

QUIZ #1

1. *¿Qué es Machine Learning?*
B. Algoritmos que hacen que la máquina aprenda sin necesidad de hacer explícita la programación
2. *Serie de algoritmos con datos y etiquetas como entrada y un modelo como salida:*
A. Supervised Learning
3. *Datos categóricos como entrada y salida numérica:*
B. Regresión lineal
4. *Algoritmos que usan recompensa y pérdida por medio de políticas:*
C. Reinforcement Learning
5. *En batch learning se aprende en el vuelo:*
B. Falso
6. *Reconocedor de objetos con vector de características para reidentificación:*
B. Aprendizaje basado en instancia
7. *¿Cuál NO es un algoritmo no supervisado?*
E. Regresión logística
8. *Accuracy alto en entrenamiento, pero bajo en test:*
D. Overfitting
9. *Baja precisión en validación y test:*
A. Underfitting
10. *Usar como test el 20% del dataset ya entrenado:*
D. El modelo está mal hecho; debemos usar datos no vistos como test set