



PLAN DE CLASE/NOTA TÉCNICA

NIVEL: SECUNDARIA

VIERNES 21 DE ABRIL

- 1.- **NOMBRE DEL PROFESOR:** Andrea Hernández Flores **GRADO:** 1° **GRUPO:** "A" "B"
- 2.- **ASIGNATURA:** Biología
- 3.- **TRIMESTRE:** 3°
- 4.- **SEMANA:** SEMANA DEL 17 AL 21 DE ABRIL
- 5.- **TIEMPO:** 40 minutos
- 6.- **TEMA:** Célula como unidad estructural de la vida
- 7.- **PROPÓSITOS:** Científico Tecnológico
- 8.- **COMPETENCIA:** El estudiante identifica la importancia de la célula para la formación de la vida.
- 9.- **APRENDIZAJE ESPERADO:** Identifica a la célula como la unidad estructural de los seres vivos.
- 10.- **CONTENIDOS:** Observación del tejido de elodea.
- 11.- **RECURSOS:** Nota técnica, recursos gráficos.
- 12.- **MATERIALES:** Cuaderno, LIBRO
- 13.- **IMPLEMENTACIÓN DE ACCIONES DEL P.E.M.C:** En proceso de autorización
- 14.- **INICIO:**

- ¿Cuáles son los niveles de organización de los seres vivos?

15. DESARROLLO:

Para explicar ¿qué es la organización celular? la docente plasmara en el pizarrón un mapa mental el cual tendrá que estar plasmado en la libreta de cada estudiante.

Durante la realización de dicho mapa la docente solicitara el apoyo de los estudiantes, razón por la cual comenzara a guiar la información para que los estudiantes lleguen a determinar cada nivel de organización.



16.- CIERRE:

Concluido el organizador se solicitara a los estudiantes resolver la página 165 de su libro de texto.

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: Identifica las consecuencias de consumir alcohol.

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