

## Especiales - Semana 7

### **Direcciones:**

Por favor, elija un cuadrado para completar por día - Es la expectativa de que envíe por correo electrónico al maestro del área de especiales de su hijo la tarea que completan cada día de la semana. Puede enviar enlaces, imágenes, videos o una declaración explicando lo que su hijo completó escrito por usted o por el estudiante.

### **Arte**

Mrs. Glastetter - [glastetterj@fultonschools.org](mailto:glastetterj@fultonschools.org)

Mrs. Ackerman - [ackermanm@fultonschools.org](mailto:ackermanm@fultonschools.org)

### **PE**

Coach Richardson - [richardsonf@fultonschools.org](mailto:richardsonf@fultonschools.org)

Coach Green - [greenm1@fultonschools.org](mailto:greenm1@fultonschools.org)

### **Musica**


Ms. Wehr - [wehrb@fultonschools.org](mailto:wehrb@fultonschools.org)

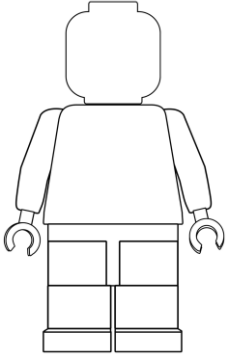
Ms. Boehnlein - [boehnleinn@fultonschools.org](mailto:boehnleinn@fultonschools.org)


### **STEM/MEDIA**

Mr. Groce - [grocehd@fultonschools.org](mailto:grocehd@fultonschools.org)

Mrs. Scholberg - [scholbergl@fultonschools.org](mailto:scholbergl@fultonschools.org)

MUSICA	ARTE	STEM/MEDIA	PE
<p>Escribir una canción de parodia (cambiar la letra a una canción que ya existe)</p>	<p>¿Echas de menos ver a los gansos en la escuela? ¿Qué tan realista puedes hacer que se vea en un dibujo?</p> <p>Aprende como dibujarlos aquí: <a href="#">Learn how to draw them here!</a></p> 	<p><b>Media:</b>  <a href="https://www.youtube.com/watch?v=ijgoLt4IuF0">https://www.youtube.com/watch?v=ijgoLt4IuF0</a>          Completa este poema acróstico</p> <p>Name: _____ Date: _____</p> <p>I _____          S _____          A _____          T _____          O _____          U _____</p>	<p><b>Mis metas de aprendizaje</b></p> <p>Puedo rebotar con seguridad en mi espacio y pasar a los miembros de la familia.</p> <p><b>Actividad de calentamiento</b></p> <p><a href="#">Get Up</a></p> <p>Actividad</p> <p>1st: <a href="#">DRIVER'S TEST</a></p> <p>Tarjeta de actividad</p> <p>2nd <a href="#">DRIVER'S TEST</a></p> <p>Tarjeta de actividad Usando una pelota de fútbol o una bola de calcetín practica tus habilidades de forma segura.</p> <p>Reenfocar</p> <p><a href="#">Let's Unwind</a></p>
<p>Utilice 4 instrumentos diferentes del hogar (ollas, caja, cubiertos, etc.) y tóquelos junto con uno de estos</p>	<p>Lego Yourself!</p> <p>Haga clic en el siguiente enlace para crear un modelo de</p>	<p><b>Media:</b>          Leer durante 20 minutos. Déjeme saber el nombre del libro (s) que leyó y</p>	<p><b>Mis metas de aprendizaje</b></p> <p><b>Precisión</b></p>

<p>videos  <a href="https://youtu.be/1ebeCOo6XQU">https://youtu.be/1ebeCOo6XQU</a>   <a href="https://youtu.be/lyhsTdfEL1E">https://youtu.be/lyhsTdfEL1E</a></p>	<p>lego de ti mismo:  <a href="#">Click here for a template to create yourself as a lego character.</a> O puedes dibujar tu propio personaje lego.</p> 	<p>cuántas páginas leyó de un libro de capítulos.</p>	<p>La calidad de ser correcto, preciso o en el objetivo.</p> <p><b>Actividad de calentamiento</b></p> <p>Elija la que prefiera</p> <p><a href="#">Soccer Archery Activity Card</a></p> <p><b>Tarjeta de actividad Usando una pelota practica tus habilidades de forma segura. Sea creativo sustituyendo diferentes equipos por artículos que tenga en casa.</b></p> <p><a href="#">From Mindless to Mindful</a></p>
<p>Mira este video: <a href="#">this video</a>. ¿Puedes pensar en otra canción con la misma estructura?</p>	<p>Unirse a la diversión y recrear una pintura famosa de su elección!  Echa un vistazo a la #museumchallenge para inspirarte iniciada por el Museo Getty: <a href="#">Click here for the news clip explaining the challenge.</a></p> <p>Haga clic aqui: <a href="#">Click here to see</a> para ver</p>	<p><b>STEM:</b></p> <p><b>BARCO DE CARTÓN</b></p> <p>Materiales potenciales:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Cartón</li> <li>• cinta/pegamento</li> <li>• Tijeras</li> <li>• Papel de aluminio/cera</li> <li>• Palos de helados</li> <li>• Otros artículos para el hogar</li> </ul>	<p><b>Mis metas de aprendizaje</b></p> <p>INTERIOR DEL PIE</p> <p>La sección más larga del pie, corriendo por el lado desde el dedo gordo hasta el talón.</p> <p><b>Actividad de calentamiento</b></p> <p><a href="#">I-Gotta-Feeling</a></p> <p><b>Actividad</b></p> <p><a href="#">Soccer Ski Slalom</a></p>

	<p>la famosa pintura que mi familia recreó!</p> 	<p><b>Desafío de diseño</b>          Crear un barco de cartón que lleva un peso de media libra (media caja de pasta)</p> <p><b>Elementos de diseño</b>          Los barcos están diseñados para mantener el agua fuera y llevar una carga de cierto peso sin hundirse.</p> <p><b>Preguntas orientadoras:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• ¿Cuáles son algunas similitudes de forma que tienen los diferentes barcos?</li> <li>• ¿Dónde colocará la "carga" de esta nave?</li> <li>• ¿Qué pasa con el cartón cuando se moja?              ¿Cómo puedes parar esto?</li> </ul>	<p><a href="#">Activity Card</a></p> <p>Tarjeta de actividad Usando una pelota de fútbol o una bola de calcetín practica tus habilidades de forma segura.</p> <p>Reenfocar</p> <p><a href="#">Let's Unwind</a></p>
<p>¡Regístrate para obtener tu propia cuenta de Quaver! Puede encontrar las instrucciones aquí: <a href="#">here</a>.</p>	<p>¿Qué es una escultura?  <a href="#">Check out this Sesame Street video to learn more about sculpture!</a></p> <p>¿Puedes crear una escultura a partir de materiales alrededor</p>	<p><b>STEM:</b></p> <p><b>¿QUÉ TAN DENSO ES ESO?</b></p> <p>Materiales:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Agua</li> <li>• Miel</li> <li>• Vaso de beber</li> <li>• Detergente líquido</li> </ul>	<p><b>Mis metas de aprendizaje</b></p> <p><b>Pasar</b></p> <p>Mover un objeto de un espacio a otro.</p> <p><b>Actividad de calentamiento</b></p>

	<p>de la casa? Cajas de cereales, botellas de plástico, periódicos son algunas buenas opciones.</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Aceite</li> <li>• Jarabe</li> </ul> <p><b>Actividad</b>  Descubre la densidad de diferentes líquidos.</p> <p><b>Pasos</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Mida cantidades iguales de cada líquido.</li> <li>2. Haga una hipótesis (adivina) sobre lo que crees que podría suceder cuando los líquidos se agregan uno por uno.</li> <li>3. Agregue los líquidos uno por uno al vaso.</li> <li>4. Discuta lo que pasó.</li> </ol>	<p><a href="#"><u>Electricity</u></a></p> <p><b>Actividad</b></p> <p>Tarjeta de actividad Usando una pelota de fútbol o una bola de calcetín practica tus habilidades de forma segura.</p> <p><b>Reenfocar</b></p> <p><a href="#"><u>From Mindless to Mindful</u></a></p>
--	---	--	---