

Modelos 3D con realidad virtual y aumentada

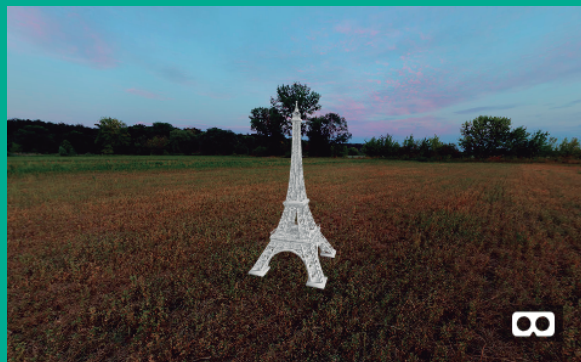


Modelos 3D

-Realidad virtual

-Realidad Aumentada

-PDF



Realidad virtual (RV)

Es una tecnología que nos permite sustituir nuestro entorno, todo aquello que nos rodea, por otro generado de forma digital. La VR actúa a través de un casco o gafas de realidad virtual bloqueando nuestra visión y, en ocasiones, nuestro oído, por lo que la inmersión nos hace sumergirnos en un mundo puramente virtual.



Realidad Aumentada (RA)



Con la AR lo que hacemos es superponer capas de información al mundo físico en el que nos encontramos. La principal diferencia que existe respecto a la VR es que, en esta ocasión, no obstruimos nuestro sentido de la vista, sino que añadimos información. Para ver estos modelos en AR, siuge las intrucciones de abajo.



Modelos 3d con hiro y en PDF



[Clic en la imagen para descargar.](#)

Para poder visualizar los modelos 3D en realidad virtual deberas descargar e imprimir la imagen Hiro del lado izquierdo, posteriormente entra en la pagina AR1 O AR2 que se encuentran en la seccion de arriba de realidad aumentada y escanea la imagen Hiro.

El uso de modelos 3D en los pdf permite dar una mejor impresion del producto o material del que se esta hablando dando una perspectiva clara al cliente de como es el producto que ofrecer lo que aumenta las posibilidades de venta y solo debe visualizarse en adobe



[clic en la imagen para descargar pdf.](#)

