

<b>Nombre del RED:</b> Los colores			
<b>Formato:</b>	PDF		
<b>Objetivo de Aprendizaje:</b>	Experimentar		
<b>Descripción:</b>	En el siguiente experimento, conoceremos una nueva forma de mezclar colores, conoce cómo y porque cambian de tonalidad los colores.		
<b>Descriptores (palabras claves para Metadata).</b>	Experimentos, agua, luz, colores, matemática, preparatoria, CE.M.1.1.		
<b>Área:</b>	Matemática	<b>Subnivel Educativo:</b>	Preparatoria
<b>Fuente:</b>	Relpe - Secretaría de Educación Pública - México		
<b>Autor:</b>	Relpe - Secretaría de Educación Pública - México		
<b>Propósitos:</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Clasificar objetos del entorno según color, tamaño y forma.</li> <li>• Reconocer los colores secundarios entre los objetos del entorno.</li> </ul>		
<b>Criterios de evaluación:</b>	Clasifica objetos del entorno, establece sus semejanzas y diferencias, la ubicación en la que se encuentran en referencia a sí mismo y a otros objetos, selecciona los atributos que los caracterizan para construir patrones sencillos y expresar situaciones cotidianas.		
<b>ACTIVIDADES PEDAGÓGICAS</b>			
<ul style="list-style-type: none"> <li>● Observar los elementos del entorno y describirlos por su color.</li> <li>● Describir la ropa que usan, identificando sus colores.</li> <li>● Mencionar los colores que conforman el arco iris.</li> <li>● Formular preguntas como: ¿Cuál es su color favorito? ¿Cuáles son los colores que conforman el arco iris? ¿Cuántos colores existen?</li> <li>● Presentar a los estudiantes la tarjeta pedagógica “Los colores”.</li> <li>● Conseguir los materiales necesarios para realizar la actividad propuesta en la tarjeta pedagógica.</li> <li>● Ejecutar las actividades propuestas en el recurso.</li> <li>● Observar cómo se disuelven los colores al mojar la tinta inicial, descubriendo así las diferentes combinaciones de colores.</li> <li>● Registrar gráficamente lo observado.</li> <li>● Comprobar la ejecución del experimento.</li> <li>● Analizar los procedimientos y resultados obtenidos en el experimento.</li> </ul>			