



Niveles de Contenidos Educaciones Vinculados a Actividades

Los siguientes niveles de contenido son para ser usados por educadores en identificar las áreas claves de la educación, apoyados por actividades en el Planificador de la *Movilización Abrochado o Multado/Operación ABC* (América Abrocha Sus Niños) en *Mayo del 2004*. Los números del 1 al 6 en la primera fila de arriba corresponden a las actividades numeradas que son parte del Planificador. Los niveles de contenido específicos que apoyan estas actividades están anotadas en la columna de la izquierda. Los niveles citados han sido tomados de *Content Knowledge: A Compendium of Standards and Benchmarks for K-12 Education*, 3ra Edición, y han sido presentados por la cortesía de Mid-continent Research for Education and Learning (Investigación Centro-continental Para la Educación y el Conocimiento) [McREL, por sus siglas en inglés]. La base de datos de McREL incluye 256 niveles agrupados en 14 categorías principales y desarrolladas de 4,100 puntos de referencia.

<i>Niveles de Contenido*</i>	1	2	3	4	5	6
Arte						
▪ Entiende y aplica los medios, las técnicas y los procesos relacionados con las artes visuales					✓	
▪ Sabe como usar las estructuras (es decir, calidades sensoriales, principios de organización, rasgos expresivos) y funciones de arte					✓	
▪ Entiende las características y el mérito de su propia obra de arte y la de otros					✓	
Estudios de Conducta						
▪ Entiende conflicto, cooperación y la interdependencia entre individuos, grupos e instituciones						✓
Civismo						
▪ Entiende la formación y la implementación de la política pública				✓		
Arte del Lenguaje						
▪ Usa las destrezas y estrategias generales del proceso de escribir	✓					✓
▪ Usa las convenciones gramaticales y mecánicas en composiciones escritas	✓					
▪ Usa las destrezas y estrategias visuales para entender e interpretar los medios visuales					✓	
Habilidades de la Vida						
▪ Ejecuta auto-exámenes	✓	✓	✓			
▪ Considera riesgos	✓	✓	✓	✓	✓	✓
▪ Entiende y aplica los principios básicos de presentar un argumento						✓
▪ Entiende y aplica los principios básicos de la lógica y el razonamiento						✓
▪ Usa en forma eficaz los procesos mentales que están basados en identificar similitudes y diferencias	✓	✓	✓			✓
Matemáticas						
▪ Entiende y aplica los conceptos básicos y avanzados de las estadísticas y el análisis de datos		✓	✓			
Ciencia						
▪ Entiende la naturaleza de la indagación científica		✓	✓			