

Nombre: \_\_\_\_\_ Código: \_\_\_\_\_

- Entrenar un modelo de Logistic Regression con sklearn y dibujar la recta resultante para el ejercicio de la clase pasada

-Datos:

```
import numpy as np
```

```
muestras= np.array( [[6.2206, 3.5095], [5.1325, 4.0181], [0.7597, 2.3992], [1.2332, 6.8391], [2.3995, 4.1727], [0.4965, 9.0272], [9.4479, 4.9086], [4.8925, 3.3772], [9.0005, 3.6925], [1.1120, 7.8025] ])
```

```
clases=np.array([1, 1, 0, 0, 0, 0, 1, 1, 1, 0]);
```