## taller 4

## Tabla de Contenidos

Taller 4	1
Aiuste de curvas por mínimos cuadrados	1

## Taller 4

## Ajuste de curvas por mínimos cuadrados

```
p1 = (5.4, 3.2)

p2_i = (9.5, 0.7)

p3 = (12.3, -3.6)
```

```
def update_plot(p2_x, p2_y):
    x_{coords} = np.array([p1[0], p2_x, p3[0]])
    y_coords = np.array([p1[1], p2_y, p3[1]])
    m, b = np.polyfit(x_coords, y_coords, 1)
    plt.figure(figsize=(10, 6))
    plt.scatter(x_coords, y_coords, color="red", label="Puntos")
    x_{line} = np.linspace(min(x_{coords}) - 1, max(x_{coords}) + 1, 100)
    y_line = m * x_line + b
    plt.plot(x\_line, y\_line, color="blue", label=f"Linea ajustada: y = \{m:.2f\}x + \{b:.2f\}"\}
    plt.xlabel("X")
    plt.ylabel("Y")
    plt.title("Ajuste por Mínimos Cuadrados")
    plt.legend()
    plt.grid()
    plt.show()
 = interact(update_plot, p2_x=(5.5, 12.3, 0.1), p2_y=(-10.0, 10.0, 0.1))
```

 $interactive (children=(FloatSlider(value=8.9, \ description='p2_x', \ max=12.3, \ min=5.5), \ FloatSlider(value=8.9, \ description='p2_x', \ max=12.3, \ min=5.5))$ 

Github: https://github.com/Boris-epn/Taller-04