



# UNIVERSIDAD DE GRANADA

SIMULACIÓN DE SISTEMAS

---

## Práctica 1

---

Alejandro Manzanares Lemus

[alexmznzlm@correo.ugr.es](mailto:alexmznzlm@correo.ugr.es)

17 de octubre de 2020

# Índice general

<b>1. Mi primer modelo de simulación de montecarlo - Simulador de aparcamiento</b>	<b>2</b>
1.1. Múltiples ejecuciones . . . . .	2
1.1.1. Tablas . . . . .	2
1.1.2. Gráficas . . . . .	2
1.1.3. Análisis . . . . .	2
1.2. Variación de un parámetro . . . . .	2
1.3. Variación de varios parámetros . . . . .	2

## Apartado 1:

# Mi primer modelo de simulación de monte-carlo - Simulador de aparcamiento

### 1.1: Múltiples ejecuciones

#### 1.1.1: Tablas

#### 1.1.2: Gráficas

#### 1.1.3: Análisis

### 1.2: Variación de un parámetro

### 1.3: Variación de varios parámetros