

## **Bibliografía en Internet**

### **Uso de recursos**

Estos recursos en línea proporcionan una amplia gama de materiales y guías que pueden ser utilizados para apoyar las actividades artísticas en el aula. Desde técnicas específicas hasta ejemplos de proyectos y lecciones, los estudiantes pueden explorar y aprender de manera interactiva y accesible.

### **General**

#### **1. Khan Academy - Art History**

- [Khan Academy Art History](#)
- Una excelente fuente de información sobre la historia del arte, con lecciones y recursos gratuitos.

#### **2. Google Arts & Culture**

- [Google Arts & Culture](#)
- Ofrece acceso virtual a colecciones de museos de todo el mundo, exhibiciones, y recursos educativos.

#### **3. Crayola - Art Techniques & Skills**

- Crayola Art Techniques (buscar enlace)
- Recursos y lecciones sobre diferentes técnicas artísticas, ideales para jóvenes estudiantes.

#### **4. Art for Kids Hub - How to Make a Mask**

- Art for Kids Hub Masks (buscar enlace)
- Tutoriales sobre la creación de máscaras con diversos materiales.

#### **5. Comics in the Classroom - Resources**

- [Comics in the Classroom](#)
- Recursos sobre cómo utilizar los cómics en el aula para desarrollar habilidades narrativas y gráficas.

#### **6. National Gallery of Art - Mural Painting**

- National Gallery of Art - Mural Painting (buscar enlace)
- Lecciones y actividades sobre pintura mural.

#### **7. Tate Kids - Create**

- Tate Kids Create (buscar enlace)
- Ideas y tutoriales para proyectos artísticos, incluyendo escultura y collage.

#### **8. Eco Art - Environmental Art Projects**

- [Eco Art Projects](#)
- Proyectos de arte centrados en la sostenibilidad y el uso de materiales reciclados.

#### **9. Drama Resource - Shadow Puppetry**

- Drama Resource - Shadow Puppetry (buscar enlace)
- Recursos y guías sobre el teatro de sombras.

#### **10. YouTube - Shadow Theatre Tutorials**

- [Shadow Theatre Tutorials](#)
- Videos tutoriales sobre cómo crear y realizar teatro de sombras.

#### **11. Photography Life - Photography Basics**

- Photography Life Basics (buscar enlace)
- Guías y artículos sobre fundamentos de la fotografía.

#### **12. Adobe - Photography Tutorials**

- [Adobe Photography Tutorials](#)
- Tutoriales sobre edición y técnicas fotográficas utilizando software de Adobe.

#### **13. Art21 - Art in the 21st Century**

- [Art21](#)
- Documentales y recursos sobre artistas contemporáneos y sus obras, incluyendo instalaciones artísticas.

#### **14. Art Education 2.0 - Community Art Projects**

- Art Education 2.0 (buscar enlace)
- Recursos y ejemplos de proyectos de arte comunitario.

## Recursos en Línea

Para actividades adicionales, se pueden encontrar recursos y tutoriales en línea en sitios como:

- **Pinterest:** Buscar tableros de actividades artísticas para encontrar inspiración y guías paso a paso.
- **YouTube:** Videos tutoriales sobre origami, stop motion, diseño gráfico, y más.
- **YouTube:** Videos tutoriales sobre técnicas de acuarela, escultura, grabado, y más.
- **YouTube:** Videos tutoriales sobre técnicas mixtas, creación de fanzines, arte urbano y más.
- **YouTube:** Videos tutoriales sobre pintura en piedra, reciclaje de papel, estampado en telas, y más.
- **National Endowment for the Arts:** [NEA Resources](#) ofrece guías y recursos educativos en diversas disciplinas artísticas.
- **Art Prof:** [Art Prof](#) es una plataforma educativa gratuita con tutoriales y recursos sobre diferentes técnicas artísticas.

15. **Carter, David A. & Diaz, James** (2005). *The Elements of Pop-Up: A Pop-Up Book for Aspiring Paper Engineers*. Little Simon.

- Este libro es una referencia fundamental para aprender las técnicas de ingeniería de papel que se usan en los libros pop-up. Ofrece ejemplos y plantillas para quienes deseen adentrarse en este arte.

16. **Jackson, Paul** (2014). *Cut and Fold Techniques for Pop-Up Designs*. Laurence King Publishing.

- Un manual práctico que presenta técnicas detalladas de corte y plegado para diseñar libros y tarjetas pop-up. Ideal para aprender desde los fundamentos hasta diseños más complejos.

17. **McGuire, Mara** (2009). *Paper Engineering for Pop-Up Books and Cards*. Magpie Press.

- Un recurso valioso para desarrollar habilidades en la creación de estructuras emergentes en libros pop-up, explicando principios clave para el diseño.

18. **Yee, Joyce** (2017). *Pop-Up Store Design*. Frame Publishers.

- Este libro ofrece una mirada detallada al diseño y planificación de tiendas efímeras o pop-up stores. Aporta ejemplos reales y teorías sobre el impacto del diseño modular y creativo en este tipo de instalaciones comerciales.

19. **Beukers, A. & Van Hinte, E.** (1999). *Lightness: The Inevitable Renaissance of Minimum Energy Structures*. 010 Publishers.

- Un libro que discute los principios de diseño ligero y estructuras modulares, aplicables tanto al diseño de pop-up stores como a maquetas a escala.

**20. Ching, Francis D.K. (2015). *Manual de Dibujo Arquitectónico*. Gustavo Gili.**

- Proporciona fundamentos sólidos en dibujo y diseño arquitectónico, con un enfoque en la representación a escala y técnicas de construcción de maquetas.

**Cibergrafía:**

**21. Técnicas para crear libros pop-up:**

- *Pop-Up Card Tutorial: Learn How to Make Your Own Pop-Up Book:*  
<https://popupology.co.uk/tutorials>
  1. Tutoriales y plantillas gratuitas para aprender a crear libros y tarjetas pop-up desde cero, con instrucciones paso a paso.

**22. Diseño y construcción de pop-up stores:**

- *Pop-Up Store Design: Tips and Examples:* <https://www.archdaily.com/tag/pop-up-stores>
  1. Este portal presenta ejemplos de diseños innovadores de pop-up stores en todo el mundo, así como consejos prácticos para planificar y construir estas tiendas efímeras.
- *Interior Design for Pop-Up Shops:*  
<https://www.designboom.com/architecture/pop-up-shop-design/>
  1. Artículos sobre cómo diseñar interiores y espacios para pop-up stores, enfocándose en modularidad y funcionalidad.

**23. Modelado y construcción de maquetas:**

- *Cómo Hacer Maquetas Arquitectónicas:*  
<https://www.maquetasde.com/tutoriales/como-hacer-una-maqueta/>
  1. Una guía detallada sobre los materiales y pasos necesarios para construir maquetas arquitectónicas a diferentes escalas, aplicable para diseñar pop-up stores en miniatura.
- *Miniature Model Making:* <https://www.instructables.com/Model-Making-Build-a-Tiny-House/>
  1. Tutorial interactivo sobre la construcción de maquetas de casas en miniatura, que se puede adaptar al diseño de pop-up stores en maqueta.

**24. Cálculo y uso de escalas:**

- *How to Scale Drawings in Architecture*:  
<https://www.firstinarchitecture.co.uk/understanding-scale-drawings/>
  1. Explicaciones sobre cómo trabajar con diferentes escalas en el diseño arquitectónico, ideal para la creación de maquetas a escala.

**25. Ingeniería de papel para pop-up:**

- *Paper Engineering: Pop-Up Book Tutorials*:  
<https://www.youtube.com/c/PopUpChannel>
  1. Un canal de YouTube dedicado a enseñar técnicas de ingeniería de papel para libros y tarjetas pop-up, incluyendo plantillas y métodos avanzados de corte y plegado.

**26. Diseño arquitectónico para tiendas pop-up:**

- *Frame Magazine: Pop-Up Stores*: <https://www.frameweb.com/tag/pop-up-store>
  1. Publicación que ofrece análisis detallados de proyectos de tiendas efímeras alrededor del mundo, con enfoques en el diseño modular y las experiencias de marca.

**27. Carter, David A. & Diaz, James (2005). *The Elements of Pop-Up: A Pop-Up Book for Aspiring Paper Engineers*. Little Simon.**

- Este libro es una referencia fundamental para aprender las técnicas de ingeniería de papel que se usan en los libros pop-up. Ofrece ejemplos y plantillas para quienes deseen adentrarse en este arte.

**28. Jackson, Paul (2014). *Cut and Fold Techniques for Pop-Up Designs*. Laurence King Publishing.**

- Un manual práctico que presenta técnicas detalladas de corte y plegado para diseñar libros y tarjetas pop-up. Ideal para aprender desde los fundamentos hasta diseños más complejos.

**29. McGuire, Mara (2009). *Paper Engineering for Pop-Up Books and Cards*. Magpie Press.**

- Un recurso valioso para desarrollar habilidades en la creación de estructuras emergentes en libros pop-up, explicando principios clave para el diseño.

**30. Yee, Joyce (2017). *Pop-Up Store Design*. Frame Publishers.**

- Este libro ofrece una mirada detallada al diseño y planificación de tiendas efímeras o pop-up stores. Aporta ejemplos reales y teorías sobre el impacto del diseño modular y creativo en este tipo de instalaciones comerciales.

**31. Beukers, A. & Van Hinte, E. (1999). *Lightness: The Inevitable Renaissance of Minimum Energy Structures*. 010 Publishers.**

- Un libro que discute los principios de diseño ligero y estructuras modulares, aplicables tanto al diseño de pop-up stores como a maquetas a escala.

**32. Ching, Francis D.K. (2015). *Manual de Dibujo Arquitectónico*. Gustavo Gili.**

- Proporciona fundamentos sólidos en dibujo y diseño arquitectónico, con un enfoque en la representación a escala y técnicas de construcción de maquetas.

**Cibergrafía:**

**33. Técnicas para crear libros pop-up:**

- *Pop-Up Card Tutorial: Learn How to Make Your Own Pop-Up Book:*  
<https://popupology.co.uk/tutorials>
  1. Tutoriales y plantillas gratuitas para aprender a crear libros y tarjetas pop-up desde cero, con instrucciones paso a paso.

**34. Diseño y construcción de pop-up stores:**

- *Pop-Up Store Design: Tips and Examples:* <https://www.archdaily.com/tag/pop-up-stores>
  1. Este portal presenta ejemplos de diseños innovadores de pop-up stores en todo el mundo, así como consejos prácticos para planificar y construir estas tiendas efímeras.
- *Interior Design for Pop-Up Shops:*  
<https://www.designboom.com/architecture/pop-up-shop-design/>
  1. Artículos sobre cómo diseñar interiores y espacios para pop-up stores, enfocándose en modularidad y funcionalidad.

**35. Modelado y construcción de maquetas:**

- *Cómo Hacer Maquetas Arquitectónicas:*  
<https://www.maquetasde.com/tutoriales/como-hacer-una-maqueta/>
  1. Una guía detallada sobre los materiales y pasos necesarios para construir maquetas arquitectónicas a diferentes escalas, aplicable para diseñar pop-up stores en miniatura.
- *Miniature Model Making:* <https://www.instructables.com/Model-Making-Build-a-Tiny-House/>
  1. Tutorial interactivo sobre la construcción de maquetas de casas en miniatura, que se puede adaptar al diseño de pop-up stores en maqueta.

**36. Cálculo y uso de escalas:**

- *How to Scale Drawings in Architecture:*  
<https://www.firstinarchitecture.co.uk/understanding-scale-drawings/>
  1. Explicaciones sobre cómo trabajar con diferentes escalas en el diseño arquitectónico, ideal para la creación de maquetas a escala.

### 37. Ingeniería de papel para pop-up:

- *Paper Engineering: Pop-Up Book Tutorials:*  
<https://www.youtube.com/c/PopUpChannel>
  1. Un canal de YouTube dedicado a enseñar técnicas de ingeniería de papel para libros y tarjetas pop-up, incluyendo plantillas y métodos avanzados de corte y plegado.

### 38. Diseño arquitectónico para tiendas pop-up:

- *Frame Magazine: Pop-Up Stores:* <https://www.frameweb.com/tag/pop-up-store>
  1. Publicación que ofrece análisis detallados de proyectos de tiendas efímeras alrededor del mundo, con enfoques en el diseño modular y las experiencias de marca.

## Creación de Libros Pop-Up:

### 39. Pop-Up Channel - Paper Engineering:

- Este canal está dedicado a enseñar las técnicas de ingeniería de papel para libros y tarjetas pop-up.
- **Video recomendado:** [How to make a Simple Pop-Up Book](#)
  1. Un tutorial básico sobre cómo crear libros pop-up utilizando técnicas de corte y plegado.

### 40. Red Ted Art:

- Canal enfocado en manualidades y proyectos creativos, incluyendo libros pop-up para principiantes.
- **Video recomendado:** [How to Make a Simple Pop-Up Book for Kids](#)
  1. Enseña a hacer libros pop-up sencillos con técnicas fáciles de seguir, ideal para quienes comienzan con proyectos en papel.

### 41. Creative Mom:

- Este canal ofrece tutoriales detallados sobre proyectos de manualidades, incluyendo técnicas para crear libros pop-up y maquetas.
- **Video recomendado:** [Pop-Up Book Tutorial: Step-by-Step Guide](#)

1. Guía paso a paso para crear un libro pop-up desde cero, con explicaciones claras.
- 

### Diseño y Construcción de Pop-Up Stores:

#### 42. ArchDaily:

- Canal especializado en arquitectura y diseño que a menudo incluye contenido sobre tiendas efímeras o pop-up stores.
- **Video recomendado:** [Best Pop-Up Stores Around the World](#)
  1. Ejemplos de diseños innovadores de tiendas pop-up que han sido tendencia en diferentes ciudades.

#### 43. Design Insider Live:

- Un canal dedicado al diseño de interiores y tiendas efímeras.
- **Video recomendado:** [Creating a Successful Pop-Up Store](#)
  1. Explicación sobre cómo diseñar y montar una tienda pop-up exitosa desde el concepto hasta la ejecución.

#### 44. Frame Store:

- Canal especializado en diseño de tiendas y experiencias comerciales.
  - **Video recomendado:** [Pop-Up Store Design and Execution](#)
    1. Muestra cómo conceptualizar, diseñar y montar tiendas pop-up, con un enfoque en el impacto visual y la experiencia del cliente.
- 

### Creación de Maquetas y Modelos a Escala:

#### 45. Tommy's Art:

- Canal con tutoriales para crear maquetas arquitectónicas y proyectos en miniatura.
- **Video recomendado:** [Cómo hacer una maqueta paso a paso](#)
  1. Muestra el proceso completo de creación de una maqueta arquitectónica, desde el diseño hasta los detalles finales.

#### 46. ScaleModelWorkshop:

- Canal dedicado a la creación de modelos a escala, útil para aprender sobre el diseño y montaje de maquetas.
- **Video recomendado:** [Model Making Basics: Techniques for Beginners](#)

1. Explicaciones sobre cómo trabajar con escalas, materiales y herramientas básicas para maquetas.

**47. Miniature Artist:**

- Este canal se especializa en la creación de miniaturas y maquetas detalladas.
- **Video recomendado:** [DIY Miniature Store Model](#)
  1. Un tutorial para crear una tienda en miniatura, aplicable a diseños de pop-up stores en formato maqueta.