## **Evaluación – Modelo Hook**

## Escuela: \_\_\_\_\_ Fecha: \_\_\_\_ Escuela: Fecha: Apellidos, Nombres: Apellidos, Nombres: Año, turno y división: Año, turno y división: 1. Observá con atención las imágenes numeradas 1. Observá con atención las imágenes numeradas Elegí al menos dos imágenes. Pueden ser las que más te gustaron o las Elegí al menos dos imágenes. Pueden ser las que más te gustaron o las que te resulten más claras. que te resulten más claras. 2. Para cada imagen, completá el siguiente análisis: 2. Para cada imagen, completá el siguiente análisis: imagen N° \_\_\_\_\_ (número de imagen seleccionada) imagen N° \_\_\_\_\_ (número de imagen seleccionada) a. ¿Qué está pasando en la imagen? a. ¿Qué está pasando en la imagen? b. ¿Qué parte o partes del modelo Hook aparece/n? b. ¿Qué parte o partes del modelo Hook aparece/n? ☐ ☐ Disparador Disparador ☐ ♣ Acción □ ♣ Acción ☐ **| Recompensa variable** ☐ **†** Recompensa variable ☐ 🔒 Inversión ☐ 🔒 Inversión c. ¿Por qué pensás eso? Justificá tu respuesta c. ¿Por qué pensás eso? Justificá tu respuesta

Evaluación – Modelo Hook

timagen № (número de imagen seleccionada)	imagen N° (número de imagen seleccionada)
a. ¿Qué está pasando en la imagen?	a. ¿Qué está pasando en la imagen?
b. ¿Qué parte o partes del modelo Hook aparece/n?	b. ¿Qué parte o partes del modelo Hook aparece/n?
□ 💡 Disparador	☐ 🢡 Disparador
□ 👆 Acción	□ 👆 Acción
□ 🎁 Recompensa variable	□ 🎁 Recompensa variable
□ 🔓 Inversión	□ 🔓 Inversión
c. ¿Por qué pensás eso? Justificá tu respuesta	c. ¿Por qué pensás eso? Justificá ktu respuesta
3. Armá un ciclo completo	3. Armá un ciclo completo
Contá con tus palabras cómo sería un ciclo completo del modelo Hook. No	Contá con tus palabras cómo sería un ciclo completo del modelo Hook. No
nace falta usar palabras difíciles. Podés nombrar lo que pasa en cada paso. (Si	hace falta usar palabras difíciles. Podés nombrar lo que pasa en cada paso. (Si
no sabés alguna parte, dejala en blanco.)	no sabés alguna parte, dejala en blanco.)
Disparador:	Disparador:
Acción:	Acción:
Recompensa variable:	Recompensa variable:
nversión:	Inversión: