

INSTITUCIÓN EDUCATIVA HECTOR ABAD GOMEZ

Código

PRESENCIALIDAD – JORNADA SABATINA

Proceso: GESTIÓN CURRICULAR

Versión 01

Página 1 de 2

}}}}}}}					
INSTITUCIÓN EDUCATIVA HÉCTOR ABAD GÓMEZ					
DOCENTES: CESAR GARCIA ESTRADA			NÚCLEO DE FORMACIÓN:		
			LUDICO RE	CRI	EATIVO
CLEI: 3	GRUPOS: 3	04. 305. 306.	PERIODO:	2	SEMANA: 19
	307. 308				
NÚMERO DE SESIONES: 1		FECHA DE INICIO		FECHA DE FINALIZACIÓN	
		Del 3 de junio.		Al 9 de junio.	

PROPÓSITO

 Realizar luego de una serie de ejercicios de dibujo una imagen más real y detallada de la figura humana.

ACTIVIDAD 1 (INDAGACIÓN

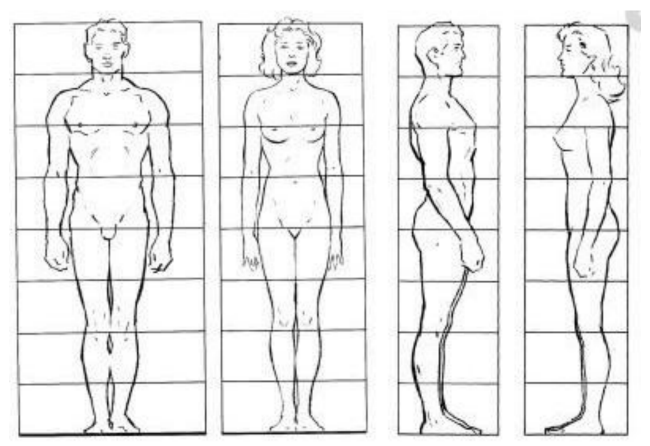
Unificando de nuevo los conceptos de arte y educación física

El deporte es una actividad reglamentada, normalmente de carácter competitivo y que puede mejorar la condición física de quien lo practica, y además tiene propiedades que lo diferencian del juego. La mayoría de las definiciones de deporte lo definen como «actividad física», pero existen actividades de bajo o nulo ejercicio físico que son consideradas como deportes por asociaciones como el COI, por ejemplo el ajedrez, , el tiro deportivo y los Deportes electrónicos, por pensarse que la concentración y habilidades mentales necesarias para destacar en ellas requieren una buena forma física. Por el contrario, existen actividades físicas extenuantes que no son un deporte, por no cumplir con otros elementos de la definición.

La expresión artística es la canalización de ideas y sensaciones intelectuales hacia el exterior y hacia los demás mediante una disciplina artística.

FIGURA HUMANA

El cuerpo humano como elemento de representación en el arte fue llamado "figura humana" por los artistas, para describirla, exaltarla de manera simbólica y como expresión de deseo, al igual que el rostro humano, que es uno de los principales objetos de estudio del arte.



ACTIVIDAD 2 (APLICACIÓN Y EVALUACIÓN)

- 1. Escribe el concepto de que es la figura humana.
- 2. Realiza detalladamente la figura humana del hombre y mujer utilizando los ejemplos dados.
- En un rectángulo vertical realiza una cuadricula de 2 cuadros de ancho por 8 de largo dentro de las cuadriculas realiza los dibujos.

FUENTES DE CONSULTA:

Conocimientos previos. Guías institucionales. Internet.