

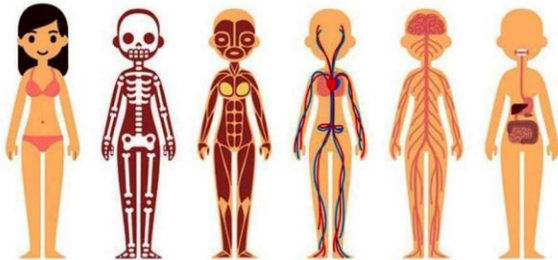


PLAN DE CLASE/NOTA TÉCNICA

NIVEL: SECUNDARIA

LUNES 9 DE ENERO

- 1.- NOMBRE DEL PROFESOR:** Andrea Hernández Flores **GRADO:** 1° **GRUPO:** "A" "B"
- 2.- ASIGNATURA:** BIOLOGIA
- 3.- TRIMESTRE:** 2°
- 4.- SEMANA:** SEMANA DEL 9 AL 13 DE ENERO
- 5.- TIEMPO:** 40 minutos
- 6.- TEMA:** REPASO
- 7.- PROPÓSITOS:** Científico tecnológico
- 8.- COMPETENCIA:** Construcción de esquemas relacionados con los sistemas del cuerpo humano
- 9.- APRENDIZAJE ESPERADO:** Elaborar esquemas que contengan la información revisada en clase y el libro del estudiante
- 10.- CONTENIDOS:** Identificación de los sistemas que permiten el correcto funcionamiento del cuerpo humano.
- 11.- RECURSOS:** Nota técnica con recursos gráficos, esquemas y libro.
- 12.- MATERIALES:** Cuaderno, colores y plataforma CVF.
- 13.- IMPLEMENTACIÓN DE ACCIONES DEL P.E.M.C:** En proceso de autorización
- 14.- INICIO:** En esta sesión se solicitará a los estudiantes que en sus libretas dibujen una silueta del cuerpo humano, a partir de la cual tendrán que señalar los sistemas que conforman al ser humano, para ello se requerirá que plasmen alguno de los órganos que permiten el funcionamiento del sistema que ellos conocen.



15.- DESARROLLO Y EXPLICACIÓN DOCENTE:

Responder el siguiente cuestionario

1. ¿Los sistemas del cuerpo humano funcionan de manera separada o conjunta? ¿Por qué?
2. ¿Cuál es la función del sistema nervioso?
3. ¿Cuáles son los canales a través de los cuales el SN recibe estímulos del exterior?
4. Dibuja 3 órganos que conforman el sistema digestivo
5. Escribe 5 recomendaciones para mantener un cuerpo saludable

16. CIERRE: Revisar las respuestas del cuestionario en grupo.

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

Se evaluará la actividad realizada en cuaderno y la participación durante la clase con el objetivo identificar las dudas que existieran sobre el tema

ACTITUDINAL: Cumple con su asistencia y participación

CONCEPTUAL: Completa sus actividades en tiempo y forma

PROCEDIMENTAL: Identificar los sistemas que componen el cuerpo humano

18.- TAREA: No hay tarea.