



Estudio de técnica de generación de modelos 3D a partir de secuencias de imágenes [= Study of Structure from Motion algorithm /

Abad García, Carlos

2017.

Proyectos y Trabajos Académicos

Grado en Ingeniería de Tecnologías de

Telecomunicación

Recurso en Línea

Monografía

<https://rebiunoda.pro.baratznet.cloud:28443/OpacDiscovery/public/catalog/detail/b2FpOmNlbGVicmF0aW9uOmVzLmJhcmF0ei5yZW4vMTkzMjMyMTg>

Título: Estudio de técnica de generación de modelos 3D a partir de secuencias de imágenes [Recurso electrónico] = Study of Structure from Motion algorithm Carlos Abad García ; dir., Pablo Pedro Sánchez Espeso.

Editorial: 2017.

Descripción física: 84 p.

Nota general: Trabajo fin de Grado. Escuela Técnica Superior de Ingenieros Industriales y de Telecomunicación. Universidad de Cantabria. Santander.

Autores: Sánchez Espeso, Pablo Pedro, director de trabajo académico

Entidades: Universidad de Cantabria. Escuela Técnica Superior de Ingenieros Industriales y de Telecomunicación

Baratz Innovación Documental

- Gran Vía, 59 28013 Madrid
- (+34) 91 456 03 60
- informa@baratz.es