Práctica 0: Introducción a Python, Numpy, Matplotlib y Scipy.

(19 de agosto de 2020) **EJERCICIO 1 EJERCICIO 5 EJERCICIO 2 EJERCICIO 6 EJERCICIO 7** 120 $\bar{x} = 5.89$ **EJERCICIO 8** σ =3.45 100 **EJERCICIO 9** 80 Cuentas **EJERCICIO 10** 60 40 20 25 20

Fig. 1: Ejercicio 2

EJERCICIO 3

EJERCICIO 4

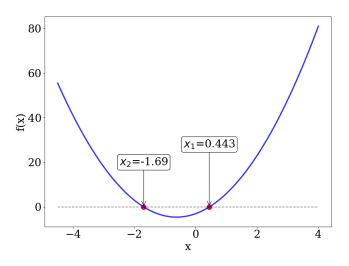


Fig. 2: Ejercicio 4

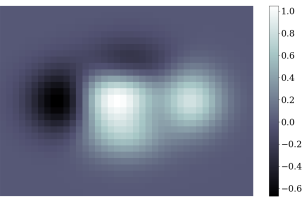


Fig. 3: Ejercicio 10

EJERCICIO 11

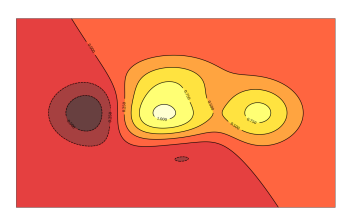


Fig. 4: Ejercicio 11

EJERCICIO 12 EJERCICIO 15

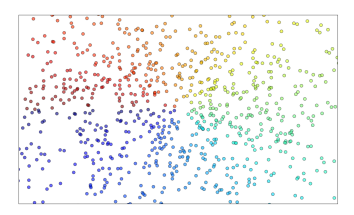


Fig. 5: Ejercicio 12

EJERCICIO 13: MOVIMIENTO DEL CARDUMEN

En este ejercicio se vió la utilidad de las clases en Python. Escribí una clase llamada R2"que intenta describir un vector

EJERCICIO 14

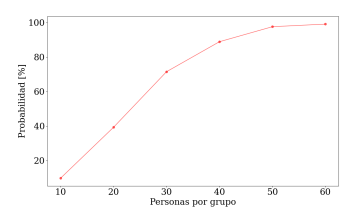


Fig. 6: Ejercicio 14

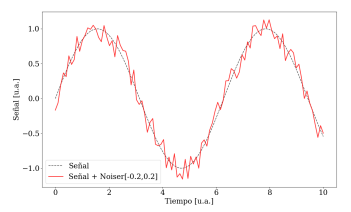


Fig. 7: Ejercicio 15