

Librería
Bonilla y Asociados
desde 1950



Título: Ciencias y Tecnologías Para Niños Investigadores. N 42.
Nuevas Ideas, Otros Re

Autor: Kaplan Beatriz/ Itkin Silvia

Precio: \$150.00

Editorial:

Año: 2001

Tema:

Edición: 1ª

Sinopsis

ISBN: 0329785342

Las autoras de este volumen abordan contenidos de CIENCIAS NATURALES, SOCIALES Y TECNOLOGÍA para el nivel inicial. Proponen una serie de RECORRIDOS DIDÁCTICOS, donde logran equilibrar el marco teórico indispensable para el docente con actividades originales para el trabajo en la sala. Jugar con arena o ponerle azúcar a la leche son buenos motivos para preguntarse acerca de los fenómenos que suceden todos los días y que, sin embargo, pasan inadvertidos. Pero no sólo se trabaja con lo cotidiano. El antiguo Egipto con sus construcciones monumentales o las crónicas de viajeros representan grandes oportunidades para abordar las fuentes históricas. Ana Sargorodski propone a los niños que miren lo conocido "con otros ojos" para poder convertir sus experiencias cotidianas en objetos de conocimiento, ayudándolos a que construyan ideas tempranas sobre suelo, permeabilidad y erosión. Diana Pinchuk también parte de situaciones cotidianas, para acercar a los alumnos a algunos contenidos conceptuales de la química. Silvia Tabakman acompaña a los niños pequeños en un viaje hacia el pasado desde las fuentes; en este caso las crónicas y relatos de los viajes de descubrimiento, de los viajes de los naturalistas, de las galeras y carretas de los comerciantes ingleses que llegaron a América del Sur. Finalmente, Diana González y Silvina Orta Klein acercan una mirada crítica sobre la enseñanza de las ciencias sociales y la educación tecnológica en el nivel inicial, a la vez que presentan una propuesta centrada en la temática del antiguo Egipto para trabajar, en forma articulada, contenidos de ambas áreas. Queda demostrado, entonces, cómo es posible el abordaje de contenidos conceptuales no tradicionales en la educación infantil.