

# Máster Universitario de Investigación en Ingeniería De Software Y Sistemas Informáticos

31105151 - Trabajo Fin de Máster

#### Autor

César Hugo Bárzano Cruz

#### Tutor

Rubén Heradio

GENERATIVE CLOUD MANAGER: CODE-RUNNER

2019/2020

# Máster Universitario de Investigación en Ingeniería De Software Y Sistemas Informáticos

31105151 - Trabajo Fin de Máster Generative Cloud Manager: code-runner

Consultar el tipo de trabajo: Trabajo Propuesto por Alumno

**Autor** César Hugo Bárzano Cruz

> **Tutor** Rubén Heradio



2019/2020

# Índice general

1.	Intr	oducción	7
2.	-	ítulo	9
	2.1.	Pregunta 1: ¿Para la detección de bordes basadas en discontinuidad cual de las siguientes NO es una operación propuesta?[1]	9
3.	An	exo	13

# Índice de figuras

#### Capítulo 1

### Introducción

El presente documento representa la memoria formal para evaluación continua de la primera tarea evaluable de la asignatura Sistemas De Percepción Visual. Dicha tarea consiste en la lectura y posterior sintesis a modo de preguntas y ejercicios tipo relativos a los 11 primeros temas de la bibliografía básica

La estructura de esta tarea contiene los bloques "Preguntas Tipo Testz "Problemas Tipo". De manera adicional se incluye en el anexo la tabla de respuestas correctas y referencias a la bibliografía básica con las respuestas.

### Capítulo 2

# Capítulo

- 2.1. Pregunta 1: ¿Para la detección de bordes basadas en discontinuidad cual de las siguientes NO es una operación propuesta?[1]
  - A Operación de primera derivada
  - B Operación de segunda derivada
  - C Operación sobre modulos escalares
  - D Operación morfológica

# Bibliografía

[1] Tema 1, pag 8. Visión por computador: imágenes digitales y aplicaciones. Gonzalo Pajares Martinsanz y Jesús Manuel de la Cruz García

# Capítulo 3

## Anexo

3.1. Plantilla Corrección Tipo Test