



OGDEN MUSEUM
OF SOUTHERN ART

Lunes de movimiento: Exhibición de arte con objetos encontrados



¡Busca objetos encontrados en tu casa para incluirlos en una exhibición de arte!

¡VÉ MÁS ACTIVIDADES DIVERTIDAS PARA NIÑOS PARA HACER EN CASA EN [OGDEN MUSEUM ONLINE!](https://www.ogdenmuseum.org)

¿PREGUNTAS? ENVÍA UN EMAIL A EDUCATION@OGDENMUSEUM.ORG.

Materiales

Cinta adhesiva, cajas de cartón

Instrucciones

Paso 1: Piensa qué tipo de exhibición de arte te gustaría hacer. ¿Vas a incluir **esculturas**, imágenes 2D o ambas? ¿Vas a incluir **arte abstracto**, arte representacional o ambos?

Paso 2: Busca en tu casa. ¿Qué imágenes u objetos parecen una obra de arte? ¿Tienes alguna obra de arte que hayas hecho o algún objeto que sea importante para ti?

Paso 3: Luego de recolectar objetos e imágenes, piensa cómo los quieres exhibir. **Curar** una exhibición de arte consiste en organizar objetos intencionalmente de una cierta forma. ¿Cómo se relacionan entre sí las imágenes y objetos que elegiste? ¿Hay una historia o **narrativa** que contar a través de la organización? ¿Cómo se relacionan entre sí los colores y el contenido de los objetos? Tómame tu tiempo para organizar las imágenes y objetos.

Paso 4: Define el área donde realizarás la exhibición de arte de los **objetos encontrados**. Asegúrate de pedir permiso a un padre o tutor antes de pegar las imágenes a una pared. Opcional: si tienes cajas de cartón recicladas, utilízalas como base para colocar tus objetos.

Paso 5: Toma una foto de tu exhibición de arte y compártela con tus amigos y familia.

Vocabulario

Objeto encontrado: un objeto que alguien donó o descartó y que los artistas reutilizan para hacer arte.

Escultura: una obra de arte 3D hecha con materiales como vidrio, madera, arcilla o metal.

Abstracto: una obra de arte compuesta de formas y colores.

Curar: seleccionar, organizar y cuidar los objetos o piezas artísticas en una exhibición, museo o galería.

Narrativa: una explicación hablada o escrita de eventos relacionados; una historia.

