

# QUIZ

## RECORRIDO 360 INTERACTIVO

### (10 puntos)



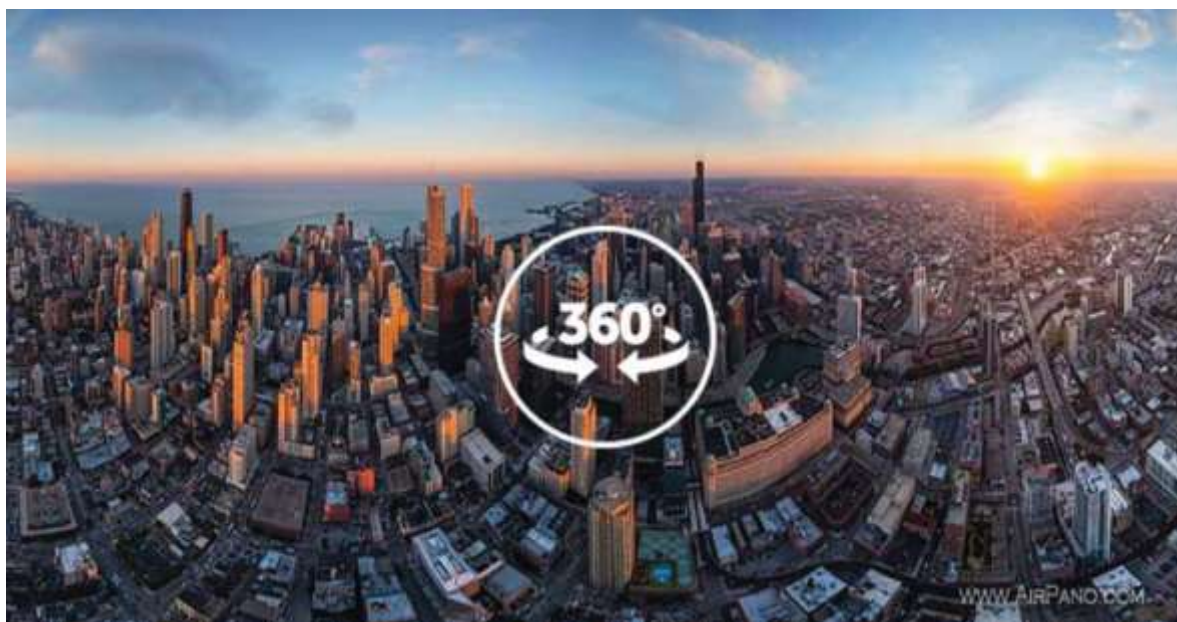
- ➔ Todos los trabajos del curso deben ser presentados en un repositorio personal GITHUB. El link se debe enviar al docente. Respalidar los trabajos es una responsabilidad total del estudiante.
- ➔ Las carpetas del repositorio deben ser las siguientes tarea1, tarea2, tarea3, quiz, examen, proyecto.

## INSTRUCCIONES

- ❖ Crear un recorrido interactivo programado en Java Script utilizando una foto panorámica 360. El tema debe ser relacionado de acuerdo a los trabajos finales.

Usar la herramienta más oportuna para lograr el objetivo:

- Framework A-Frame
- Componente Model Viewer Google
- Librería Panolens.JS



### **Puntos a cumplir en la presentación:**

- ✓ El tema es 100% libre.
- ✓ El trabajo es individual y será expuesto en clase.
- ✓ El recorrido se debe hacer en una página web, con los siguientes nombres de archivos recorrido.html, recorrido.css, recorrido.js
- ✓ Utilizar los recursos brindados por el docente para lograr el objetivo.
- ✓ Deben existir 7 zonas interactivas en la foto 360.
- ✓ Al finalizar el trabajo se debe agregar la carpeta quiz en el repositorio del curso.

La evaluación será la siguiente:

<b>Aspecto a evaluar</b>	<b>Valor en puntos</b>	<b>Puntos obtenidos</b>	<b>Observaciones</b>
1. Programación JS aplicada	2		
2. Zonas interactivas aplicadas	2		
3. Exposición del recorrido 360 interactivo	2		
4. Publicación del recorrido	2		
5. Opinión exclusiva del docente	2		
<b>TOTAL</b>	<b>10</b>		