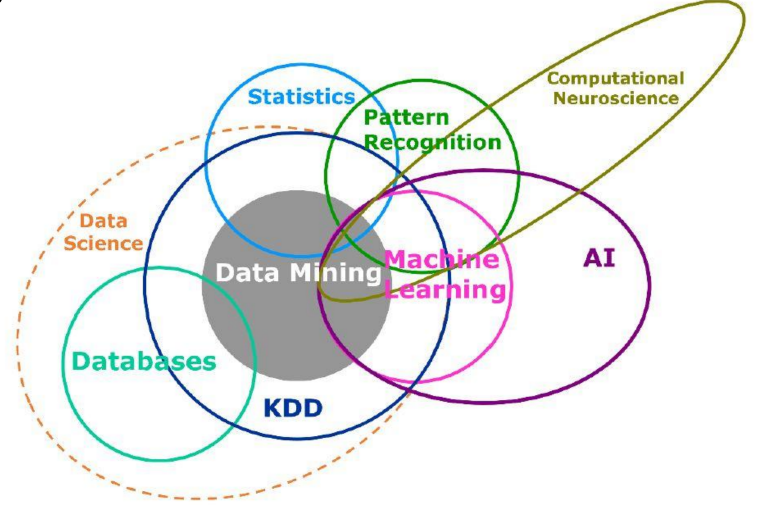
Introducción al aprendizaje automático

Jorge Bedoya

Machine Learning, Data Science, and Statistics



Relación entre la Al y el aprendizaje automático



Artificial intelligence (AI)

Any technique that enables computers to mimic human intelligence using logic, if-then statements, and machine learning



Machine learning (ML)

A subset of AI that uses machines to search for patterns in data to build logic models automatically



Classification AI and Predictive AI

A subset of ML that recognizes patterns to identify something (Classification AI) or predicts future trends based on statistical patterns and historical data (Predictive AI)



Generative Al

A subset of DL that can create new content and ideas powered by large, pretrained models called foundation models (FMs)

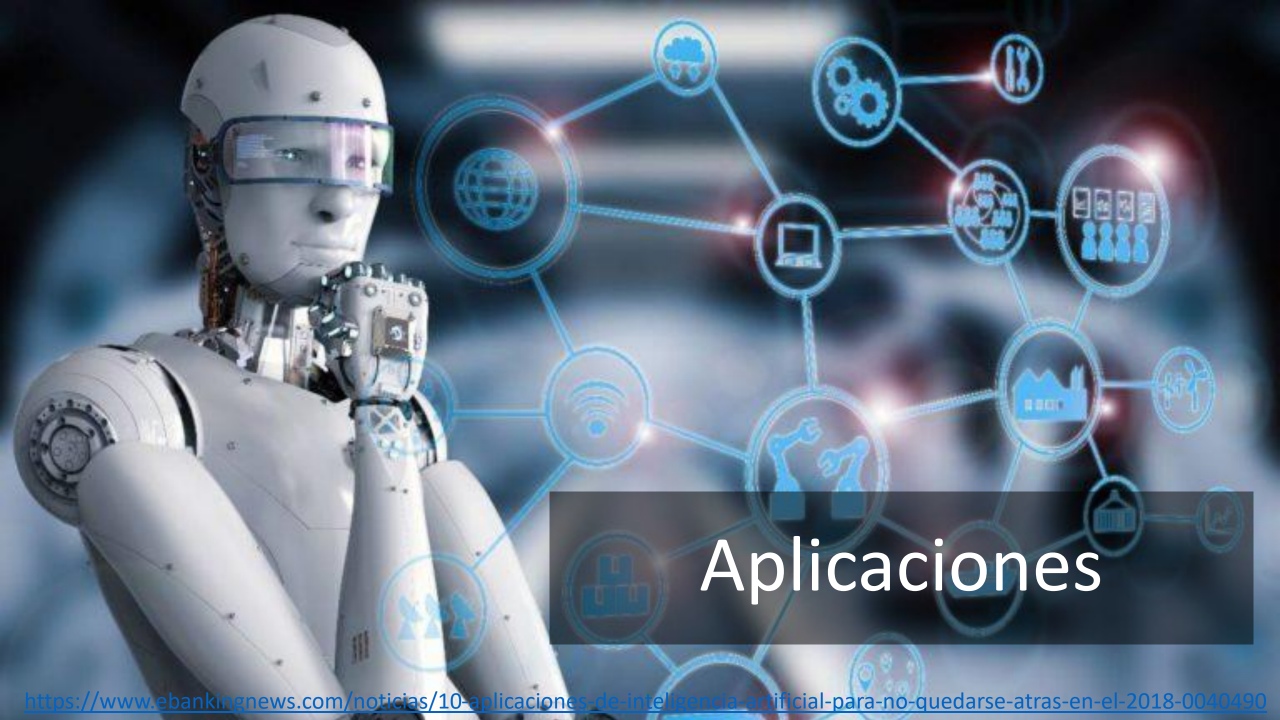
Relación entre la Al y el aprendizaje automático

- Máquina que imita las funciones "cognitivas": <u>percibir</u>, <u>razonar</u>, <u>aprender</u> y <u>resolver problemas</u>1
- Rama de las ciencias computacionales encargada de estudiar modelos de cómputo capaces de realizar actividades propias de los seres humanos en base a dos de sus características primordiales: el <u>razonamiento</u> y la <u>conducta</u>²
- La capacidad de un sistema para <u>interpretar</u> correctamente datos externos, para <u>aprender</u> de dichos datos y emplear esos conocimientos para <u>lograr tareas</u> y metas concretas a través de la <u>adaptación flexible</u>³

^{1.} Poole, David. «Computational Intelligence: A Logical Approach»

^{2.} Takeya

^{3.} Andreas Kaplan y Michael Haenlein



Aplicaciones

> Financieras y de banca

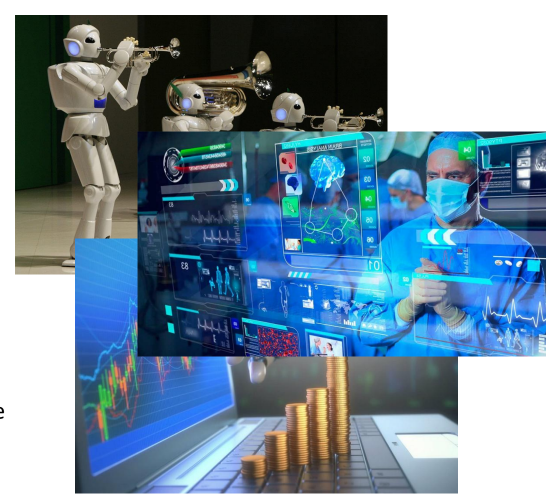
- > Análisis de riesgos de crédito
- > Obtención de patrones de fraude en tarjetas de crédito
- > Correlaciones entre indicadores financieros

> Análisis de mercado

- > Análisis de canasta de compra
- Segmentación de clientes
- > Análisis de fidelidad de clientes. Reducción de fuga

> Seguros y salud privada

- Predicción de clientes que contratarán nuevas pólizas.
- Determinación de clientes que podrían ser potencialmente caros.



Aplicaciones

Educación

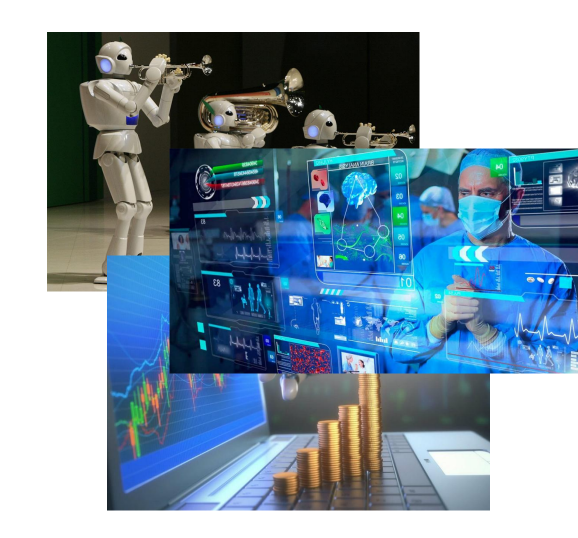
- > Selección o captación de estudiantes
- > Detección de abandonos o fracaso

Medicina

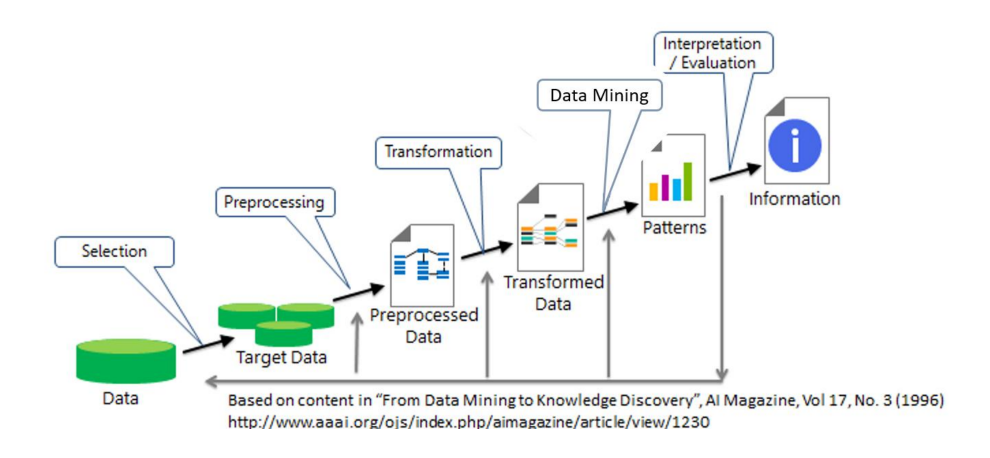
- ➤ Identificación de patologías
- > Recomendación priorizada de fármacos

Biología

- > Análisis de secuencias de genes
- Modelos de calidad del agua
- **Telecomunicaciones**
- > Procesos industriales
- **ETC.**







1. SELECCIÓN:

Selección e integración de los datos objetivo provenientes de fuentes múltiples y heterogéneas

Preprocessing

Preprocessed

Data

Data

Based on content in "From Data Mining to Knowledge Discovery", Al Magazine, Vol 17, No. 3 (1996)

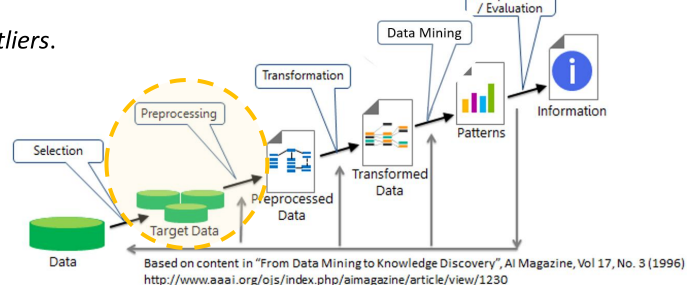
http://www.aaai.org/ojs/index.php/aimagazine/article/view/1230

Interpretation / Evaluation

Data Mining

2. PREPROCESAMIENTO:

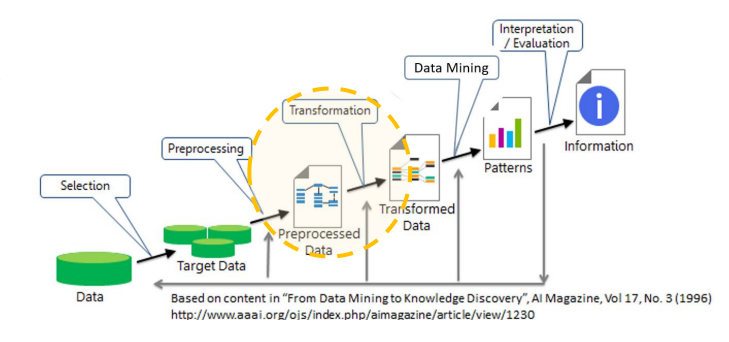
- Eliminación de ruido y datos aislados o outliers.
- Uso del conocimiento previo para Eliminar las inconsistencias y los duplicados.
- Escogencia y uso de estrategias para manejar la información faltante en los datasets.



Interpretation

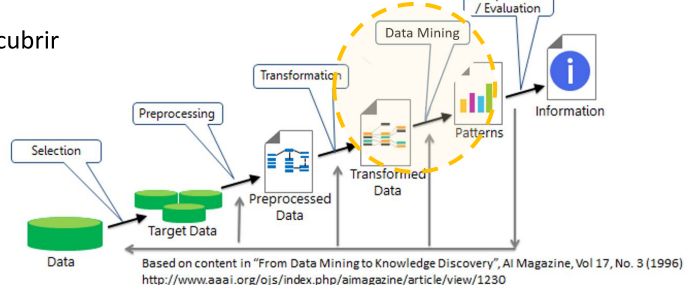
3. TRANSFORMACIÓN:

- Preparación de los datos para el análisis
- Uso de transformaciones de atributos como: numerización, discretización, etc.
- El resultado es un conjunto de filas y columnas denominado vista minable



4. MINERÍA DE DATOS:

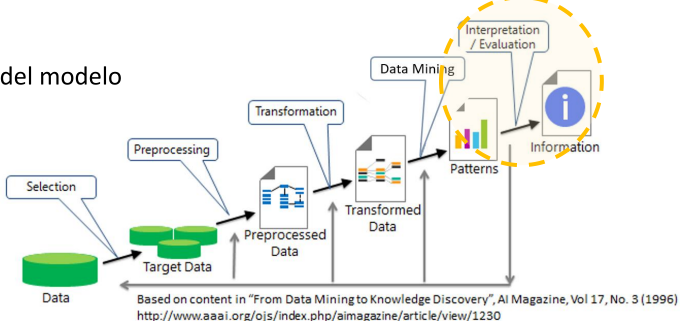
- Análisis de los patrones o relaciones a descubrir
- Se comprende de 3 pasos:
 - Selección de la tarea
 - Selección del algoritmo(s)
 - Aplicación/Entrenamiento del algoritmo.



Interpretation

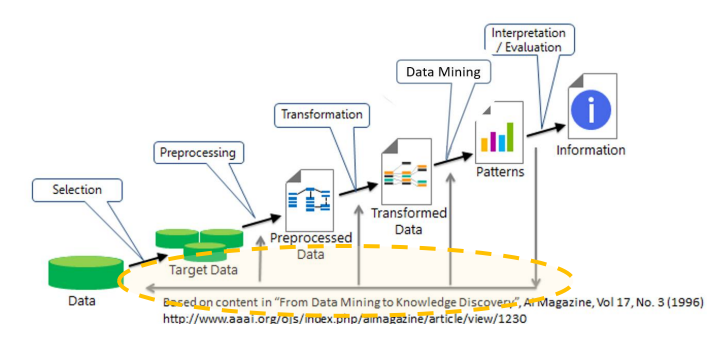
5. INTERPRETACION/EVALUACIÓN:

Implementación, interpretación o difusión del modelo



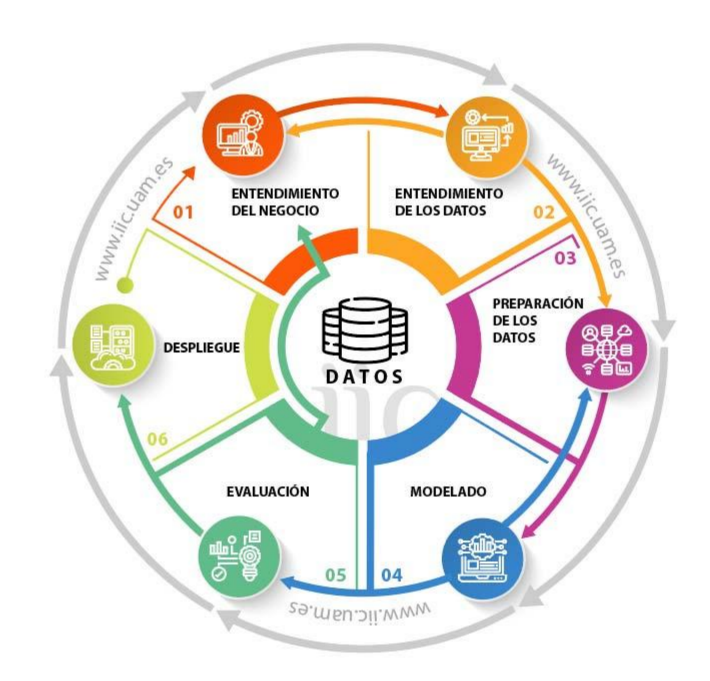
6. ACTUALIZACIÓN Y MONITORIZACIÓN

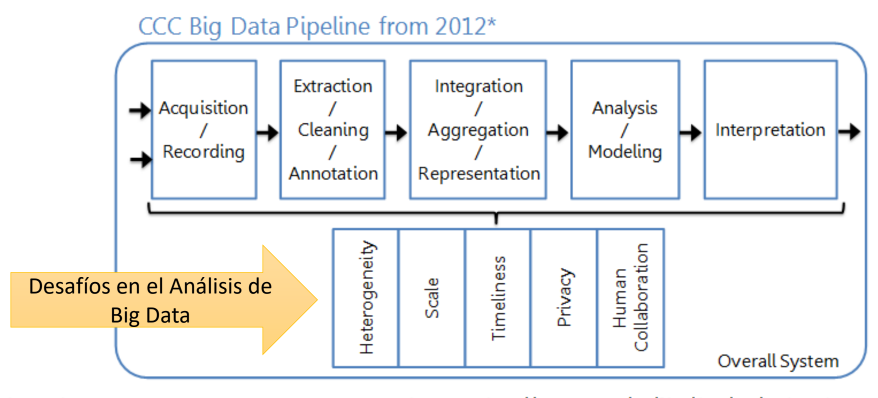
 Consiste en ir revalidando el modelo con cierta frecuencia sobre nuevos datos, con el objetivo de detectar si el modelo requiere una actualización



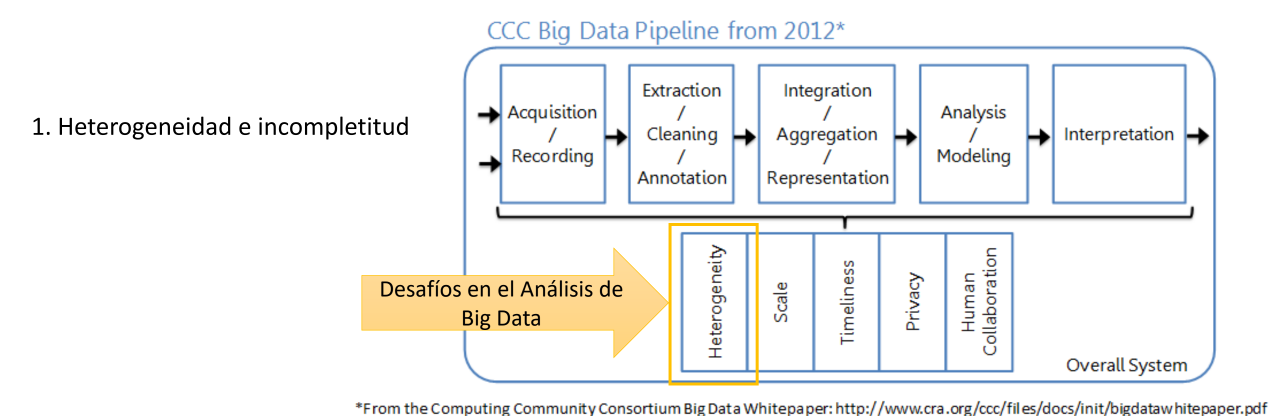
CRISP DM

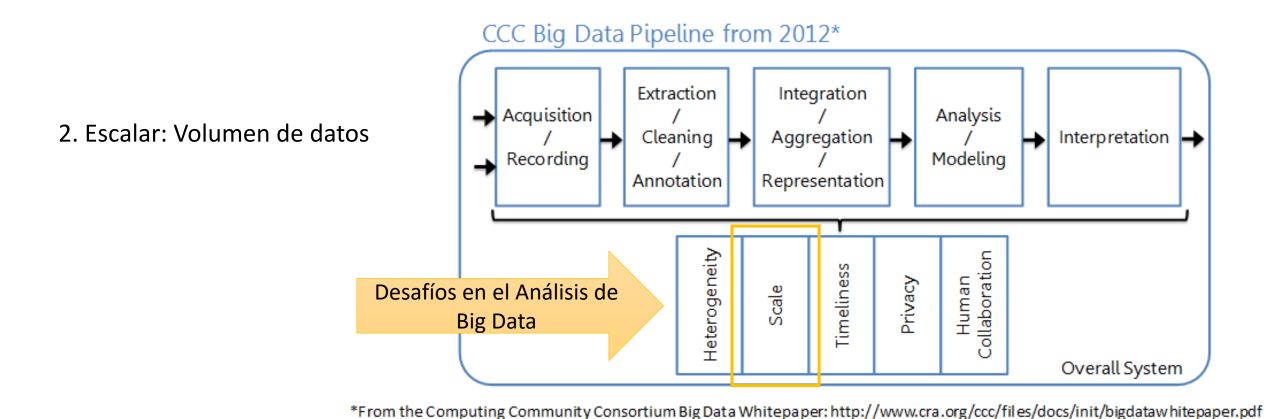
Cross Industry Standard Process for Data Mining

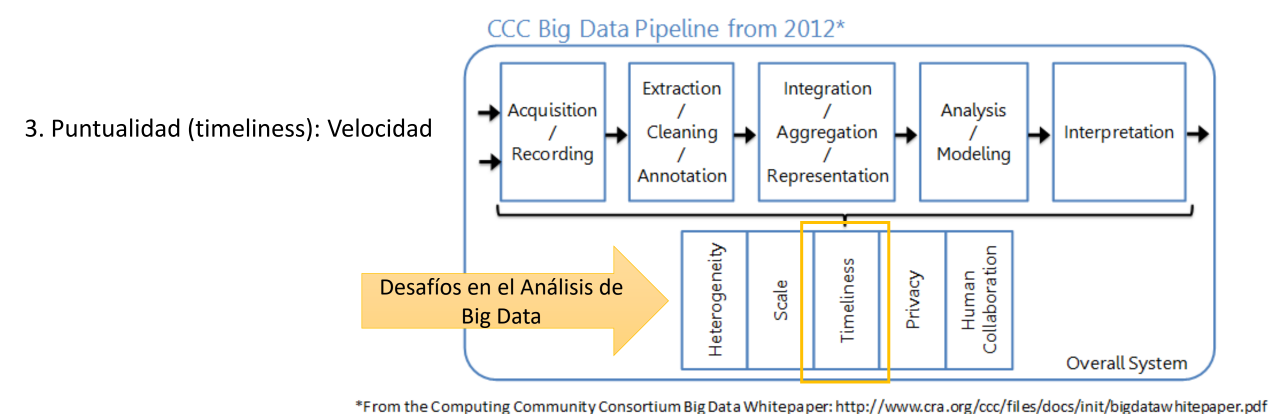




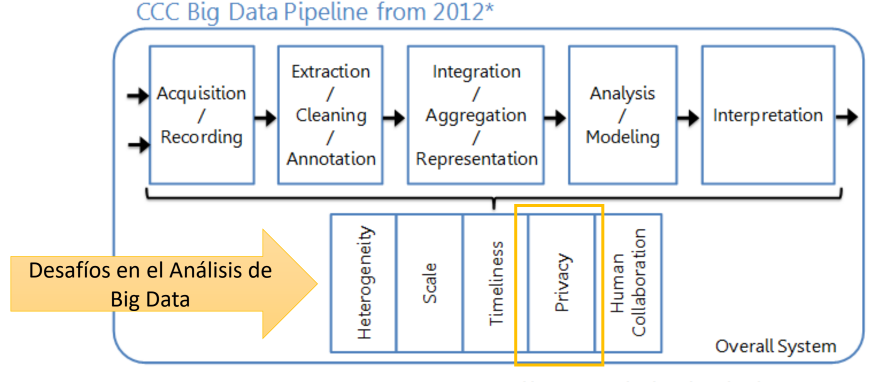
*From the Computing Community Consortium Big Data White paper: http://www.cra.org/ccc/files/docs/init/big datawhite paper.pdf



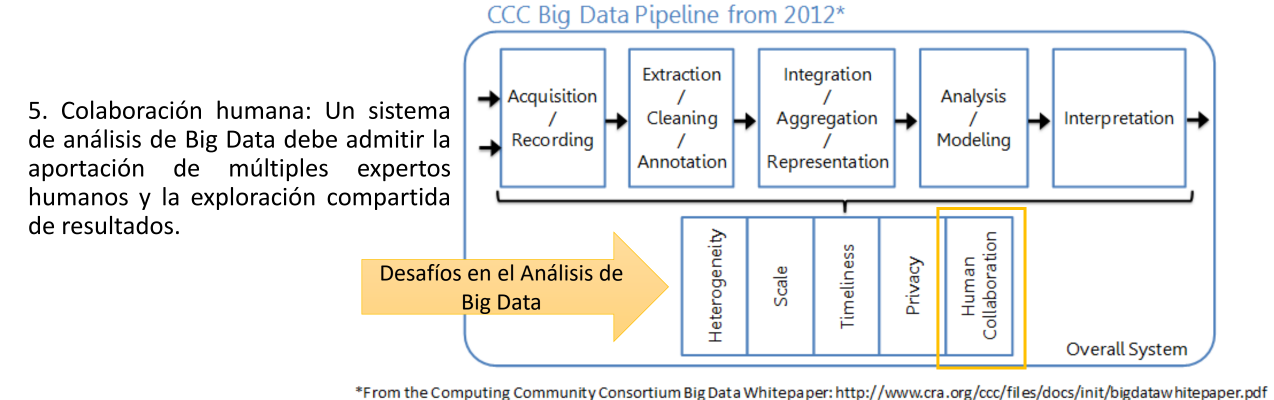




4. Privacidad



^{*}From the Computing Community Consortium Big Data Whitepaper: http://www.cra.org/ccc/files/docs/init/bigdatawhitepaper.pdf



Relación entre las tareas y las técnicas de aprendizaje

Tareas de aprendizaje

Supervisado

Predictivo

Regresión

No supervisado

Descriptivo

Análisis exploratorio

Correlaciones (y dependencias)Asociaciones

Agrupamiento (o Clustering)

Reducción de la dimensionalidad

Técnicas

TÉCNICA	PREDICTIVO / SUPERVISADO		DESCRIPTIVO / NO SUPERVISADO		
	Clasificación	Regresión	Clustering (agrup.)	Reglas asociación	Otros (factoriales, correl, dispersión)
Redes Neuronales	~	✓	√ *		
Árboles de Decisión	✓ (c4.5)	✓ (CART)	✓		
Kohonen			✓		
Regresión lineal (local, global), exp		*			
Reg. Logística	~				
Kmeans	√ *		~		
A Priori (asociaciones)				*	
Estudios Factoriales, análisis multivariante					*
CN2 (Covering Algorithm - Basado en reglas)	✓				
K-NN	✓		✓		
RBF Radial-Basis Function	✓				
Bayes Classifiers	√	✓			

José Hernández Orallo - Extracción Automática de Conocimiento en Bases de Datos e Ingeniería del Software