



# 4Cs Actividades Semanales

## 4Cs Actividades semanales 20 al 24 de Marzo - Tema: Reciclaje

Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
<p><b>Actividad de Literatura</b></p> <p><b>Michael Recicla por Ellie Bethel</b>  <a href="https://youtu.be/56HZluEuDOW">https://youtu.be/56HZluEuDOW</a></p> <p>Michael el reciclador es un super héroe del reciclaje quién viaja de ciudad en ciudad enseñando a los residentes cómo limpiar sus ciudades a través del reciclaje. Preguntas para los niños: Cómo se veía la ciudad de Abberdoo-Rimex al comienzo de la historia? Por qué se veía así? Después de la visita de Michael el reciclador, qué hizo la gente de la ciudad para ayudar a limpiar su ciudad?</p> <p>Muestre a los niños cuál es el símbolo en Lengua de Signos para la palabra “reciclar”</p> 	<p><b>Actividad Socio emocional/ Movimiento</b></p> <p><b>Aprender acerca del reciclaje comunitario</b></p> <p>Tome algo de tiempo para aprender acerca de los profesionales en nuestra comunidad que ayudan con el reciclaje realizando un viaje virtual a los centros de reciclaje.</p> <p><a href="https://youtu.be/-jAAux3g17k">https://youtu.be/-jAAux3g17k</a></p> <p><b>Como yo cuido la Tierra</b></p> <p>Identifique 3 cambios que se pueden hacer en la escuela para una tener una Tierra más saludable.</p> <p>Decida por 3 cosas nuevas que se puedan hacer juntos para tener un mejor medio ambiente.</p> <p>Algunas ideas: Colocar algunos contenedores de reciclaje, si ya tiene los contenedores, asegúrese de que se estén usando regularmente, comience con un contenedor de abono, recoja la basura del vecindario, comparta un libro acerca del reciclaje con un amigo/a, comente con un familiar que viva lejos acerca de su contribución para inspirarlo.</p>	<p><b>Actividad de Matemáticas</b></p> <p><b>Formas 2D y 3D</b></p> <p>Recolecte algunos reciclables y úselos para enseñar a los niños acerca de las formas 2D y 3D.</p> <p>Motive a los niños en ésta actividad entregándoles una variedad de reciclables. Asegúrese de incluir diferentes y múltiples formas de cada una si es posible.</p> <p>Mientras los niños interactúan con los materiales hable acerca de los atributos de cada forma.</p> <p>Después de que cada niño/a haya identificado la forma de cada objeto trabaje para sortear estos objetos y ver cuántas formas tiene de cada uno.</p> <p>Puede algún objeto ser combinado con otro y crear una nueva forma?</p> <p>Mantenga esta actividad haciéndola interesante hasta que pueda ser sostenida!</p>	<p><b>Actividad de Ciencias</b></p> <p><b>Reciclaje o abono?</b></p> <p>Aprenda qué elementos pueden ser reciclados, cuáles pueden servir para abono y los beneficios de cada uno. Esto también puede ser un buen momento para hablar de qué pasa cuando un objeto puede ser reciclado y es arrojado a la basura, como una botella plástica.</p> <p><b>Abono de botella de refresco</b></p> <p>Use una botella de refresco grande y transparente o algo similar para crear un contener de abono que los niños puedan observar. Motive a los niños a que dibujen lo que ven y hablen de los cambios que observan a diario.</p> <p><b>Libros acerca de abono</b></p> <p>Green Gardening and Composting By Molly Aloian</p> <p>From Garbage to Compost By Lisa Owings</p>	<p><b>Actividad de Arte</b></p> <p><b>Pintando con reciclables</b></p> <p>Ponga algunas pinturas y reciclables para que los niños puedan crear algo que les guste. Este es un excelente momento para que los niños exploren cómo las diferentes herramientas pueden crear diseños únicos!</p> <p>Otra idea creativa y divertida es invitar a los niños a crear arte utilizando reciclables.</p> <p><b>Acuarelas DIY</b></p> <p>Guarde los marcadores ya secos y reúselos! Coloque los marcadores secos en una botella de plástico y llénela con agua. Entregue pipetas a los niños para que puedan pintar.</p> 

--	--	--	--	--