



INSTITUCIÓN EDUCATIVA
INSTITUTO TÉCNICO
SUPERIOR INDUSTRIAL

GUÍA DE APRENDIZAJE AUTÓNOMO PENSAMIENTO MATEMÁTICO-COMPUTACIONAL

Grado: séptimo Tiempo estimado: Junio 2025

Resultados de aprendizaje: Realizar un bloque de códigos de una historia usando los bloques básicos apariencia, sonido, eventos, etc.

PRESABERES:

Bloques básicos y orientación espacial

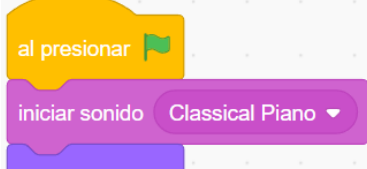
<https://www.youtube.com/watch?v=mlL86Kmoh3o>

Actividad: Crear un código para hacer una historia usando los bloques de código básico.

1. Ingresar al link <https://scratch.mit.edu> y analizar los bloques básicos Apariencia, eventos y sonido.

Paso 1. Seleccionar escenario o subir un fondo e insertar personajes	Paso 2. Insertar sonido de fondo	Paso 3. Cambiar disfraz del personaje
--	----------------------------------	---------------------------------------







Video tutorial <https://youtu.be/1biM6lxBCi8>

EVIDENCIAS DE APRENDIZAJE O EJERCICIOS

El estudiante deberá tomar una captura de imagen de las actividades y subirla a la plataforma integra Industrial <https://q.plataformaintegra.net/industrial/>

BIBLIOGRAFÍA

<https://scratch.mit.edu/projects/editor/?tutorial=getStarted>