

## Actividades semanales de 4Cs 18-22 de Julio Tema: Agua

Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
<p>Actividad Literaria Materiales: Papel, bolígrafos, tijeras y cinta adhesiva. Escucha el libro, <a href="#">Why Should I Save Water</a> Nuestra comunidad está atravesando por una sequía severa en estos momentos, y todos podemos ayudar a ahorrar agua. Piensa en maneras de cuidar el agua en casa y en la escuela. Ahora haz letreros que recuerden a todos como cuidar el agua y colócalos en la escuela, y en tu hogar. Aquí hay algunas ideas: <b>-Cierra la llave</b> <b>-Cuida el agua todos los días</b> <b>-Cierra la llave mientras te enjabonas</b> <b>-Cierra la llave mientras te cepillas los dientes</b> <b>-No dejes el agua correr.</b> <b>¿Qué más puedes hacer en la escuela y en casa para cuidar el agua?</b></p>	<p>Actividad de matemáticas Materiales: gotero, tacita para el agua, papel, bolígrafo. <b>¿Cuántas gotas llenan el círculo?</b> Dibuja un círculo pequeño en tu papel. Ahora usa tu gotero para dejar agua en el círculo gota por gota. Cuenta cada gota. ¿Cuántas gotas llenan el círculo? Haz círculos de varios tamaños para llenar. Cuenta las gotas y escribe el número en cada círculo. ¿Cuál círculo tiene más gotas? ¿Cuál círculo tiene menos gotas? Extensiones: Observa las gotas formando una gota grande. ¿Cuánto tiempo le toma al agua ser absorbida por el papel? Intenta poner agua en diferentes superficies, como: papel, plástico, metal, cartón, etc.</p>	<p>Actividad Científica Materiales: Contenedor grande con dos/tres pulgadas de agua, tacitas medidoras, esponjas, gotero, tubos para canicas, y embudos. <b>Transportando agua:</b> Usa los tubos para canicas y los embudos para crear un sistema de ríos para transportar agua. Ahora usa las tacitas medidoras para o el gotero para transportar agua en los tubos y embudos. Observa el agua en movimiento. ¿Cómo afecta la elevación de los tubos al movimiento del agua? Puedes experimentar con la gravedad intentando mover el agua por los tubos hacia arriba y abajo. La fuerza de gravedad mueve el agua. Puedes experimentar con el agua usando una tacita con más y menos agua y tu gotero. Intenta mover el agua de un lado del recipiente al otro. Ten cuidado de no derramar agua para que no se desperdicie. ¿Has estado conservando el agua en la escuela y en casa mientras cierras la llave? ¡Pues tú estás manteniendo a salvo los lagos, ríos, peces y animales mientras cuidas el agua!</p>	<p>Actividad artística Materiales: acuarelas, pincel, papel, casito para agua, charola y un portapapeles. <b>Pintando con la fuerza de gravedad.</b> Agrega papel al portapapeles y recargalo en algo para mantenerlo en posición vertical. Coloca una charola debajo del portapapeles para que atrape la pintura que se escurra. Ahora los niños/as pueden usar sus acuarelas y agarrar bastante pintura y agua con la brocha. Conforme pintan habrá hermosas marcas de colores, especialmente si pintan en la parte superior o el centro. La fuerza de gravedad está moviendo la pintura, justo como ayer cuando movía el agua. Usa tu imaginación, ¿A que te recuerda esta pintura?</p> 	<p>Actividad socio-emocional/de movimiento <b>Yoga y sonidos de cascadas</b> Materiales: Tapetes de Yoga <a href="#">Waterfall Sounds</a> Los niños/as pueden recostarse sobre su espalda en los tapetes y escuchar los sonidos del agua. Cierra tus ojos y siente cómo se relaja tu cuerpo al escuchar los sonidos del agua. Aquí hay 6 movimientos de yoga sencillos para que sigas mientras escuchas los sonidos de las cascadas. Intenta mantenerte en cada posición contando hasta 10 y practica las respiraciones profundas. Mientras te mueves piensa en cómo te hacen sentir los movimientos de yoga y los sonidos del agua: feliz, amistoso, tranquilo, amado, orgulloso, o algo más? ¿Has estado conservando el agua en la escuela y en casa mientras cierras la llave? ¡Pues tú estás manteniendo a salvo los lagos, ríos, peces y animales mientras cuidas el agua!</p> 