

## Aprobaste el curso

Felicitaciones, ya puedes acceder a tu diploma digital

10 11/11 Aciertos

1. ¿Cual de estas NO es una propiedad de la Realidad Aumentada?	
Representar la realidad física de la forma más exacta posible	<b>~</b>
2. Estás creando un portal y deseas hacer invisibles algunos assets para generar una ilusión de "teletransportación". ¿Qué propiedad revisada curso puedes implementar para lograr este efecto?	a en el
Utilizar el órden de las capas para que una de ellas oculte el contenido con un material de oclusión	<b>~</b>
3. Tenemos un proyecto de Realidad Aumentada que utiliza muchos modelos 3D y cada uno tiene su propio material y textura. ¿Qué podemo utilizar para optimizar el peso del filtro?	S
Crear un Atlas 3D con las texturas de los modelos.	<b>/</b>
4. ¿Qué herramientas de Spark AR permiten especificar las coordenadas de un plano de texturas?	
Tile y Offset	<b>/</b>
5. ¿Qué implica que los efectos del "Plane Tracker" estén habilitados para todos los dispositivos?	
Cualquier dispositivo, sin importar si es de gama baja o alta, puede usar el filtro, creciendo el alcance del filtro pero es posible que usuarios tengan problemas al utilizarlo porque su celular carece de sensores o poder de procesamiento	<b>~</b>
6. ¿Qué patch utilizarías para que cambien las propiedades como la textura de un modelo 3D de acuerdo a las interacciones de tu usuario?	
Buscaría en las opciones de Patch Editor funciones como Picker UI y Option Picker para crear esta funcionalidad	<b>~</b>
7. Necesitas encontrar modelos 3D que puedas utilizar dentro de tu filtro para la experiencia de Realidad Aumentada. ¿Donde podrias encont modelos para importar a tu filtro?	rar
Asset Library de SparkAR	<b>~</b>
8. ¿Qué herramienta externa a SparkAR puedes utilizar para crear un Atlas 3D?	
Cualquier software de edición de imágenes o gráficos como Photoshop	•
9. ¿Cuántas personas pueden usar el test link de Spark al probar tu experiencia de realidad aumentada?	
Maximo 50 personas	<b>'</b>
10. ¿Cuál es la mejor práctica al hacer pruebas de tu filtro?	
Compartir el link de prueba a usuarios y observarlos mientras interactuan con el filtro para identificar espacios de mejora en el diseño	<b>'</b>
11. ¿Por qué es importante que publiques tus filtros en SparkHub?	
Todas son correctas	<b>/</b>