

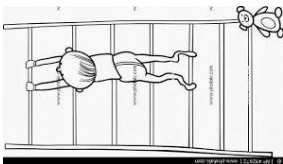







PLANIFICACIÓN PARA EL AUTOAPRENDIZAJE

SEMANA 19 del 03 AL 07 DE Agosto año 2020

ASIGNATURA /CURSO	Taller de Educación física /Kínder
NOMBRE DEL PROFESOR/A	Juan Medina Allendes
CONTENIDO	Psicomotricidad
OBJETIVO DE APRENDIZAJE DE LA PRIORIZACION CURRICULAR	OA 5. Comunicar el bienestar que le produce el movimiento, al ejercitar y recrear su cuerpo en forma habitual, con y sin implementos u obstáculos.
MOTIVACIÓN	Antes de realizar cualquier actividad física es importante realizar un calentamiento, evitaras lesiones Las siguientes actividades deben ser realizadas bajo la supervisión y compañía de un adulto. Favor Ingresar al siguiente Link: https://www.youtube.com/watch?v=NzHeU-ydZPs
ACTIVIDAD(ES) Y RECURSOS PEDAGÓGICOS	<p>1. Para esta actividad vamos a necesitar: Cajas de cartón, alfombra, cojines, cuerda, vasos plásticos, Sillas y mesas. Vamos a realizar un circuito con obstáculos, que cuente con las siguientes acciones: saltar, rodar, pasar por túneles, equilibrarse y trepar. Nuestro circuito debe tener una entrada y una salida. El orden de las acciones las determina Uds. Una vez que el alumno pase varias veces, deberá modificar el circuito. Vamos a utilizar toda nuestra imaginación.</p> <p>Recomendaciones: Realizar esta actividad bajo la supervisión de un adulto. Con materiales que no presenten riesgo para el niño. Además, utilizar implementos que encontremos en nuestro hogar. Como Mencionamos anteriormente ud junto con el alumno deberán ponerse de acuerdo para armar el circuito. No olvidar que en este circuito deben: saltar, rodar, pasar por túneles, equilibrarse y trepar.</p>     



<p>EVALUACIÓN FORMATIVA</p> 	<p>Ticket se salida. Te invitamos a responder las siguientes preguntas. ¿Qué diferencia sintieron en el cuerpo al recorrer el circuito ¿En qué momento se sintieron más contentos?, ¿Disfrutaron jugando en el circuito de obstáculos?, ¿Les gustó construir su propio circuito de obstáculos, por qué? Favor enviar un dibujo o una fotografía de los realizado.</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

