



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

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

**GRADO:** 2°

**GRUPO:** A y B

**ASIGNATURA:** Ciencias II (Física).

**TRIMESTRE:** Primero.

**SEMANA:** 30 de agosto al 02 de septiembre del 2022.

**TIEMPO:** 40 minutos.

**TEMA:** Normas de trabajo en clase.

**PROPÓSITOS:** Científico Tecnológico.

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

**APRENDIZAJE ESPERADO:** El alumno identifica el contexto de la clase de ciencias en la secundaria.

**CONTENIDOS:** Normas de trabajo.

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

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

**EVALUACIÓN:**

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

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

## INICIO:

### *¿Qué son las normas de trabajo en clase?*

Las normas de trabajo en clase son las especificaciones con las cuales se trabajará a lo largo del ciclo escolar con tu profesor.

#### **DESARROLLO Y EXPLICACIÓN DOCENTE:**

El día de hoy realizaras tu examen diagnóstico y se te dará a conocer cómo se trabajará a lo largo del ciclo escolar.

#### *Indicaciones del cuaderno de clase:*

El cuaderno deberá de contener la fecha en cada una de las hojas a utilizar para los apuntes, cuestionarios, esquemas u otras actividades a realizar en clase.

El cuaderno de clase deberá de tener márgenes de **COLOR MORADO** en cada una de las páginas similar al que se presenta en la siguiente imagen con el fin de que el lomo del cuaderno conforme se use se torne de color verde.



#### *Prácticas de laboratorio:*

Las practicas de laboratorio se dividirán en dos sesiones (la primera para la realización de su escrito y la segunda para la realización de la misma, en caso de que la práctica requiera de más sesiones se le dará a conocer al alumno).

**NOTA IMPORTANTE:** Aquel alumno que no se presente con bata de laboratorio a la práctica de laboratorio no podrá ingresar al mismo como lo marca su reglamento.

#### *Indicaciones del libro:*

El libro se utilizará únicamente los días lunes de cada semana en conjunto con el cuaderno de clase, esto con el fin de que no se cargue días que sean innecesarios.

**CIERRE:** Actividad: Copia en tu cuaderno la forma de trabajo de la asignatura de ciencias

**EVALUACIÓN:** Heteroevaluación: El alumno debe copiar la forma de trabajo para su sellado por su profesor.

**TAREA:** No hay.