



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:** 1°

**GRUPO:** A y B

**ASIGNATURA:** Ciencias I (Biología).

**TRIMESTRE:** Primero.

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

**TIEMPO:** 40 minutos.

**TEMA:** Examen diagnóstico y Forma de trabajo.

**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:** Examen diagnóstico y Forma 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:**

El día de hoy realizaras tu examen diagnostico y se te dará a conocer como se trabajara 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 VERDE** 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.



### *Indicaciones del cuaderno de marquilla:*

El cuaderno de marquilla se utilizará a partir del segundo trimestre y conforme a las fechas correspondientes se darán las especificaciones de cada una de las hojas a trabajar, como; márgenes de color de acuerdo al tema visto, esquemas que se deben de colocar en cada página, así como también los apuntes a colocar.

**NOTA IMPORTANTE:** No deberás de arrancar hojas del cuaderno de marquilla ni de clase, puesto que cada hoja se le dará un uso en específico.

### *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 utilizara 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.

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

Ahora el alumno realizara su examen diagnostico anotando las siguientes preguntas en su cuaderno:

- 1.- ¿Qué es la biología?
- 2.- ¿Qué estudia la biología?
- 3.- ¿Qué es algo vivo y no vivo?
- 4.- ¿Qué es un ecosistema?
- 5.- ¿El cuerpo humano es un objeto de estudio de la biología?
- 6.- ¿Qué es una célula?
- 7.- ¿Qué es la biotecnología?
- 8.- ¿Qué es la nutrición?
- 9.- ¿Qué es una bacteria?
- 10.- ¿Cuáles son los reinos de la biología?

**CIERRE:** Actividad: Copia en tu cuaderno la forma de trabajo de la asignatura de ciencias y resuelve en tu cuaderno tu examen diagnóstico.

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

**TAREA:** No hay.