

Woodclick

Woodclick es un sistema didáctico diseñado para la estimulación de las habilidades psicomotoras para niños y niñas que se encuentran en su etapa preoperacional usando elementos sonoros como principal canal de estimulación, pensada para la implementación en jardines u hogares de bajos recursos.

Consiste de un tablero compuesto principalmente de madera, cuya distribución de forma y color, se identifica un sistema de interacción psicomotor y sonoro en forma de ábaco, que vendrá acompañado de módulos pequeños de maderas de diferentes especies, su forma particular emitirán distintos sonidos según su posición, tipo de madera y elemento de percusión.

Woodclick al ser un producto hecho con materiales naturales, pretende generar una imagen amigable y natural al usuario, generando un vínculo especial con el; a diferencia de la competencia que utiliza elementos plásticos, el proyecto potenciará la experiencia entregando una mejor sensación al tacto, cualidades sonoras únicas, además su imagen natural permite al usuario conocer los tipos de maderas nativas chilenas

Problemática

Falla en la eficiencia del material didáctico entregado en los jardines públicos, porque dichos materiales no son capaces de entregar una actividad prolongada, desafiante y/o enriquecedora para el desarrollo de los usuarios de la educación parvularia de bajos recursos

Objetivo

Establecer e implementar un sistema didáctico diseñado para la estimulación de las habilidades psicomotoras necesarias para los niños de la etapa preoperacional, que presente un desafío para ellos a lo largo de su crecimiento en la etapa preescolar.

