LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES	SÁBAD0	DOMINGO
				l Crear una mini- erupción volcánica usando bicarbonato, vinagre y colorante.	2	3
4 Explorar cómo la estructura de los huevos permite soportar peso sin romperse.	5 Hacer un arco iris disolviendo caramelos de colores (como Skittles) en agua.	6 Crear un cohete con una botella y bicarbonato de sodio, usando vinagre como combustible.	7 Inflar un globo sin soplar usando bicarbonato y vinagre.	8 Descubrir la flotación comparando globos inflados con aire y con agua.	9	
Il Usar jugo de limón para escribir mensajes secretos que solo se ven al calentarlos.	12 Crear una representación del ciclo del agua con una bolsa hermética y agua.	13 Hacer crecer cristales comestibles con agua y azúcar.	H Crear nieve falsa con bicarbonato de sodio y acondicionador de cabello.	15 Aprender a hacer bolas saltarinas con gomas elásticas y maicena.	16	
18 Hacer un experimento de tensión superficial con un vaso lleno de agua y una carta.	19 Observar cómo los granos de arroz "bailan" en agua carbonatada.	20 Hacer que un huevo salte quitando su cáscara en vinagre.	2l Crear una serpiente de burbujas usando una botella y una media	22 Lanzar globos por un hilo para explorar el movimiento por propulsión.	23	
25 Experimentar con imanes y limaduras de hierro para ver cómo se crean caminos.	26 Insertar una aguja en un globo sin que explote para explorar la distribución de tensión.	27 Simular una tormenta con espuma de afeitar y colorante en un vaso de agua.	28 Explorar cómo viaja el sonido usando una cuerda tensa entre dos vasos.	29 Descubrir cómo el agua caliente afecta la flotación de los objetos.	30	Actividades de Infantii y Primaria



Agradezco la confianza e interés en estas actividades que fueron creadas con mucho cariño y dedicación. Espero sinceramente que estos materiales les ayuden y que impacten en el aprendizaje de los alumnos y alumnas jugando, creando e innovando.

Todos los derechos reservados por Actividades de Infantil y Primaria. Queda prohibido distribuir, reproducir o vender este material por cualquier medio ya sea electrónicamente o de manera impresa, así como reclamarlo como propio e intentar modificar o quitar avisos de copyright, logos o marcas de agua ya que se encuentra protegido por los derechos de autor. El incumplimiento es una violación a la Ley de los Derechos de Autor y tendrá consecuencias legales.



Suscribete en <a href="https://www.actividadesdeinfantilyprimaria.com/">https://www.actividadesdeinfantilyprimaria.com/</a>

Créditos





