

[E I G](#)

- [1](#) [1]
- [2](#) [2]
- [3](#) [3]
- [4](#) [4]
- [5](#) [5]

Total de votos: 10

Prevención de accidentalidad vial con Internet de las cosas y visión inteligente.

```
jQuery('.slider-detalle').flexslider({ animation: "slide", itemWidth: 675, slideshow: false, });
```



DATOS INVESTIGACIÓN

Autor(es)

Autor Universidad Autonoma de Occidente con el apoyo del Centro de Innovación

Fecha : Diciembre, 2018

Temas clave: Innovación Pública Digital

[Ver todas las investigaciones](#)

[6]

Analítica de datos y la visión inteligente basada en inteligencia artificial para que a través de imágenes capturadas desde las cámaras de tránsito, se pueda analizar el fenómeno de la accidentalidad vial, permitiendo la mejora en la toma de decisiones.

Pestañas verticales

[E I Y](#)

Descripción

Se esperaba que la investigación permitiera conocer las potencialidades de la analítica de datos y la visión inteligente basada en inteligencia artificial para que a través de imágenes capturadas desde las cámaras de tránsito de la ciudad de Cali, se pueda analizar el fenómeno de la accidentalidad vial, permitiendo la mejora en la toma de decisiones frente a la reducción de dicha problemática.

Contenido

Descargue el documento de la investigación en el [siguiente link](#) [7]

[Contacta al Centro de Innovación](#)

Teléfono Conmutador: +57(1) 344 34 60 Línea Gratuita 01-800-0914014

```
.contenedor-footer { margin: 30px auto; } .parrilla { display: grid; grid-gap: 10px; grid-template-columns: repeat(auto-fit, minmax(100px, 1fr)); } .parrilla > div { text-align: center; } .parrilla > div > img { width: 100%; height: 100%; object-fit: cover; }
```



[Políticas de privacidad y Condiciones de uso](#)

Actualizado el: Miércoles, Agosto 21, 2019 - 10:07am

Source URL: <http://centrodeinnovacion.mintic.gov.co/es/investigaciones/prevencion-de-accidentalidad-vial-con-internet-de-las-cosas-y-vision-inteligente>

Enlaces

- [1] <http://centrodeinnovacion.mintic.gov.co/es/printpdf/1319?rate=rTS3nZewYZmbJ5h0JUEUMOIqVSjfsCcgadEt2yvGij4>
- [2] http://centrodeinnovacion.mintic.gov.co/es/printpdf/1319?rate=5OloDfSLZ6SdgjAWT_R-9FpZgG1qIS8UpSy7BwlybaY
- [3] <http://centrodeinnovacion.mintic.gov.co/es/printpdf/1319?rate=GXnrW3ZUGveCeCx3gK-vQ0ebDn4iNuw0FVTPj50s9r4>
- [4] http://centrodeinnovacion.mintic.gov.co/es/printpdf/1319?rate=2K8HIkzjJ0ixZbAC_3GmStTX-DOaWNGD6VYrWH26Zd0
- [5] <http://centrodeinnovacion.mintic.gov.co/es/printpdf/1319?rate=tjY9bqFegvbAgpuWpR8JDC-fjysieYtkjGTy0iquOIY>
- [6] http://centrodeinnovacion.gobiernoenlinea.gov.co/es/biblioteca-conocimiento?type=formulario_investigaciones&field_palabras_clave_tid=&field_pais_ciudad_tid=All&field_nombre_de_la_entidad_value=&field_temas_clave_tid=All&created%5Bmin%5D=&created%5Bmax%5D=&name=&title=&sort_by=created&sort_order=DESC&idiomas=es
- [7] http://centrodeinnovacion.mintic.gov.co/sites/default/files/informe_final_visionvial.pdf