

	<b>GIMNASIO SABIO CALDAS (IED)</b> <b>Nuestra escuela: una opción para la vida</b> <b>PLAN ESCOLAR NO PRESENCIAL</b>	Código	PENP - 01
		Versión	001
		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				
<div>1. Recortar diferentes partes del cuerpo y realizar un collage.</div> <div>2. Mediante la canción “Yo tengo un tic” ir pegando en orden las diferentes partes del cuerpo.</div>				
“Yo tengo un tic”				
LETRA:				
<div>Yo tengo un tic, yo tengo un tic, he llamado al doctor y me dijo que moviera “el brazo izquierdo” Yo tengo un tic, yo tengo un tic, he llamado al doctor y me dijo que moviera “la pierna derecha” Yo tengo un tic, yo tengo un tic, he llamado al doctor y me dijo que moviera “la cabeza”</div>				
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"><li>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.</li><li>2. Investiga las figuras básicas tridimensionales y dibújalas</li></ol>				
Criterios de Evaluación				
Uso de figuras geométricas tridimensionales en la construcción del robot, estabilidad del robot, tamaño y creatividad del robot en plastilina.				