

Anfore 3D

Análisis de las Formas y su Representación

(Software 3D, Dispositivos Móviles y Realidad Aumentada)

[Home](#)

[Guías](#)

[Ejercicios del Taller 3D](#)

[Módulos Adicionales](#)

[Créditos](#)

[Ayuda](#)

[Ejercicios Iniciación](#)

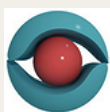
[Ejercicios Perfeccionamiento](#)

[Recursos Adicionales](#)

Ficheros de Ayuda

En esta página se ofrecen diferentes ficheros de ayuda en algunos conceptos y procedimientos necesarios para la realización del Taller.

Conceptos



Ficheros de Realidad Aumentada para entender las Vistas Normalizadas

Ficheros de Realidad Aumentada de soporte para ayudar a entender mejor las Vistas Ortogonales Normalizadas. Hay dos versiones, una para ser visualizado con ARMedia Player para PC/Mac y otro para ser visualizado con ARMedia Player en dispositivos iOS.



Fichero de SketchUp para entender las Vistas Normalizadas

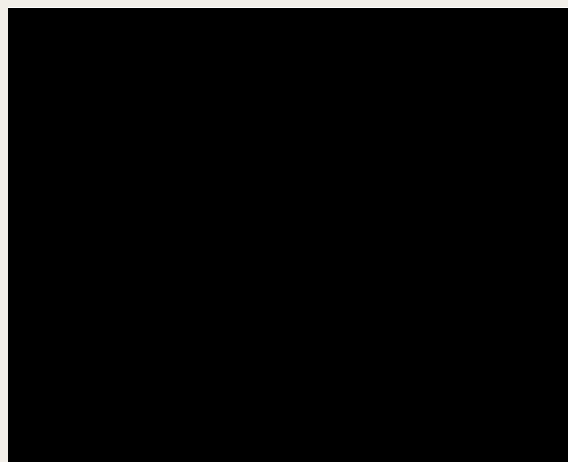
Fichero de Sketchup de soporte para ayudar a entender mejor las Vistas Ortogonales Normalizadas.



Fichero pdf de ayuda para entender las Vistas Normalizadas

Fichero pdf de soporte para ayudar a entender mejor las Vistas Ortogonales Normalizadas.

Procedimientos



Explicación de SketchUp para el Taller

Breve explicación de la personalización de la interfaz de SketchUp para disponer de las herramientas básicas para la realización del Taller.

Se muestra el ejemplo de uno de los ejercicios sencillos de modelado 3D.



Fichero pdf de ayuda de referencia rápida SketchUp personalizada para este Taller

Fichero pdf con la Guía de Referencia Rápida (personalizada) con las herramientas de SketchUp necesarias para la realización de este Taller de Modelado 3D aplicado al Análisis de las Formas y su Representación.



Fichero pdf de ayuda de referencia rápida de SketchUp

Fichero pdf con las Guías de Referencia Rápida de las herramientas de SketchUp para Windows y para Mac Os X.



Ficheros de Autoaprendizaje de SketchUp

Ficheros de Autoaprendizaje de las herramientas básicas de Sketchup.