



Cálculo automático de distancias a líneas de delimitación vial y sistema de gestión de ensayos para un sistema de auscultación vial /

Cruz Oñate, Angela de la

[s.n.],

2009

Monografía

Dentro del proyecto SIGES existen varias tareas y actividades de distintos ámbitos de la ciencia y la ingeniería (óptica, física, electrónica, telecomunicaciones, informática, etc.), como calibración y conexión de los equipos, obtención y procesamiento de imágenes, etc. El presente proyecto de fin de carrera, se centra en dar apoyo al proyecto SIGES en la tarea del procesamiento de las imágenes. En el momento en que la alumna entró a formar parte del equipo de trabajo del proyecto, el sistema SIGES tenía dos puntos débiles en esta tarea, y es en cada uno de esos puntos donde se centra este proyecto, subsanando cada uno de ellos con sendas aplicaciones, descritas a continuación: - Base de datos con su correspondiente aplicación de gestión. - Aplicación para el cálculo de las coordenadas de las líneas de la calzada

<https://rebiunoda.pro.baratznet.cloud:28443/OpacDiscovery/public/catalog/detail/b2FpOmNlbGVicmF0aW9uOmVzLmJhemF0ei5yZW4vNTIwNjExNQ>

Título: Cálculo automático de distancias a líneas de delimitación vial y sistema de gestión de ensayos para un sistema de auscultación vial alumna Angela de la Cruz Oñate ; tutor Miguel Angel García Blanco ; director Diego Ortiz de Lejarazu Machín

Editorial: [S.l.] [s.n.] 2009

Descripción física: 169 p. 30 cm + 1 disco compacto

Mención de serie: Proyectos fin de carrera de la ETSI Informática. I. T. I. de Sistemas

Nota general: Proyecto defendido en: septiembre 2009

Materia: Señalización de carreteras- Proyectos fin de carrera

Autores: García Blanco, Miguel Angel, dir Ortiz de Lejarazu Machín, Diego, dir

Baratz Innovación Documental

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