
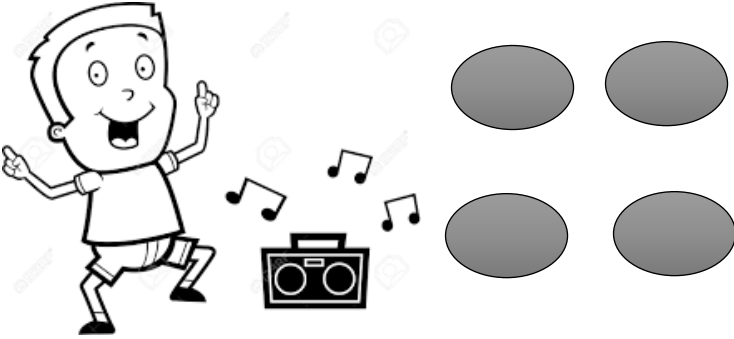





PLANIFICACIÓN PARA EL AUTOAPRENDIZAJE

SEMANA 18 del 27 AL 31 DE JULIO AÑO 2020

ASIGNATURA /CURSO	Taller de Educación Física / Pre Kínder
NOMBRE DEL PROFESOR/A	Juan Medina Allendes
CONTENIDO	Psicomotricidad
OBJETIVO DE APRENDIZAJE DE LA PRIORIZACION CURRICULAR	OA 6. Coordinar con precisión y eficiencia sus habilidades psicomotrices finas en función de sus intereses de exploración y juego.
	Antes de cualquier actividad física es importante realizar un calentamiento, de esta manera evitaras lesiones. Las siguientes actividades deben ser realizadas bajo la supervisión y compañía de un adulto. Favor Ingresa al siguiente Link: https://www.youtube.com/watch?v=PBEanr8TGN8
ACTIVIDAD(ES) Y RECURSOS PEDAGÓGICOS	<p>1. Para esta actividad vamos a necesitar: Tiza o plumón o cable o cinta. (Para hacer círculos en el suelo) y Música. Comenzaremos marcando 4 círculos en el suelo, separados por 1 metro c/u. Los Niños se ubicarán dentro de un círculo y comenzarán a bailar siguiendo algunos ritmos musicales. (Electrónica, hip hop, clásica, etc.)</p> <p>Se les explica que cuando la música se detenga, rápidamente tienen que colocarse y ubicarse dentro de otro círculo y mantener una posición estática por 5 Segundos (Congelado).</p> <p>Recomendaciones: para esta actividad se requiere la ayuda de un adulto o acompañante, quien detenga la música. La idea es que el alumno diferencie los ritmos lentos y rápidos, según la música. Además de cambiar de lugares en los aros y mantener posiciones como estatuas por al menos 5 segundos pidiendo el alumno contar en voz alta.</p>  



<p>EVALUACIÓN FORMATIVA</p> 	<p>Ticket se salida. Favor Responder las siguientes preguntas. ¿Cómo sientes tu cuerpo luego de jugar?, ¿Recuerdas qué partes del cuerpo utilizaste para bailar?, ¿Qué partes del cuerpo utilizaste para mantener la posición estática y no tocar los aros? Te invitamos a que las muestren con una fotografía o dibujo.</p>
<p>ESTE MÓDULO DEBE SER ENVIADO AL SIGUIENTE CORREO ELECTRÓNICO</p>	<p><i>Profesor Juan Medina</i> Juan.medina@colegio-jeanpiaget.cl</p>

Quédate en casa

