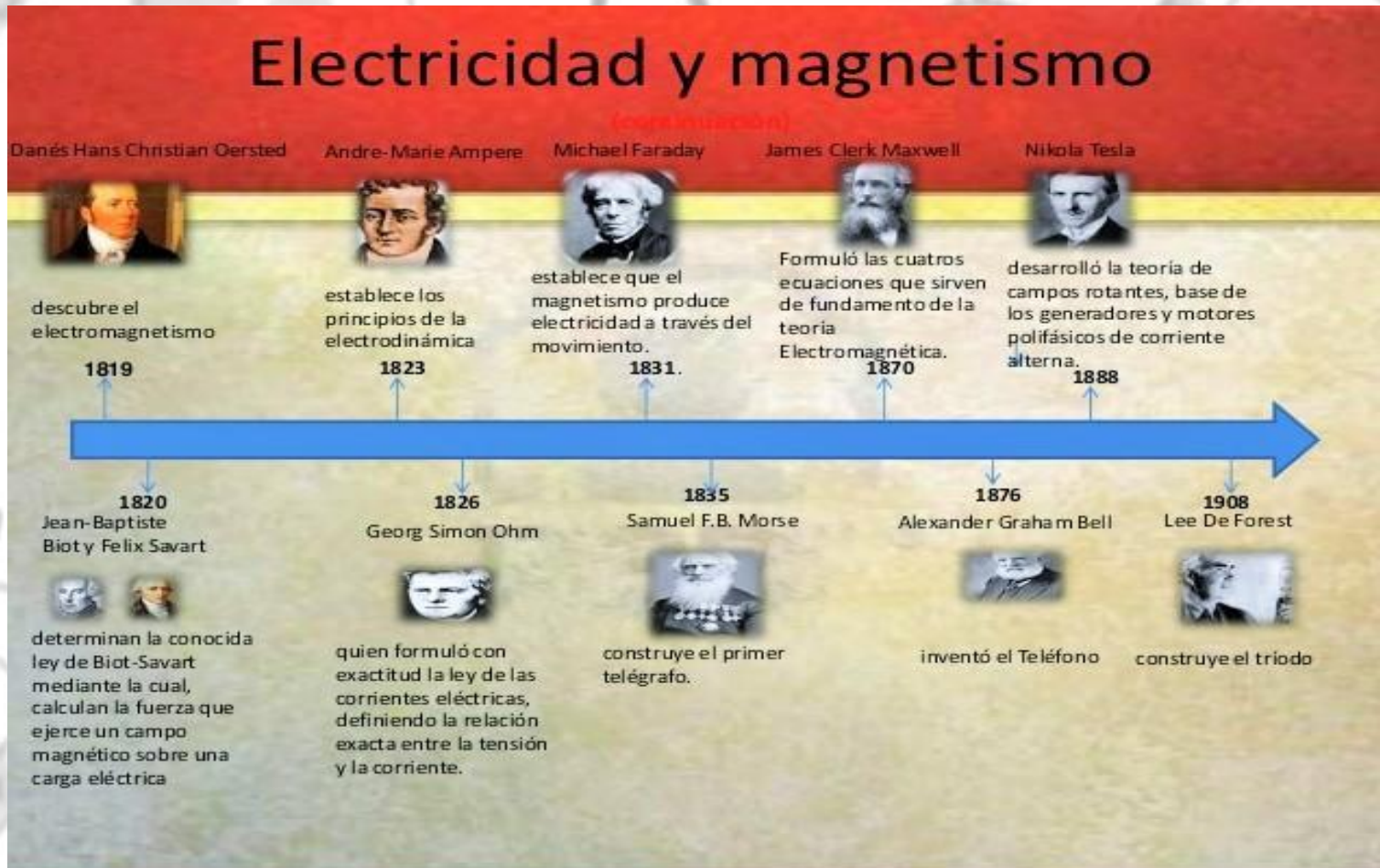
- **ACTITUDINAL:** Cumple con asistencia y participación.
- **CONCEPTUAL:** Completa sus apuntes y actividades de refuerzo.
- **PROCEDIMENTAL:** Maneja la información conceptual inicial.

16. **IMPLEMENTACIÓN DE ACCIONES DEL P.E.M.C.:** En proceso de autorización.

## 17. INICIO:

En esta sesión el alumno identificara aquellas aportaciones de diversos científicos que aportaron a la comprensión del electromagnetismo.

## Historia del electromagnetismo



## 18. DESARROLLO Y EXPLICACIÓN DOCENTE:

El alumno debera de realizar su propia línea del tiempo con la información previamente vista en clase de manera creativa. Se podrá apoyar del siguiente enlace que el profesor les presentará en el cañón del colegio.

**19. CIERRE: Actividad:** Realizar su apunte de clase.

**20. EVALUACIÓN:** Heteroevaluación: El alumno debe presentar sus páginas del libro contestadas o subrayadas de acuerdo a lo indicado en clase.