

 <p>INSTITUCIÓN EDUCATIVA INSTITUTO TÉCNICO SUPERIOR INDUSTRIAL</p>	<p>GUÍA DE APRENDIZAJE AUTÓNOMO PENSAMIENTO MATEMÁTICO-COMPUTACIONAL</p> <p>Grado: séptimo Tiempo estimado: Junio 2025</p> <p>Resultados de aprendizaje: Realizar un bloque de códigos de una historia usando los bloques básicos apariencia, sonido, eventos, etc.</p>	<p>PRESABERES:</p> <p>Bloques básicos y orientación espacial</p> <p>https://www.youtube.com/watch?v=mlL86Kmoh3o</p>
---	--	---

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.

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

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>