



TRABAJO FIN DE GRADO
INGENIERÍA EN INFORMÁTICA

3DCurator

Un visor 3D de TACs de esculturas

Autor

Francisco Javier Bolívar Lupiáñez

Director

Francisco Javier Melero Rus



ESCUELA TÉCNICA SUPERIOR DE INGENIERÍAS INFORMÁTICA Y DE
TELECOMUNICACIÓN

Granada, 16 de noviembre de 2015

3DCurator

Un visor 3D de TACs de esculturas

Autor

Francisco Javier Bolívar Lupiáñez

Director

Francisco Javier Melero Rus

3DCurator: Un visor 3D de TACs de esculturas

Francisco Javier Bolívar Lupiáñez

Palabras clave: palabra_clave1, palabra_clave2, palabra_clave3,

Resumen

Poner aquí el resumen.

Yo, **Francisco Javier Bolívar Lupiáñez**, alumno de la titulación Grado en Ingeniería Informática de la **Escuela Técnica Superior de Ingenierías Informática y de Telecomunicación**, con DNI 75926571Y, autorizo la ubicación de la siguiente copia de mi Trabajo Fin de Grado en la biblioteca del centro para que pueda ser consultada por las personas que lo deseen.

Fdo: Francisco Javier Bolívar Lupiáñez

Granada a 16 de noviembre de 2015.

D. **Francisco Javier Melero Rus**, Profesor del Área de XXXX del Departamento de Lenguajes y Sistemas Informáticos de la Universidad de Granada.

Informa:

Que el presente trabajo, titulado *3DCurator, Un visor 3D de TACs de esculturas*, ha sido realizado bajo su supervisión por **Francisco Javier Bolívar Lupiáñez**, y autorizamos la defensa de dicho trabajo ante el tribunal que corresponda.

Y para que conste, expiden y firman el presente informe en Granada a 16 de noviembre de 2015.

El director:

Francisco Javier Melero Rus

Agradecimientos

Poner aquí agradecimientos...

Índice general

1. Introducción	1
1.1. DICOM	1
1.2. VTK	1
Bibliografía	3

Índice de figuras

Índice de cuadros

Capítulo 1

Introducción

Lala

1.1. DICOM

Lalala [Gob15]

1.2. VTK

Lalala [PJ09]

Bibliografía

- [Gob15] David Gobbi. Vtk classes for dicom data, 2015.
- [PJ09] Xenophon Papademetris and Alark Joshi. An introduction to programming for medical image analysis with the visualization toolkit, 2009.