

	INSTITUCIÓN EDUCATIVA HECTOR ABAD GOMEZ		
	Proceso: GESTIÓN CURRICULAR	Código	
Nombre del Documento: GUÍA DE TRABAJO PARA LA ATENCIÓN DE ESTUDIANTES EN LA PRESENCIALIDAD – JORNADA SABATINA		Versión 01	Página 1 de 3

}}}}}}}}}}}}}}}}}}}}}}}			
INSTITUCIÓN EDUCATIVA HÉCTOR ABAD GÓMEZ			
DOCENTES: CESAR GARCIA ESTRADA		NÚCLEO DE FORMACIÓN: LUDICO RECREATIVO	
CLEI: 3	GRUPOS: 304. 305. 306. 307. 308	PERIODO: 2	SEMANA: 15
NÚMERO DE SESIONES: 1	FECHA DE INICIO Del 6 de mayo.		FECHA DE FINALIZACIÓN Del 12 de mayo.

PROPÓSITO

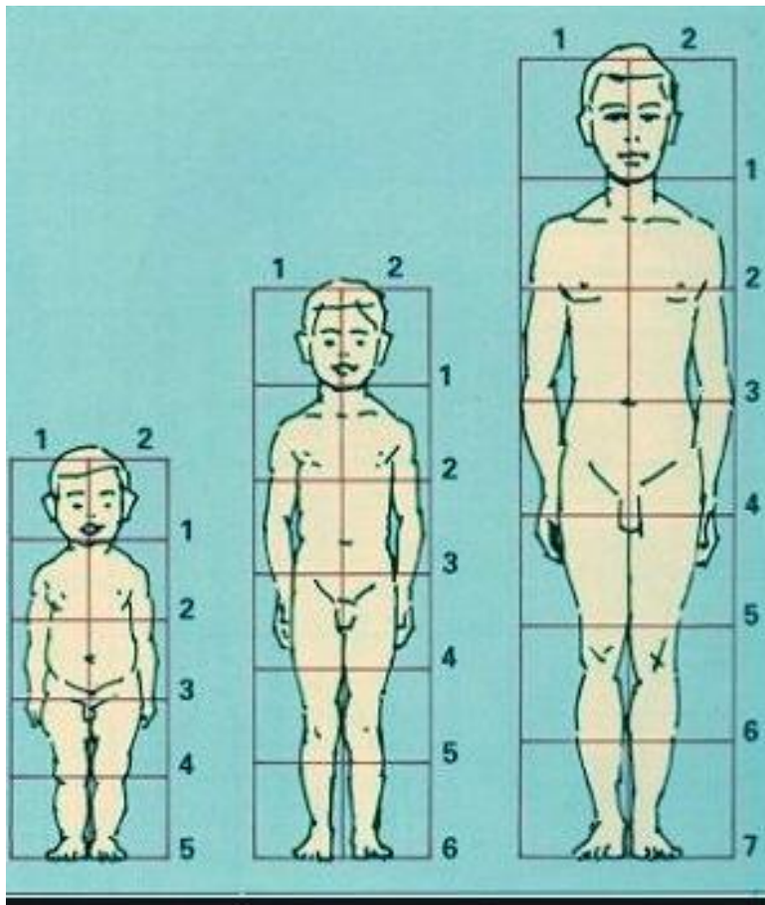
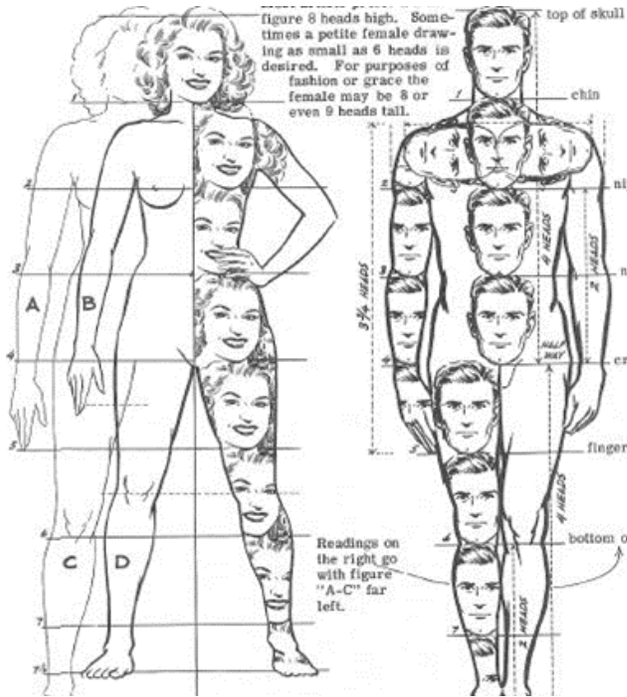
ACTIVIDAD 1 (INDAGACIÓN)

PROPORCIÓN DEL CUERPO HUMANO

Separamos muchas veces el arte de la educación física, pero podemos complementarlos con temas en específico que nos ayudan a fortalecer la una de la otra. Por eso desde este núcleo (lúdica recreativo) podemos transversal izar las materias, un ejemplo de ello lo podemos evidenciar integrando el dibujo y el movimiento.

Para esta actividad debemos tener en cuenta la conciencia corporal y como se distribuye la figura humana y su proporción.

Un cuerpo humano ideal lo podemos dividir en 8 partes iguales y cada parte equivale a la medida de una cabeza, el eje de hombros está situado en la mitad de la 2 cabeza y con un ancho de 2 cabezas. Eje de Caderas está situada en la mitad de la 4º cabeza y con un ancho de 1 cabeza.



ACTIVIDAD 2 (APLICACIÓN Y EVALUACIÓN)

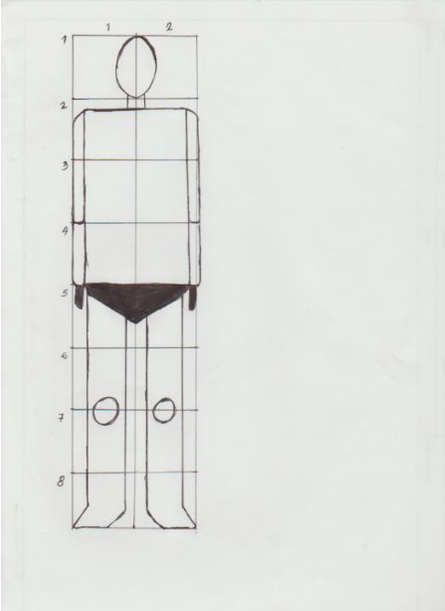
Actividad: Dibuja la siguiente figura humana siguiendo los pasos a continuación.

1. En un rectángulo vertical realiza una cuadrícula de 2 cuadros de ancho por 8 de largo.



2. En la cuadrícula ya realizada ubica cada segmento como aparece en el ejemplo.

- La cabeza en el centro de las dos primeras cuadrículas de forma simétrica.
- El cuello pasa de la primera cuadrícula hacia abajo un poco hacia la segunda.
- El tronco es un rectángulo que va hasta la mitad del rectángulo general y tiene una medida proporcional de tres cabezas.
- Los brazos van desde los hombros y sobrepasan un poco la cintura.
- Las piernas ocupan hacia abajo las cuadrículas restantes proporcionalmente



FUENTES DE CONSULTA:

Conocimientos previos. Guías institucionales. Internet.