

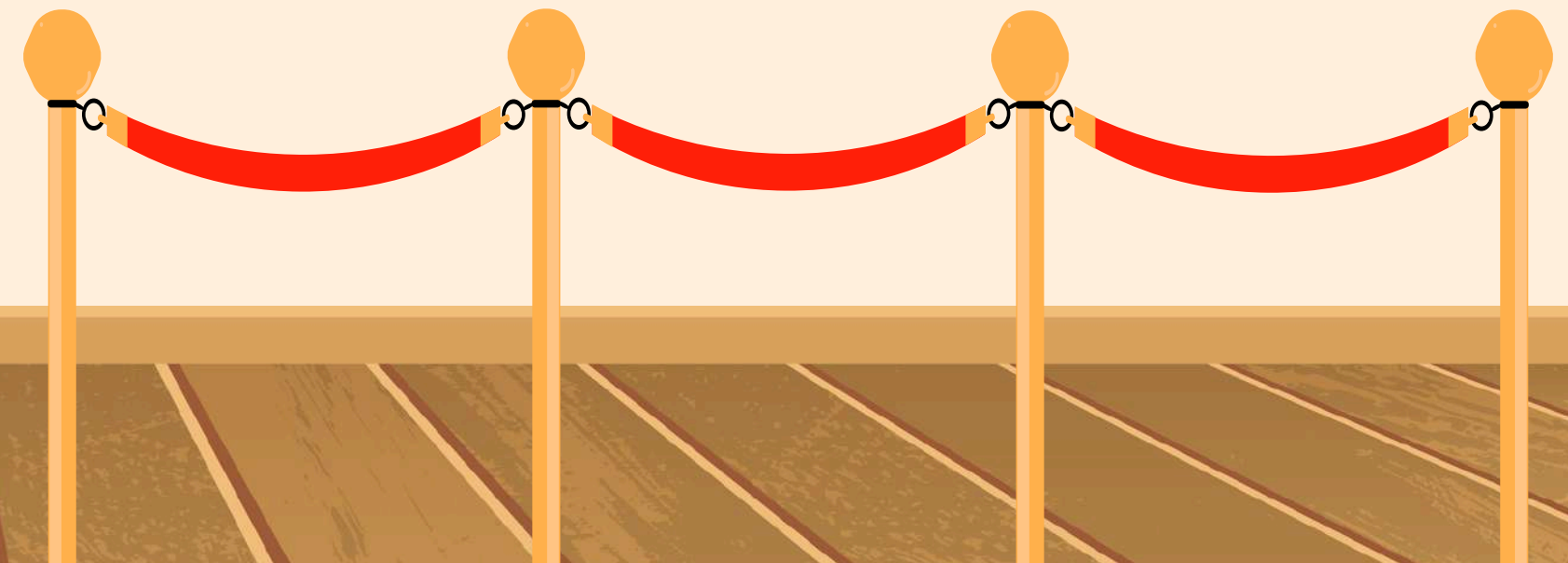
EVOLUCIÓN DE LA ARQUITECTURA

HECHO POR: CESAR VÁZQUEZ



HISTORICISMO

Son aquellos que se construyeron siguiendo estilos arquitectónicos del pasado, especialmente los medievales. Este estilo se desarrolló en Europa durante el siglo XIX. El historicismo arquitectónico se caracteriza por la revalorización de estilos del pasado, especialmente los medievales. El estilo más valorado fue el Gótico, especialmente en Inglaterra.



ART DÉCO

El art déco fue un movimiento de diseño popular a partir de 1920 hasta 1939 que influyó a las artes decorativas mundiales tales como arquitectura, diseño interior y diseño gráfico e industrial; también a las artes visuales tales como la moda, pintura, grabado, escultura y cinematografía.

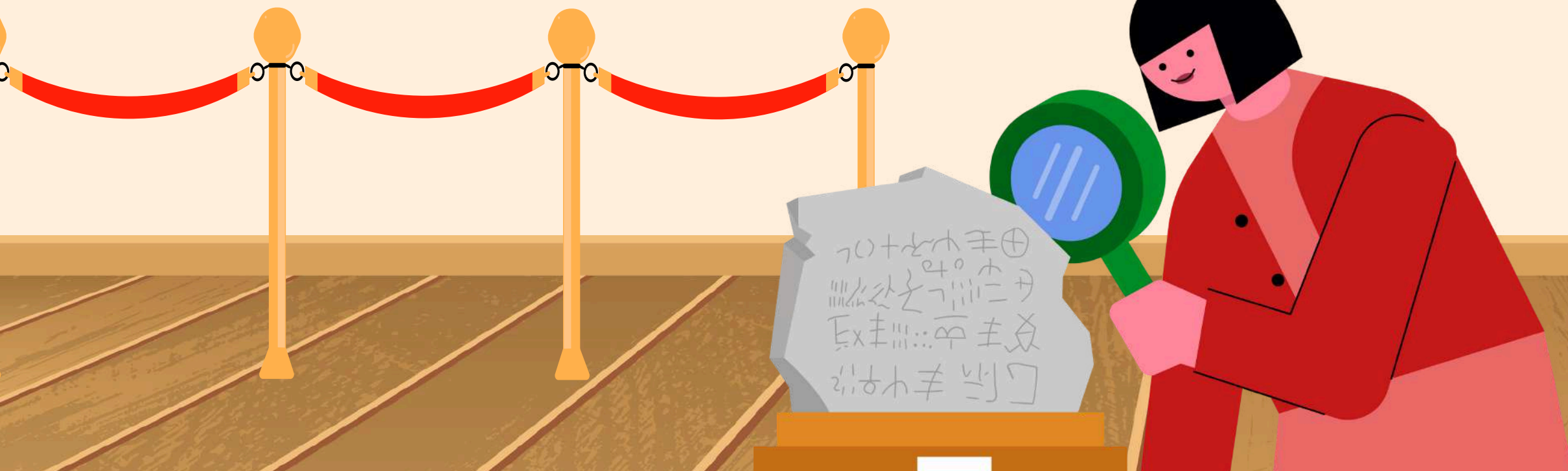


Exploring the World of Museums

ESCUELA DE CHICAGO

La Escuela de Chicago es un movimiento arquitectónico que surgió a finales del siglo XIX y principios del XX, principalmente en la ciudad de Chicago. Se caracteriza por:

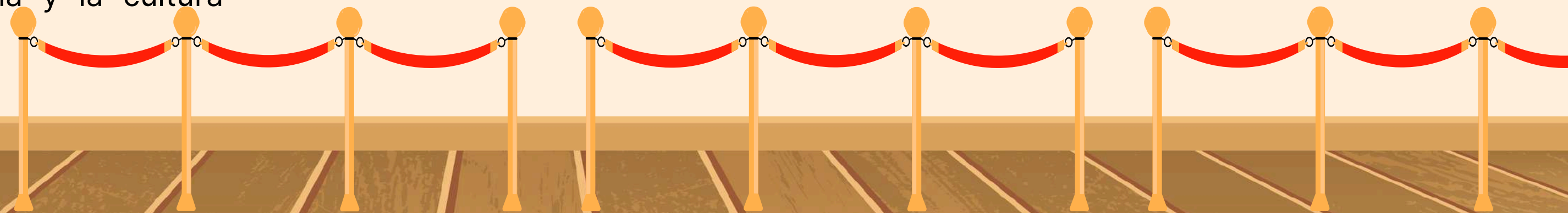
- Uso innovador del acero: Se popularizó la construcción con estructura de acero, lo que permitió crear edificios más altos y con espacios interiores más abiertos.
- Grandes ventanales: La introducción de la “ventana tipo Chicago” facilitó la entrada abundante de luz natural, integrando el interior con el exterior.



POSMODERNISTA

La arquitectura posmodernista surge como una respuesta crítica a la rigidez y el funcionalismo del modernismo. Se caracteriza por:

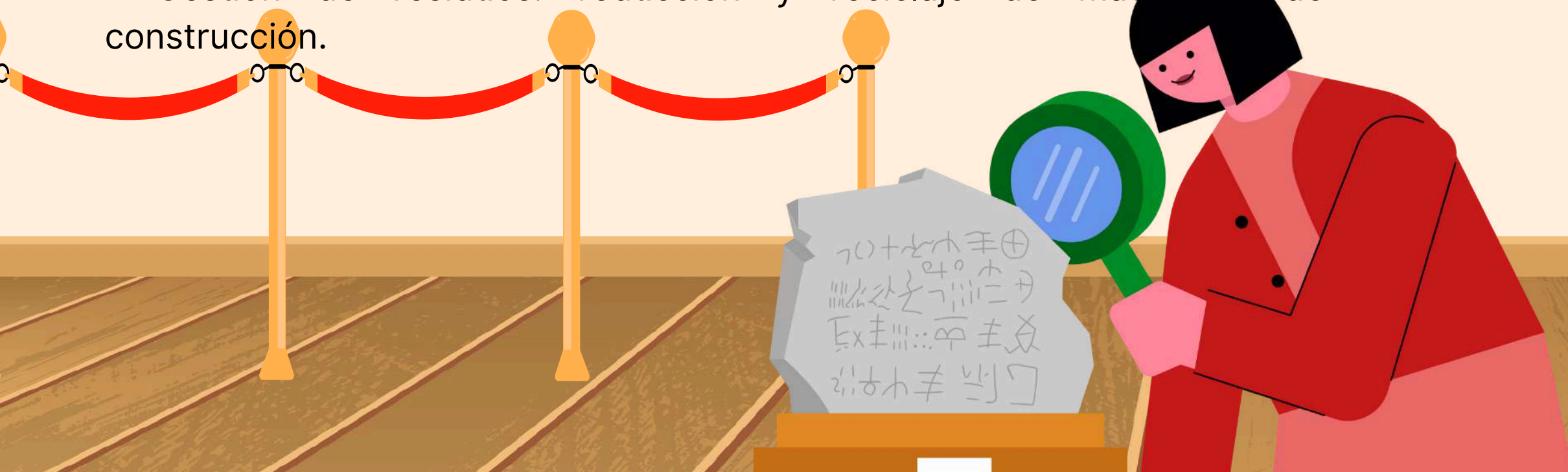
- Diversidad de estilos y simbolismo: Reintroduce elementos decorativos, históricos y simbólicos, mezclando influencias clásicas y contemporáneas.
- Ironía y ambigüedad: Se emplea el humor y la ironía en el diseño, a veces rompiendo intencionadamente con la seriedad de movimientos anteriores.
- Contextualidad: Los edificios posmodernistas buscan relacionarse con su entorno, adoptando formas y referencias que dialogan con la historia y la cultura local.



ARQUITECTURA SOSTENIBLE

La arquitectura sostenible es un enfoque del diseño y construcción de edificios que busca minimizar el impacto ambiental y maximizar la eficiencia energética. Se basa en principios como:

- Uso eficiente de recursos: agua, energía y materiales.
- Diseño bioclimático: adaptación a las condiciones del entorno para reducir el consumo energético.
- Energías renovables: uso de paneles solares, aerogeneradores, etc.
- Materiales sostenibles: reciclados, locales y de bajo impacto ambiental.
- Gestión de residuos: reducción y reciclaje de materiales de construcción.



THANKS

ME MEREZCO UN 10

