

 <p>GIMNASIO SABIO CALDAS</p>	GIMNASIO SABIO CALDAS (IED)	Código	PENP - 01
	Nuestra escuela: una opción para la vida	Versión	001
	PLAN ESCOLAR NO PRESENCIAL	Fecha	18/03/2020
		Proceso	Gestión Académica

DOCENTE	Edison Leonardo Parra Gil	GRADO	Primero A
ASIGNATURA	Artes		
Correo electrónico de contacto	edison.parra@sabiocaldas.edu.co		
Fecha de envío	19 de Marzo 2020	Fecha de entrega	27 de Marzo 2020
Tiempo de ejecución de la actividad	120 minutos		
TEMA	Partes del cuerpo		
Contextualización			
Por medio de una ronda infantil, el estudiante identificará las partes del cuerpo y realizará el respectivo collage teniendo en cuenta la secuencia.			
Descripción de la actividad sugerida			
<ol style="list-style-type: none"> 1. Recortar diferentes partes del cuerpo y realizar un collage. 2. Mediante la canción "Yo tengo un tic" ir pegando en orden las diferentes partes del cuerpo. 			
"Yo tengo un tic"			
LETRA:			
<p>Yo tengo un tic, yo tengo un tic, he llamado al doctor y me dijo que moviera "el brazo izquierdo"</p> <p>Yo tengo un tic, yo tengo un tic, he llamado al doctor y me dijo que moviera "la pierna derecha"</p> <p>Yo tengo un tic, yo tengo un tic, he llamado al doctor y me dijo que moviera "la cabeza"</p>			
Criterios de Evaluación			
Se evaluará la coherencia en el desarrollo y entrega del collage.			

DOCENTE	Lina Gil Sánchez	GRADO	Primero A
ASIGNATURA	Artes Visuales		
Correo electrónico de contacto	Lina.gil@sabiocaldas.edu.co		
Fecha de envío	Marzo 24/2020	Fecha de entrega	Marzo 27/2020
Tiempo de ejecución de la actividad	120 min		
TEMA	Figuras tridimensionales		
Descripción de la actividad sugerida			
<ol style="list-style-type: none"> 1. Teniendo en cuenta el trabajo anterior, toma el dibujo del robot y con plastilina moldea cada una de las partes y ensamble tu robot. Procura que tenga un tamaño más grande que un puño de tu mano. 2. Investiga las figuras básicas tridimensionales y dibújalas 			
Criterios de Evaluación			
Uso de figuras geométricas tridimensionales en la construcción del robot, estabilidad del robot, tamaño y creatividad del robot en plastilina.			