



# 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

<b>1</b>	<b>Introducción</b>	<b>2</b>
1.1	Conocimientos previos . . . . .	2
1.2	Estado del arte . . . . .	2
<b>2</b>	<b>Fundamentos teóricos</b>	<b>3</b>
2.1	Teoría clásica . . . . .	3
2.1.1	Definición de variables . . . . .	3
2.1.2	Pruebas y refutaciones . . . . .	3
2.2	Hipótesis . . . . .	3
<b>3</b>	<b>Resultados</b>	<b>4</b>
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
<b>4</b>	<b>Conclusiones</b>	<b>5</b>

## Chapter 1

# Introducción

1.1 Conocimientos previos

1.2 Estado del arte

## Chapter 2

# Fundamentos teóricos

### 2.1 Teoría clásica

#### 2.1.1 Definición de variables

#### 2.1.2 Pruebas y refutaciones

### 2.2 Hipótesis

## Chapter 3

# Resultados

### 3.1 Simulación de resultados

#### 3.1.1 Suposiciones

#### 3.1.2 Modelos

### 3.2 Resultados preliminares

### 3.3 Resultados postprocesados

#### 3.3.1 Valores atípicos

#### 3.3.2 Correlaciones

## Chapter 4

# Conclusiones