



Vídeo ayuda

Habilidades
STEM

Habilidades
artísticas

Habilidades
comunicativas

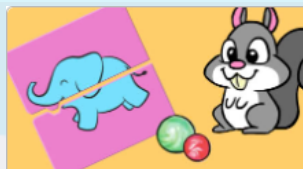
Talent connectats
Propuesta
estrella

Habilidades
socio-
emocionales





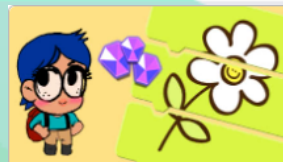
STEM



Curso A (2021)

De 4 a 7 años

Una introducción a la informática para prelectores.



Curso B (2021)

De 5 a 8 años

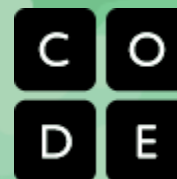
Una introducción a las ciencias de la computación para prelectores. Es similar al Curso A, pero con conceptos más avanzados.



Curso C

Edades de 6 a 10 años

Aprende los conceptos básicos de las ciencias de la computación y crea tu propio arte, historias y juegos.



Nivel

de dificultad





STEM

Propuestas

- Iniciación en el pensamiento computacional a través de la plataforma "CODE"
- Diferentes niveles de dificultad

Materiales

- Dispositivo con acceso a internet
- Auriculares



ART



Crea tu peli de
marionetas





Propuestas

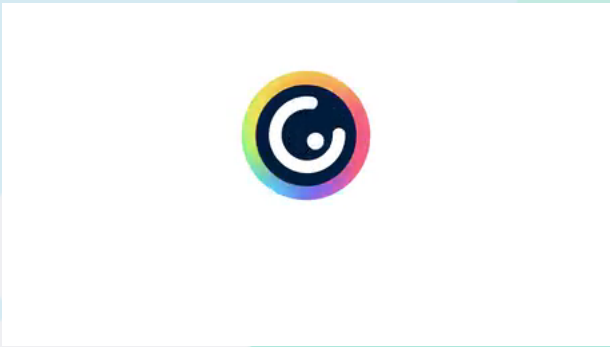
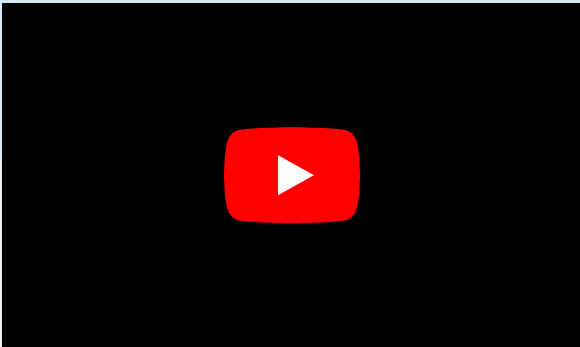
- Crear marionetas
- Diseño de diferentes modelos
- Diferentes niveles de dificultad
- Crear una historieta para contar a los compañeros (posibilidad de grabar)

Materiales

- Papel, folios o cartulina
- Lápices, colores
- Pegamento
- Limpiapipas
- Ojos adhesivos
- Ponpones
- Otro material de aula

Expressa't

X



X



Inventa una Història

X





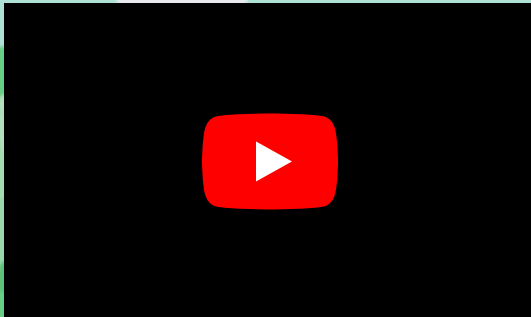
Propuestas

- Adivinanzas
- Vocabulario
- Aventura silábica
- Story cubes: material para inventar e imaginar historias (Dados libres o guiados)

Materiales

- Dispositivo con acceso a internet
- Auriculares

Fes Amics



6-8





Propuestas

- Juegos de mesa:
Dobble, Rush hour,
Master Mind
- Juegos asequibles:
Palabras encadenadas,
Juego del OSO,
Comecocos

Materiales

- Papel con cuadrícula,
folios
- Lápiz
- Juegos de mesa
propuestos

HISTÒRIES TERRORÍFIQUES





Propuestas

- Imaginar una historia
- Usar las plantillas
- Grabar el podcast
- Añadir efectos de sonido y/o música
- Mostrar a compañeros

Materiales

- Papel, folios o plantilla
- Lápiz
- Grabadora de sonido
- Opcional: Efectos de sonido

Racó del Talent

