LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES	SÁBAD0	DOMINGO
Actividades de Infantil y Primaria	l Hacer una lámpara de lava casera con aceite, agua y pastillas efervescentes.	2 Crear un arcoíris en un vaso usando azúcar de colores y agua.	3 Hacer volcanes de bicarbonato y vinagre.	4 Crear un experimento con globos y electricidad estática (frotar globos en el pelo).	5	6
7 Hacer slime casero con pegamento, agua y bicarbonato.	8 Crear una reacción con leche, colorantes y jabón (el experimento de la leche mágica).	9 Hacer una brújula casera con un imán, un alfiler y un corcho.	10 Crear un arcoíris de papel con un vaso de agua (reflejo de la luz).	Il Hacer que una vela se apague con dióxido de carbono (usando bicarbonato y vinagre).	12	13
I4 Crear hielo instantáneo con agua súper enfriada (experimento de congelación rápida).	15 Hacer una carrera de coches impulsados por globos.	l6 Construir un puente con espaguetis crudos y cinta adhesiva.	17 Hacer un experimento de densidad con agua, aceite y miel (ver cómo los líquidos no se mezclan).	18 Crear un arcoíris con caramelos y agua (usando caramelos tipo Skittles).	I9	
2l Hacer un reloj solar casero y observar cómo cambia la sombra.	22 Crear un huevo flotante con sal y agua (diferencias de densidad).	23 Crear una burbuja gigante usando agua, jabón y glicerina.	24 Crear un tornado en una botella con agua y jabón.	25 Hacer nieve artificial con bicarbonato de sodio y agua.	26	
28 Crear una linterna casera usando pilas, cables y una bombilla.	29 Hacer hielo que se derrite más lento usando sal y agua.	30 Construir un paracaídas para un muñeco usando una bolsa de plástico y cuerda.	31 Hacer un arcoíris con un CD y una linterna.			



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





