

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

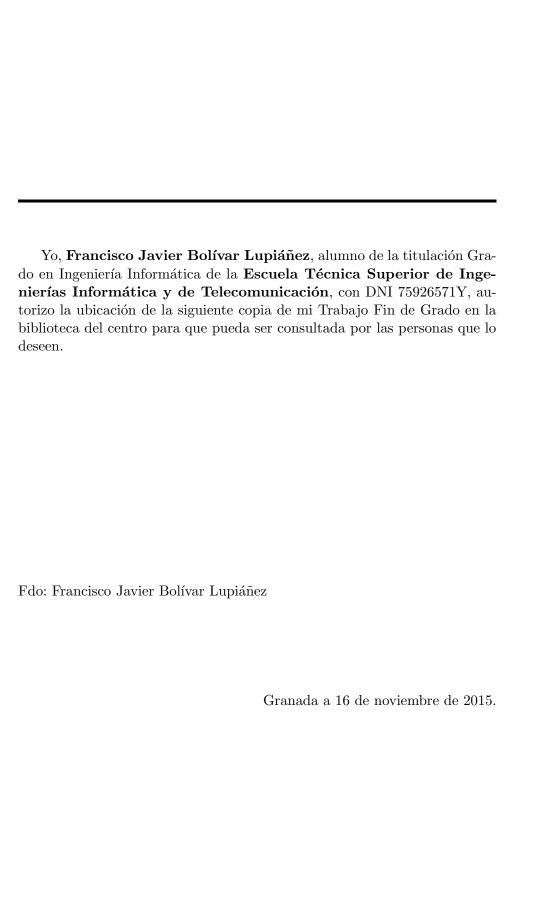
3DCurator: Un visor 3D de TACs de esculturas

Francisco Javier Bolívar Lupiáñez

 ${\bf Palabra_clave1},\ palabra_clave2,\ palabra_clave3,\$

Resumen

Poner aquí el resumen.



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.	Intr	oducci	ión	l															-	1
	1.1.	DICO	Μ																	1
		VTK																		
Bi	bliog	grafía																	;	5

Índice de figuras

Índice de cuadros

Capítulo 1

Introducción

Lala

1.1. DICOM

Lalala [Gob15]

1.2. VTK

Lalala [PJ09]

Bibliografía

 $[{\rm Gob15}]\,$ 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.