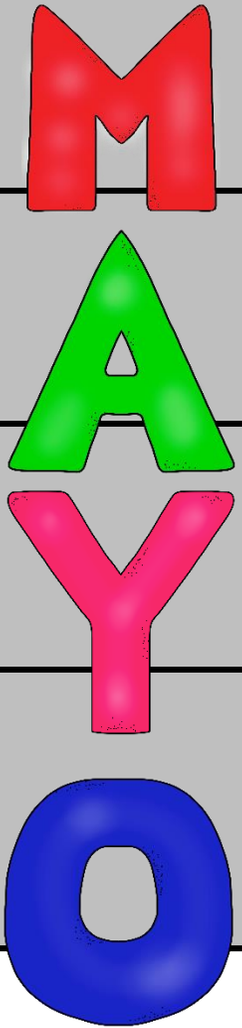


LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES	SÁBADO	DOMINGO
		1 Añadir gotas de colorante alimentario en leche y luego tocarla con un hisopo con jabón.	2 Mezclar vinagre con bicarbonato de sodio en un montículo de arena para simular una erupción volcánica.	3 Sumergir un huevo en vinagre y observar cómo la cáscara se disuelve después de unos días.	4	5
6 Mezclar vinagre y bicarbonato en una botella y colocar un globo en la boca para que se infle.	7 Cubrir un papel con crayón y sumergirlo en agua para ver cómo repele el agua.	8 Poner pasas en un vaso de agua con gas y observar cómo suben y bajan	9 Calentar agua en un frasco y cubrirlo con un plato con hielo para observar la condensación y formación de nubes.	10 Usar un globo inflado y una cuerda para crear un cohete que se desplace por la tensión del aire.	11	12
13 Mezclar vinagre con leche caliente para separar el suero y moldear la caseína, un tipo de plástico.	14 Disolver sal en agua caliente y dejar que se evapore para formar cristales.	15 Cortar tiras de goma y sumergirlas en agua con bicarbonato y vinagre para verlas "bailar".	16 Escribir con jugo de limón en papel y calentarlo para revelar mensajes secretos.	17 Colocar azúcar coloreado en un vaso de agua y observar cómo se forman capas de colores.	18	19
20 Colocar imanes en un plato sobre agua y usar otro imán para moverlos sin tocarlos.	21 Usar filtros de colores y una linterna para explorar cómo se mezclan los colores de las sombras.	22 Cortar un pequeño barco de papel y poner una gota de jabón líquido en la parte trasera para propulsarlo.	23 Llenar vasos con diferentes niveles de agua y golpearlos con una cuchara para hacer música.	24 Usar una mezcla de agua y jabón y un marco cúbico para intentar hacer burbujas cuadradas.	25	26
27 Colocar una flor blanca en agua coloreada con tintes y observar cómo cambian los pétalos de color.	28 Colocar una vela encendida bajo un globo lleno de agua para demostrar la capacidad del agua para absorber calor.	29 Usar espejos para cambiar la dirección de un rayo de luz y explorar la reflexión	30 Dibujar con pegamento, cubrir con sal y luego pintar con gotas de tinte o acuarela para ver cómo se absorbe el color.	31 Disolver bicarbonato de sodio en vinagre y agua para crear una reacción exotérmica que se siente caliente.		
						

Créditos y normas de uso



Actividades
de
Infantil 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.

©copyright

SÍGUENOS →



@adeiyp



Actividades de Infantil y
Primaria

Suscríbete en <https://www.actividadesdeinfantilyprimaria.com/>

Créditos

