. COLEGIO ALBERTO HURTADO CRUCHAGA



EDUCANDO EN ARMONÍA , SOLIDARIDAD Y ESPERANZA

**GUÍA N° 3**

**Unidad integrada :**  **ARTES VISUALES Y TECNOLOGÍA**

Asignatura : Artes Visuales y Tecnología

Profesoras : Marcela Alfaro - Fabiola Torres.

Nombre del estudiante : \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

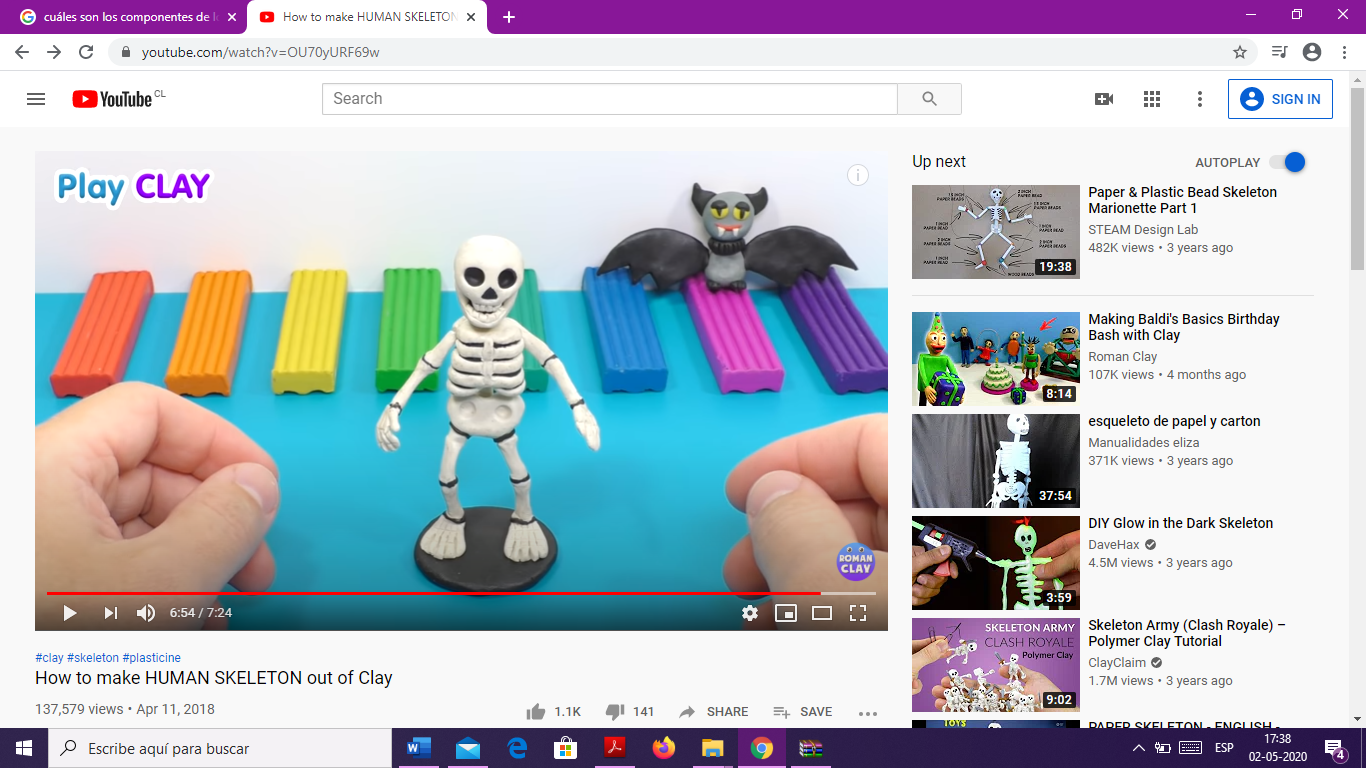
Curso : 4° Básico A y B Fecha : Del 04 al 08 de mayo .

INDICADORES DE EVALUACIÓN

Crear trabajo de arte en 3D demostrando manejo de materiales de modelado y procedimientos de escultura .

Usar internet y buscadores para localizar información .

ACTIVIDAD 1: Elaborar una escultura 3D del sistema esquelético siguiendo los pasos y materiales indicados en el video que encontrarás en este link <https://www.youtube.com/watch?v=OU70yURF69w>



Es importante revisar el video ya que contiene el procedimiento detallado paso a paso .

ACTIVIDAD 2 . Cuando tengas lista tu figura 3D del sistema esquelético, sobreponer sobre una cartulina similar al modelo de la foto .

1. Ubica los siguientes huesos del sistema esquelético  **cráneo - costillas -columna vertebral - esternón- húmero - radio – cúbito y fémur.**
2. Recorta rectángulos pequeños de color rojo, amarillo y verde y úsalos para rotular las partes que se indican en la actividad 1.
3. En la cartulina roja escribe el nombre de los huesos que dan soporte al cuerpo, en la amarilla escribe el nombre de los huesos que protegen órganos importantes y en la verde el nombre de los huesos permiten el movimiento de nuestro cuerpo .
4. Envía una foto de tu trabajo terminado al whatsapp de tu profesora jefe . Plazo de envío este viernes 08 de mayo .

