

**UNIVERSIDAD DE LAS FUERZAS ARMADAS  
DEPARTAMENTO DE CIENCIAS HUMANAS Y SOCIALES  
CARRERA: LICENCIATURA EN CIENCIAS DE LA EDUCACIÓN  
MENCION EDUCACIÓN INFANTIL**

**AUTORAS: NATALY MESIAS  
SANDRA ORTEGA  
DIRECTORA: ALEJANDRA GARCÉS  
COORDIRECTORA: XIMENA BALDEÓN**

**EL MATERIAL DIDÁCTICO Y SU INCIDENCIA EN EL DESARROLLO DEL  
ÁREA COGNITIVA DE LOS NIÑOS Y NIÑAS DE 2 A 3 AÑOS DE EDAD DE  
LOS CENTROS INFANTILES DEL BUEN VIVIR DEL SECTOR DE  
CONOCOTO. PROPUESTA ALTERNATIVA.**

**RESUMEN**

El presente trabajo de investigación se lo realizó en los siguientes Centros Infantiles del Buen Vivir, Sonrisas de un Niño, Muchachitos, Semillitas del futuro, Mis Angelitos Traviesos, Luceritos del Valle, Ontaneda Alta, Luceritos de Esperanza, y Luceritos de Monserrat, del Sector de Conocoto con el fin de conocer la incidencia del material didáctico en el desarrollo cognitivo de los niños y niñas de 2 a 3 años que asisten diariamente. Además de presentar una propuesta alternativa tanto para niños y niñas como para las promotoras de cuidado, en la elaboración de este material, utilizando elementos de su entorno. Para empezar nuestra investigación realizamos una observación de campo y se determinó de manera general la falta de conocimiento, acerca de cuál y cómo se usa el material didáctico para el desarrollo cognitivo de los niños y niñas de 2 a 3 años. Después se elaboró los instrumentos de evaluación y se aplicó los instrumentos a los 127 niños y niñas, que asisten diariamente, así como a las coordinadoras y promotoras de cuidado, continuando así con el proceso de tabulación y realización de conclusiones. Finalmente se realizó la propuesta alternativa que consiste en un Manual de Elaboración de Material Didáctico para el Desarrollo Cognitivo de los niños y niñas de 2 a 3 años con Elementos Reciclados, para reeducar a las promotoras de cuidado en ciertos procesos de enseñanza y reciclaje generando una conciencia ecológica en todo su entorno.

**Palabras claves:** Material Didáctico, Desarrollo Cognitivo, Reciclaje.