

ESCUELA TÉCNICA SUPERIOR DE INGENIERÍA INFORMÁTICA

GRADO EN INGENIERÍA INFORMÁTICA Curso Académico 2023/2024

Práctica 1

DETECCIÓN DE SEÑALES VIALES

Cristian Fernando Calva Troya

Luis Ovejero Martín

Jaime Rueda Carpintero

Índice de figuras

Índice

1.	Intro	ducción							•					 			 							 	4
2.	Obje	tivos y m	net	odo	olog	gía								 			 							 	4
	2.1.	Descrip	pci	ón	del	pro	ble	ema	a					 			 							 	4
	2.2.	Objetiv	/OS									•		 	•		 							 	4
	2.3.	Tecnolo	og	ías										 			 							 	4
3.	Creac	ción de la	a a	apli	cac	ión								 			 							 	4
	3.1.	Requisi	ito	s.										 			 							 	4
	3.2.	Diseño)											 			 							 	4
	3.3.	Implem	nei	ntac	ción	ı								 			 							 	4
		3.3.1.	ľ	MS]	ER									 			 							 	4
		3.3.2.	I	Dete	ecc	ión	de	co	lor	•				 			 							 	4
		3.3.3.		••										 			 							 	4
4.	Conc	lusiones	y	tral	bajo	os f	utu	ros	· .					 			 							 	4
5.	Refe	rencias												 			 		 					 	4

1	T 4		1	• /
1.	Int	ra	anc	ción
1.		יטע	uuc	CIVII

2. Objetivos y metodología

2.1. Descripción del problema

2.2. Objetivos

3 pag.

2.3. Tecnologías

3. Creación de la aplicación

30 pag.

3.1. Requisitos

- 3.2. Diseño
- 3.3. Implementación
- 3.3.1. MSER
- 3.3.2. Detección de color
- 3.3.3. ...

4. Conclusiones y trabajos futuros

3 pag.

5. Referencias

1 pag.