Algoritmos de Aprendizaje Automático y sus aplicaciones

Trabajo de Fin de Grado

Javier Díaz Bustamante Ussia

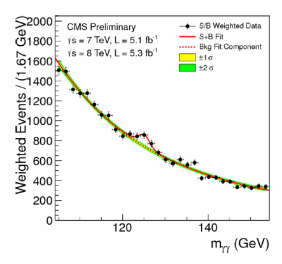
Universidad Complutense de Madrid

16 de septiembre de 2015

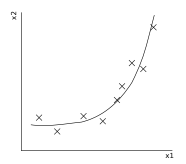
Aplicaciones del Machine Learning

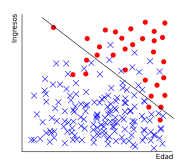
- Motores de búsqueda
- Reconocimiento de escritura y voz
- Reconocimiento facial
- Sistemas de recomendaciones
- Detección de mensajes SPAM
- Detección de fraudes en transacciones con tarjetas de crédito
- Conducción autónoma
- Clasificación de secuencias de ADN
- Búsqueda del bosón de Higgs
- ...

¿Cómo ayuda a buscar el Higgs?

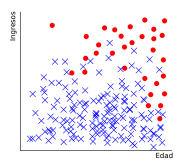


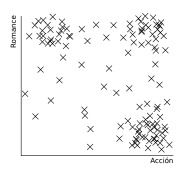
Clasificación vs. Regresión





Supervisado o no supervisado

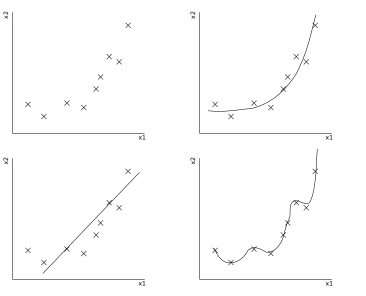




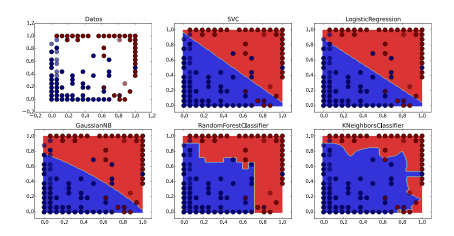
Métricas

	0 real	1 real
0 predicho	Verdadero negativo (TN)	Falso negativo (FN)
1 predicho	Falso positivo (FP)	Verdadero positivo (TP)

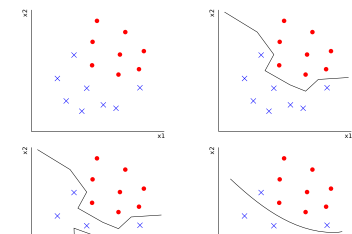
Sesgo y varianza



Curvas de decisión

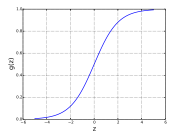


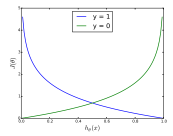
K-Nearest Neigbors



x1

Logistic Regression

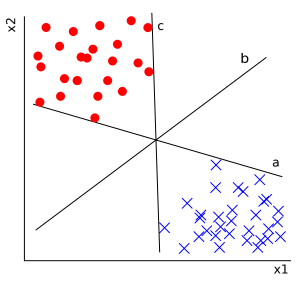




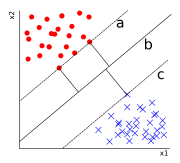
Naïve Bayes

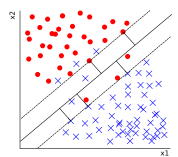
$$p(C_I|\mathbf{x}) = \frac{p(C_I)p(\mathbf{x}|C_I)}{p(\mathbf{x})}$$
$$p(\mathbf{x}|C) = \prod_{j=1}^n p(x_j|C)$$
$$k = \max_I p(C_I|\mathbf{x})$$

Support Vector Machines

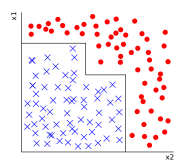


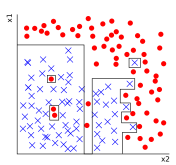
Support Vector Machines





Random Forest





He currado un montón

El código utilizado para los cálculos de este trabajo ha sido realizado en Python, con ayuda del paquete de Inteligencia Artificial scikit-learn. Todos los cálculos han sido llevados a cabo por un ordenador con sistema operativo Windows 7 de 64 bits, un procesador Intel[®] CoreTM i3 a 1.7 GHz, con 4 GB de memoria RAM.

Todo el código, datos y gráficas vienen recogidos en el CD con material suplementario entregado junto a la memoria del trabajo.