## Reporte de Practica 2

Navarro P'erez Rafael
Salcedo Barron Ruben
Castillo Torres Alma Laura
Escuela Superior de Cómputo
ADMINISTRACION DE SERVICIOS EN RED
4CM3

4 de abril del 2019

## Contents

1	Primera parte	3
	1.1 Capturas	3
	Segunda parte 2.1 Capturas	<b>3</b>

## 1 Primera parte

Introducción Método de mínimos Cuadrados Una línea del mejor ajuste es una recta que muestra la mejor aproximación del conjunto dado de datos dispersos. Se utiliza para estudiar la naturaleza de la relación entre dos variables. Una línea del mejor ajuste puede determinarse usando un método de "simple vista" dibujando una línea recta en un diagrama de dispersión de modo que el número de puntos por encima y por debajo de la línea sea aproximadamente igual. Una forma más precisa de encontrar la línea del mejor ajuste es el método de mínimos cuadrados.

- 1.1 Capturas
- 2 Segunda parte
- 2.1 Capturas