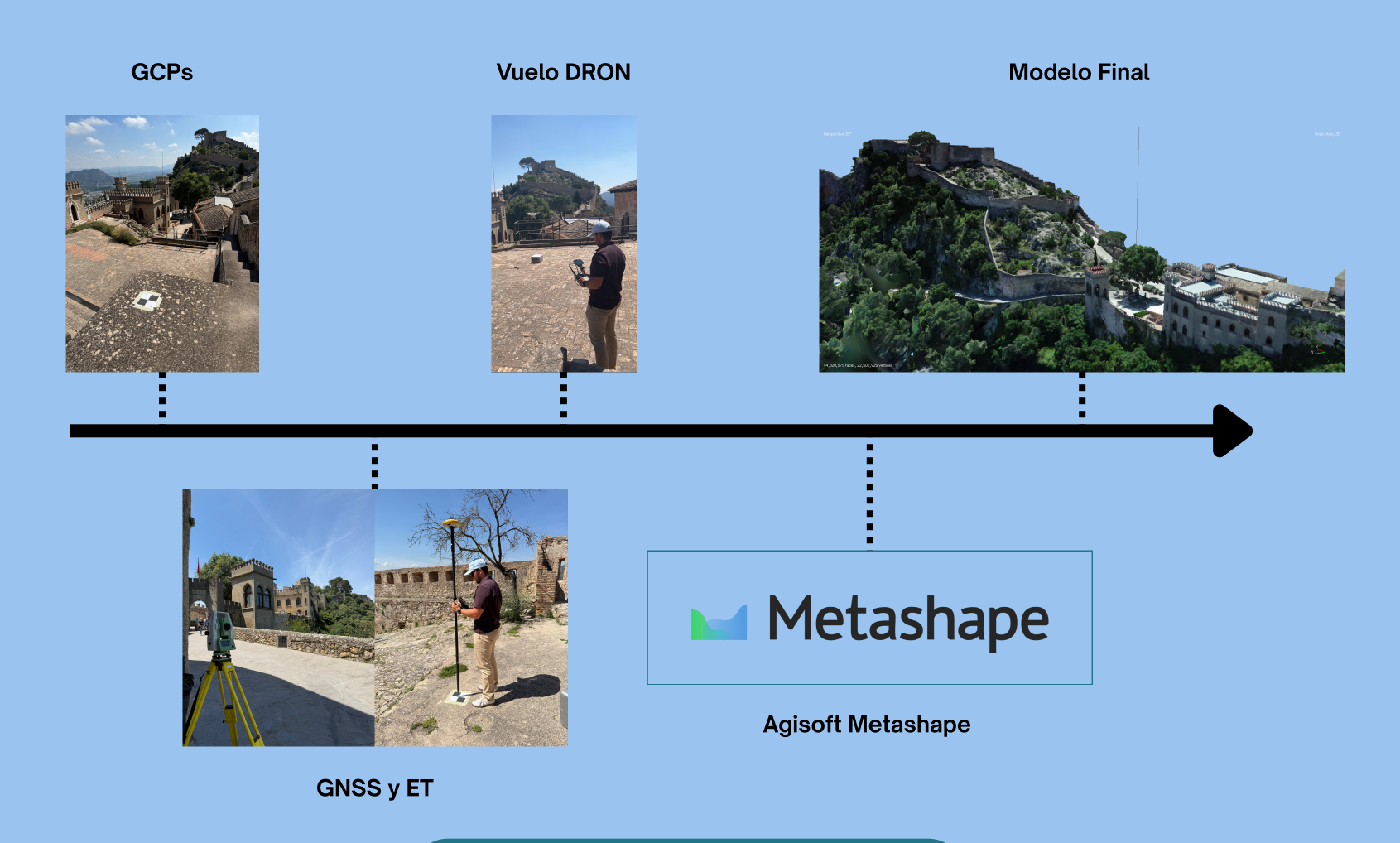




Trabajo de Fin de Grado - Ingeniería Geomática y Topografia Curso: 2024/2025

# MODELIZADO 3D DEL CASTILLO DE JÁTIVA A PARTIR DE UN VUELO FOTOGRAMETRICO REALIZADO CON DRON

EL OBJETO DE ESTE PROYECTO ES LA DIGITALIZACIÓN, MEDIANTE EL USO DE TÉCNICAS RPAS, DEL CASTILLO DE JÁTIVA (VALENCIA) GENERANDO UN MODELO TRIDIMENSIONAL, CONTRIBUYENDO ASÍ A LA DOCUMENTACIÓN, CONSERVACIÓN Y VALORIZACIÓN DEL PATRIMONIO HISTÓRICO-CULTURAL EN LA REGIÓN..



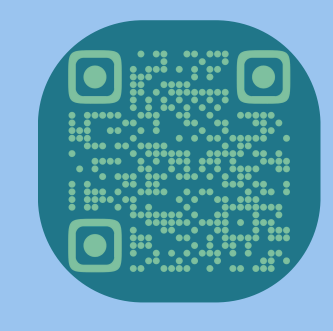
## RESULTADOS



Perfil rápido sobre MDE

## CONCLUSIONES

### **VÍDEO MODELO**



LOS OBJETIVOS DEL PROYECTO SE HAN CUMPLIDO CON ÉXITO, LOGRANDO RESULTADOS QUE SUPERAN LAS EXPECTATIVAS INICIALES. EL TRABAJO DEMUESTRA LA EFICACIA DE LAS HERRAMIENTAS Y MÉTODOS EMPLEADOS, EVIDENCIANDO EL GRAN POTENCIAL DE ESTAS TECNOLOGÍAS PARA APLICACIONES EN EL, NUESTRO, PATRIMONIO CULTURAL.

#### **BIBLIOGRAFÍA**

