



Rubrica Construcción de figuras 3D.

Objetivo: OA 14. Identificar en el entorno figuras 3D y figuras 2D y relacionarlas, usando material concreto. OA3. Expresar emociones e ideas en sus trabajos de arte a partir de la experimentación con: materiales de modelado, de reciclaje, naturales, papeles, cartones, pegamentos, lápices, pinturas, textiles e imágenes digitales; herramientas para dibujar, pintar, cortar, modelar, unir y tecnológicas (pincel, tijera, estaca, computador, entre otras); procedimientos de dibujo, pintura, collage, escultura, dibujo digital y otros.

Nombre: _____ **Curso:** _____ **Fecha:** _____ **Puntaje ideal:** 24pts. **Puntaje obtenido:** ____pts.

Criterios	Excelente	Bien	Suficiente	Insuficiente
	4	3	2	1
Construcción	Construye las 6 figuras 3D estudiadas con material que tenga a su disposición, utilizando su creatividad.	Construye 5 figuras 3D con material que tenga a su disposición, utilizando su creatividad.	Construye 4 o 2 figuras 3D con material que tenga a su disposición, utilizando su creatividad.	Construye 1 o ninguna figura 3D con material que tenga a su disposición, utilizando su creatividad.
Reconocer	Reconoce todas las figuras 3D realizadas.	Reconoce 5 de las figuras 3D realizadas.	Reconoce 4 o 2 de las figuras 3D realizadas.	Reconoce 1 o ninguna de las figuras 3D realizadas.
Identificar	Identifica todas las características de las figuras 3D estudiadas	Identifica la mayoría de las características de las figuras 3D estudiadas.	Identifica algunas de las características de las figuras 3D estudiadas.	Identifica 1 o ninguna de las características de las figuras 3D estudiadas.
Hoja de respuestas	Completa la hoja de respuestas con la cantidad de caras, vértices, aristas y transcribe.	Completa la mayoría de la hoja de respuestas con la cantidad de caras, vértices, aristas y transcribe.	Completa algunas partes de la hoja de respuestas con la cantidad de caras, vértices, aristas y transcribe.	Completa 1 parte o ninguna parte la hoja de respuestas con la cantidad de caras, vértices, aristas y transcribe.
Instrucción	El estudiante sigue todas las instrucciones de la construcción de las figuras 3D.	El estudiante sigue algunas de las instrucciones De la construcción de las figuras 3D.	Al estudiante le cuesta seguir instrucciones para realizar la construcción de las figuras 3D	No sigue instrucciones para realizar la construcción de las figuras 3D.
Evidencia	El alumno envía un vídeo mostrando su trabajo con las 6 figuras 3D, nombra las caras, vértices, aristas y si la figura rueda o no rueda.	El alumno envía un vídeo mostrando su trabajo con 5 figuras 3D, nombra las caras, vértices, aristas y si la figura rueda o no rueda.	El alumno envía un vídeo mostrando su trabajo con 4 o 2 figuras 3D, nombra algunas de las caras, vértices, aristas y si la figura rueda o no rueda.	El alumno envía un vídeo mostrando su trabajo con 1 figuras 3D, nombra las caras, vértices, aristas y si la figura rueda o no rueda.

Retroalimentación: