

UNIVERSIDAD NACIONAL DE EDUCACIÓN A DISTANCIA

ESCUELA TÉCNICA SUPERIOR DE INGENIERÍA INFORMÁTICA

Proyecto de Fin de Grado en Ingeniería Informática

**SISTEMA DE RECONOCIMIENTO FACIAL PARA DISPOSITIVOS MOVILES Y ROBOT DE TELEPRESENCIA**

Alonso Rodrigo Serrano Alvarez

Dirigido por: Ángel Pérez de Madrid y Pablo

Codirigido por: Carolina Mañoso Hierro

Curso: CURSO (convocatoria de defensa)



**SISTEMA DE RECONOCIMIENTO FACIAL PARA DISPOSITIVOS MOVILES Y ROBOT DE TELEPRESENCIA**

**Proyecto de Fin de Grado en Ingeniería Informática  
de modalidad *específica***

Realizado por: Alonso Rodrigo Serrano Alvarez

Dirigido por: Ángel Pérez de Madrid y Pablo

Codirigido por: Carolina Mañoso Hierro

Fecha de lectura y defensa:

Resumen

Palabras clave

Title

Abstract

Keywords

Indice

Lista de figuras y tablas

1. Introducción

**1.1 Alcance del proyecto**

El proyecto, bla bla bla

1. Hardware
2. Reconocimiento facial
   1. Watson
   2. Azure
3. Interfaz
4. Entrenamiento
5. Conclusiones

Bibliografia

anexo??

Anexo materiales y métodos

Generacion de documentación -> Doxygen

Generacion de diagramas de flujo -> Dia