LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES	SÁBADO	DOMINGO
Actividades de Infantii y Primaria	F	3DY				2
3 Usa un vaso lleno de agua y una tarjeta rígida para demostrar cómo la presión atmosférica puede sostener el agua cuando inviertes el vaso.	4 Experimenta con diferentes objetos (clavos, pelotas, frutas) para aprender sobre densidad.	5 Usa vasos, agua coloreada y papel absorbente para observar cómo el agua "camina" entre los vasos.	6 Prueba cómo diferentes materiales (sal, azúcar, arena) afectan la velocidad de derretimiento del hielo.	7 Usa un espejo, un vaso con agua y luz solar para crear un arcoíris.	8	
IO Llena una botella con agua y aceite para crear un efecto de olas.	Il Coloca gotas de agua sobre una moneda y descubre cuántas caben antes de que el agua se derrame.	12 Mezcla vinagre y bicarbonato de sodio en una botella con un globo atado en la boca para inflarlo.	13 Sumerge un vaso boca abajo en agua con un papel dentro para mostrar cómo el aire ocupa espacio.	I ^H Llena un frasco con agua, un poco de detergente y purpurina, y agítalo para crear un remolino.	15	
17 Haz una pista con hilo y usa globos inflados para competir y aprender sobre el movimiento del aire.	18 Usa un frasco, un globo, una pajita y una regla para medir cambios en la presión atmosférica.	I9 Coloca una vela bajo un vaso invertido y observa cómo se apaga al consumir el oxígeno.	20 Usa una bolsita de té vacía para demostrar cómo el aire caliente puede levantar objetos ligeros.	21 Usa bicarbonato, vinagre, colorante y un recipiente para crear una erupción química.	22	
24 Mezcla leche, colorante alimentario y jabón líquido para crear patrones de colores vivos.	25 Usa jugo de limón y calor para revelar mensajes secretos en el papel.	26 Llena un frasco con agua caliente, cúbrelo con plástico y agrega hielo para observar la condensación.	27 Ordena caramelos de colores en un plato y agrega agua caliente para ver cómo los colores se mezclan.	28 Sumerge un huevo en vinagre durante 24 horas para disolver su cáscara y hacerlo "rebotar".	2	



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 https://www.actividadesdeinfantilyprimaria.com/





