

Create your own Cardboard City !

For today's project, I invite you to take all those extra cardboard boxes and recyclables (egg cartons, plastic containers, etc.) from around the house and construct your own cardboard city! This will allow you and your child to get creative and strategic with your building process! To make it even more realistic, add some color to your cities with paint or markers!

You will need:

- cardboard boxes and recyclables (egg cartons, plastic containers, etc.)
- add some color to your cities with paint or markers

-Video: <https://www.youtube.com/watch?v=3PUUdlDdJA8&feature=youtu.be>

This will help your child's development in this area:

- ATL-REG 1: Curiosity and Initiative in Learning Child explores the environment in increasingly focused ways to learn about people, things, materials, and events
 - ATL-REG 3: Engagement and Persistence Child increasingly persists in understanding or mastering activities, even if they are challenging or difficult
- COG: MATH 5: Patterning Child shows an increasing ability to recognize, reproduce, and create patterns of varying complexity

¡Crea tu propia ciudad de cartón!

Para el proyecto de hoy, te invito a que tomes todas esas cajas de cartón extra y reciclables (cartones de huevos, recipientes de plástico, etc.) de la casa y construyas tu propia ciudad de cartón. ¡Esto les permitirá a usted y a su hijo ser creativos y estratégicos con su proceso de construcción! Para hacerlo aún más realista, ¡agrega un poco de color a tus ciudades con pintura o marcadores!

Necesitará: - cajas de cartón y reciclables (cartones de huevos, envases de plástico, etc.)

- agrega un poco de color a tus ciudades con pintura o marcadores

-Video: <https://www.youtube.com/watch?v=3PUUdlDdJA8&feature=youtu.be>

Esto ayudará al desarrollo de su hijo en esta área:

- ATL-REG 1: Curiosidad e iniciativa en el aprendizaje El niño explora el medio ambiente de maneras cada vez más enfocadas para aprender sobre personas, cosas, materiales y eventos.
- ATL-REG 3: Compromiso y persistencia El niño persiste cada vez más en comprender o dominar las actividades, incluso si son difíciles o desafiantes.

-COG: MATH 5: Sequencia muestra una capacidad creciente para reconocer, reproducir y crear patrones de complejidad variable