

#### UNIVERSIDAD COMPLUTENSE MADRID

### TRABAJO DE FIN DE GRADO ESTUDIO MÉDICO DIABETES

Eduardo Gonzalo Montero

&

Sergio Pacheco Fernández

Profesor director: Pablo Manuel Rabanal Basalo

Curso académico: 2019-2020

Identificación asignatura: Grado de Ingeniería del Software



# UNIVERSIDAD COMPLUTENSE MADRID

# FINAL DEGREE PROJECT ESTUDIO MÉDICO DIABETES

Eduardo Gonzalo Montero

&

Sergio Pacheco Fernández

Director professor: Pablo Manuel Rabanal Basalo

Academic year: 2019-2020

Subject identification: Degree in Software Engineering

# Índice

1	Introducción			
	1.1	Conocimientos previos	2	
	1.2	Estado del arte	2	
<b>2</b>	Fun	ndamentos teóricos	3	
	2.1	Teoría clásica	3	
		2.1.1 Definición de variables	3	
		2.1.2 Pruebas y refutaciones	3	
	2.2	Hipótesis	3	
3	Resultados			
	3.1	Simulación de resultados	4	
		3.1.1 Suposiciones	4	
		3.1.2 Modelos	4	
	3.2	Resultados preliminares	4	
	3.3	Resultados postprocesados	4	
		3.3.1 Valores atípicos	4	
		3.3.2 Correlaciones	4	
4	Cor	nclusiones	5	

#### Introducción

- 1.1 Conocimientos previos
- 1.2 Estado del arte

#### Fundamentos teóricos

- 2.1 Teoría clásica
- 2.1.1 Definición de variables
- 2.1.2 Pruebas y refutaciones
- 2.2 Hipótesis

#### Resultados

- 3.1 Simulación de resultados
- 3.1.1 Suposiciones
- 3.1.2 Modelos
- 3.2 Resultados preliminares
- ${\bf 3.3}\quad {\bf Resultados\ postprocesados}$
- 3.3.1 Valores atípicos
- 3.3.2 Correlaciones

# Conclusiones