Segundo Modelo

MODELO DE APRENDIZAJE SUPERVIZADO:

MODELO DE REGRESION LOGISTICO: (modelo por funciones sigmoid´s )

¿Qué es?: Estimación del comportamiento de los datos por medio de una función de probabilidad.

¿Para Qué?:- Pertenencia, clasificación.

¿Cómo?:

- Gradiente descendiente.

Algoritmo o descripción:

Ejemplo:

Your task is to build a classification model that estimates an applicant’s  
probability of admission based the scores from those two exams.