

Recorridos virtuales, Historias RV



Enlace a la herramienta digital	https://h5p.org/tutorial-virtual-tour y https://scene.knightlab.com/
Nivel de conocimientos	Según los niveles https://europa.eu/europass/en/description-eight-efq-levels : Nivel 5, Básico/Intermedio
Objetivos de aprendizaje	Mostrar a los profesionales de las ICC y del sector turístico cómo preparar una visita virtual con fotos de 360° que enriquezca sus páginas web y/o sus prácticas de guía turístico.
Vinculado al módulo	Módulo 4
Descripción de la herramienta	H5P te permite crear y compartir contenidos HTML interactivos en tu navegador. H5P es completamente gratuito y tiene licencia MIT. Propone una amplia gama de creaciones posibles.

www.diothercity.eu | [#DiOtherCity](https://twitter.com/DiOtherCity)

El proyecto #DiOtherCity está cofinanciado por el programa ERASMUS+ de la UE (de junio de 2021 a mayo de 2023).

Su contenido refleja las opiniones de los autores, y la Comisión Europea no se hace responsable del uso que pueda hacerse de la información contenida en él. (Código del proyecto: 2020-1-ES01-KA227-ADU-095512).

Esta función en particular te permite crear tu visita virtual con fotos de 360° o estáticas. Se puede crear una visita de 360° para describir o mostrar a los espectadores o turistas partes de una sala (la de un museo, por ejemplo) o de un lugar turístico. Además, esta herramienta no se utiliza necesariamente sólo con imágenes de 360°: también se puede utilizar para navegar por imágenes estáticas, lo que puede ser una opción interesante para los principiantes o novatos en la materia.

Ptgui (<https://www.ptgui.com/>) es una herramienta interesante para combinar con H5P. Gracias a esta herramienta fácil de usar, puedes crear rápidamente tus propias fotos de 360° sin ningún equipo especial, que no solo es extremadamente caro, sino que en la mayoría de los casos (y hoy en día) no es necesario.

H5P también puede integrarse en **Wordpress** (<https://github.com/h5p/h5pmods-wordpress-plugin>). Para realizar cualquier cambio visual, puedes añadir tu archivo CSS personalizado para anular el CSS H5P predeterminado.

www.diothercity.eu | #DiOtherCity

El proyecto #DiOtherCity está cofinanciado por el programa ERASMUS+ de la UE (de junio de 2021 a mayo de 2023).

Su contenido refleja las opiniones de los autores, y la Comisión Europea no se hace responsable del uso que pueda hacerse de la información contenida en él. (Código del proyecto: 2020-1-ES01-KA227-ADU-095512).

	<p>Si eres un completo principiante, consulta esta guía creada por H5P para empezar: https://h5p.org/comment/4494#comment-4494.</p> <p>Finalmente, Scene VR también te permite crear una narración de 360° basada en tus fotos panorámicas y de 360°: https://scene.knightlab.com/</p>
<p>Cómo utilizar la herramienta como parte del curso</p>	<p>Estas herramientas pueden ser muy útiles para los profesionales del sector turístico que quieran diversificar sus visitas e iniciar su actividad online, que luego compaginarán con sus actividades offline. Pueden instalar fácilmente H5P en su página web basada en Wordpress y otras, y crear visitas virtuales impresionantes y espectaculares que harán que sus clientes quieran visitar el lugar en la vida real, y tal vez con esta guía en particular. H5P es también un buen ejemplo de cómo utilizar la tecnología en la vida cotidiana, haciéndola no sólo más interesante, sino también más fácil.</p>

www.diothercity.eu | #DiOtherCity

El proyecto #DiOtherCity está cofinanciado por el programa ERASMUS+ de la UE (de junio de 2021 a mayo de 2023).

Su contenido refleja las opiniones de los autores, y la Comisión Europea no se hace responsable del uso que pueda hacerse de la información contenida en él. (Código del proyecto: 2020-1-ES01-KA227-ADU-095512).