

CIENCIAS SOCIALES

FECHA	EXPLICACIÓN/CONSEJOS PARA LA REALIZACIÓN DE ACTIVIDADES	ACTIVIDADES A REALIZAR.
31 marzo	<p>CÓMO ES EL AGUA. Antes de leer el texto de la página 68, vemos el siguiente vídeo explicativo: https://www.youtube.com/watch?v=c4nhGai4TFs Leemos el texto de la página 68. VOLUNTARIO: podemos realizar uno de los experimentos propuestos en este enlace. Debemos elegir uno de estos tres experimentos: -La densidad del agua salada, ¿por qué flotan los objetos en el mar? -Agua ascendente, ¿puede el agua ir hacia arriba? -Barquitos de hielo en un mar de aceite. ¿Por qué no se mezclan el agua y el aceite? Es importante que NO se haga el experimento 1 “El ciclo del agua, ¿por qué llueve?” ya que lo reservaremos para la semana que viene. Clic aquí para experimento. https://www.elmundo.es/sapos-y-princesas/2016/06/28/577269b2468aeb345a8b45e0.html Después en el cuaderno, escribiremos: Martes, 31 de marzo de 2020. <u>Sociales</u> Título del experimento. ¿Cómo he realizado el experimento? ¿Qué ha sucedido? ¿Por qué crees que ha sucedido? Dibujo del experimento. Si hemos realizado más de un experimento, escribiremos lo mismo para cada experimento realizado.</p>	Lectura del texto de la página 68. Experimento (VOLUNTARIO)
3 abril	<p>CÓMO ES EL AGUA. Leemos de nuevo el texto de la página 68. <u>Consejos para realizar las actividades:</u> - Para realizar la actividad 2 deberás recordar lo que hemos leído y el experimento que hemos realizado. - Para realizar la actividad 3 debemos observar muy bien los dibujos. A la hora de escribir para qué otras cosas utilizas el agua, recuerda comenzar con mayúscula y acabar en punto. - ¡Cuidado con la actividad 4! Hay trampas... Pista: dos son verdaderas y dos falsas.</p>	Lectura del texto de la página 68. Actividades página 68 y 69.