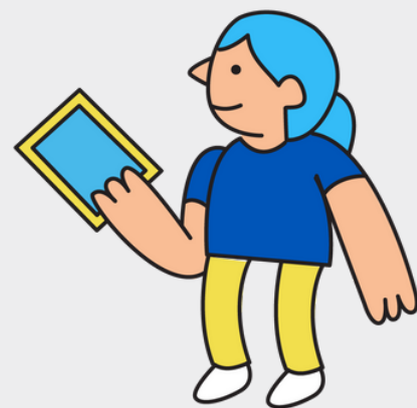
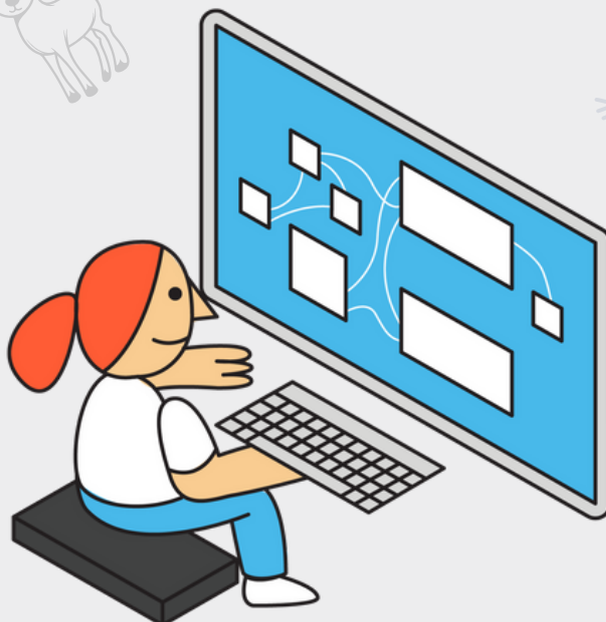
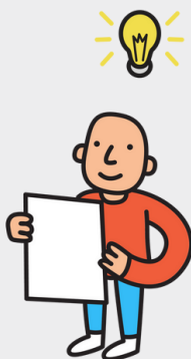
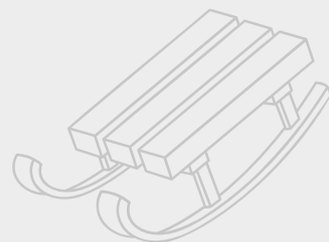
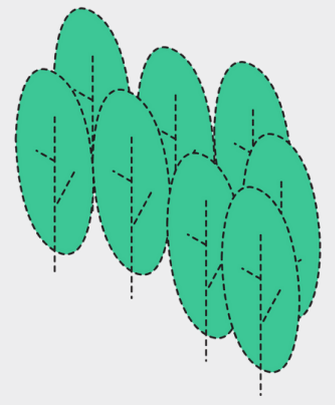


MODELA EN 3D EL TRINEO MÁS RÁPIDO PARA SANTA.



Descripción: Este taller busca de manera divertida y con una temática navideña dar a conocer las bases para el modelado de una figura en 3D. El programa es un estímulo para la inteligencia espacial de los participantes ya que tendrán que entender las 3 dimensiones X,Y,Z para arrancar y al mismo tiempo ser super creativos para resolver retos de diseño e ingeniería.





Objetivos:

- Facilitar un espacio STEAM para la creación.
- Fomentar la inteligencia espacial y la creatividad.
- Enseñar las bases para el modelado en 3D.
- Diseñar de forma lúdica.
- Estimular la relación entre arte y tecnología.

Competencias:

Competencia matemática y competencia en ciencia, tecnología e ingeniería (STEM)
 Competencia digital (CD)
 Competencia personal, social y de aprender a aprender (CPSAA)
 Competencia emprendedora (CE)

Edad: 9 a 12 años.

Duración: 2 horas. (1 sesión)



Requisitos técnicos: Sala diáfana, con mesas largas de trabajo y sillas para los participantes. Se necesita tener acceso a enchufes. Proyector e Internet.

Requisitos para los asistentes: Un dispositivo por estudiante (ordenador, Ipad, Tablets. Teléfonos móviles NO)
 Acceso a internet. Acceso a tinkercad.com

Idiomas: Castellano, valenciano o Inglés.

Precio: 200 euros más IVA por un grupo de 15 asistentes.

En el precio no está contemplado el transporte fuera de València ciudad, se aplicará un incremento según distancia

