#### Introducción a la Ciencia de Datos

Héctor Alán de la Fuente Anaya

hector.delafuente@cinvestav.mx

19 de octubre del 2022

#### Contenido

- Cantidad de datos
- ¿Qué es la ciencia de datos?
- Proceso KDD
  - Selección
  - Preprocesamiento
  - Transformación
  - Minería de Datos
  - Interpretación
- 4 Aplicaciones

#### Cantidad de datos

#### El mundo real gira entorno a los datos

- Ciencia
  - Bases de datos de astronomía, genómica, datos medioambientales, datos de transporte, ...
- Ciencias Sociales y Humanidades
  - Libros escaneados, documentos históricos, datos sociales, ...
- Negocios y Comercio
  - Ventas de corporaciones, transacciones de mercado, censos, tráfico de aerolíneas, ...
- Entretenimiento y Ocio
  - Imágenes en internet, películas, ficheros, MP3, ...
- Medicina
  - Datos de pacientes, datos de escáner, radiografías, ...
- Industria, Energía, ...
  - Sensores, ...

#### Cantidad de datos

#### Hoy en día estamos inundados de datos:

- Creación de herramientas para la recolección de información
- Avance en la tecnología de base de datos
- Reducción en costos del hardware
- Disponemos de cantidades gigantescas de datos almacenados en bases de datos, datawarehouses y otros tipos de almacenes de información
- De acuerdo con la Estrategia Europea de Datos, se prevé un incremento en el volumen global de datos. De los 33 zettabytes en 2018 a 175 zettabytes para 2025.

# Riqueza en datos y pobreza en conocimiento

El progreso y la innovación ya no se ven obstaculizados por la capacidad de recopilar datos, sino por la capacidad de **descubrir conocimiento de los datos** recopilados, de manera oportuna y en una forma escalable.

#### Contenido

- Cantidad de datos
- ¿Qué es la ciencia de datos?
- 3 Proceso KDD
  - Selección
  - Preprocesamiento
  - Transformación
  - Minería de Datos
  - Interpretación
- 4 Aplicaciones

# ¿Qué es la ciencia de datos?

- Aún no existe una definición consensuada.
- Convergencia multidisciplinar de temas actuales
- Ciencia de Datos es el área de conocimiento que engloba todo lo relacionado con el análisis de datos masivos.

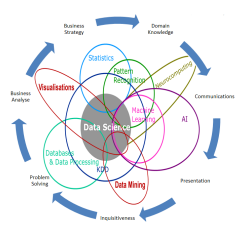
#### Ciencia de datos

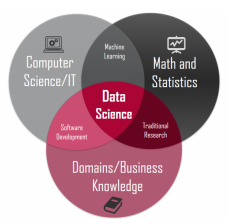
Se refiere a un área de trabajo emergente relacionada con la **recopilación**, **preparación**, **análisis**, **visualización**, **gestión** y **preservación** de grandes colecciones de información, utilizando técnicas de diferentes campos.<sup>a</sup>

<sup>a</sup>2012, Jeffrey Stanton, "An Introductión to Data Science"

# La ciencia de datos es multidisciplinaria

La ciencia de datos es multidisciplinaria. Se basa en técnicas y tareas de muchos campos.





2012, Brendan Tierney

2018, Data Science Society

# Objetivo de la Ciencia de datos

#### Objetivo:

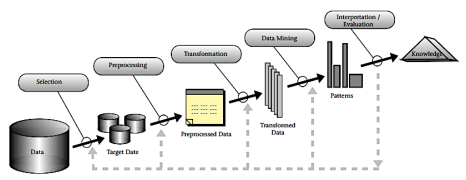
Extraer conocimiento de datos y la creación de productos de información.

- La ciencia de datos busca utilizar todos los datos disponibles y relevantes para extraer conocimiento que pueda ser fácilmente comprendido por los expertos en el área de aplicación.
- Para extraer conocimiento se necesita que los datos sean:
  - Almacenados
  - Gestionados
  - Analizados

# Contenido

- Cantidad de datos
- ¿Qué es la ciencia de datos?
- Proceso KDD
  - Selección
  - Preprocesamiento
  - Transformación
  - Minería de Datos
  - Interpretación
- 4 Aplicaciones

El Descubrimiento de conocimiento en bases de datos (KDD, del inglés Knowledge Discovery in Databases) es un proceso automático que consiste en **descubrir patrones** en forma de reglas o funciones, a partir de los datos, para que el usuario los **analice**.



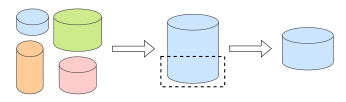
2014, Bernhard Hitpass

#### Comprensión del dominio del estudio y establecimiento de objetivos

- Desarrollo de un entendimiento sobre el dominio
- Descubrimiento de conocimiento previo que sea relevante
- Definición del objetivo del KDD
- Se identifica el conocimiento relevante y prioritario y se definen las metas del proceso KDD, desde el punto de vista del usuario final.

#### Etapa 1: Selección

- Selección e integración de los datos objetivo provenientes de fuentes múltiples y heterogéneas.
- Se crea un conjunto de datos objetivo, seleccionando todo el conjunto de datos o una muestra representativa de este, sobre el cual se realiza el proceso de descubrimiento.
- La selección de los datos varía de acuerdo con los objetivos del KDD.



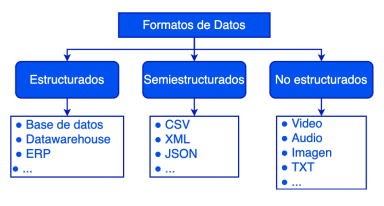
#### Etapa 1: Selección

#### Ejemplo:

En un hospital pueden encontrarse datos del personal médico, de pacientes, citas, farmacia, facturación, estudios de sangre, radiografías, etc., presentes en **diferentes formatos**.



Etapa 1: Selección





# Etapa 2: Preprocesamiento Datos sin calidad provocan resultados sin calidad.

#### Preprocesamiento de datos

El preprocesamiento de los datos mejorar la calidad de un conjunto de datos para que las técnicas de extracción de conocimiento puedan obtener mayor y mejor información.

Los datos en el mundo real son sucios:

- Incompletos: atributos con valores insuficientes, atributos de interés insuficientes, o que contienen sólo datos agregados.
- Ruidosos: contienen errores o outliers.
- Inconsistentes: contienen discrepancias en códigos, nombres, etc.

#### Etapa 2: Preprocesamiento

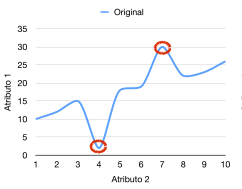
Aunque las técnicas de extracción de conocimiento sean correctas, las decisiones deben basarse en datos de calidad.

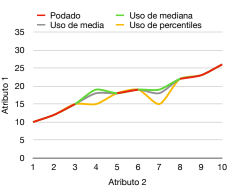
#### Tareas de preprocesamiento

- Limpieza: Consiste en arreglar o eliminar los datos incorrectos, corruptos, mal formateados, duplicados o incompletos de un conjunto de datos.
- Integración: Integra múltiples fuentes de datos atendiendo redundancia, incoherencia, duplicidad.

Etapa 2: Preprocesamiento

#### Limpieza de datos: Atendiendo outliers





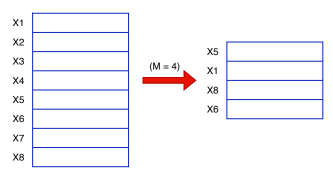
#### Etapa 3: Transformación

- En la etapa de transformación de datos, se buscan características útiles para representar los datos dependiendo de la meta del KDD.
- Cambia el formato, estructura o valores de los datos para ser utilizable de forma eficiente.
  - Reducción: Produce una representación más pequeña de los datos dando resultados iguales o similares a los originales.
  - ② Discretización: Convierte los valores de los atributos de los datos continuos en un conjunto finito de intervalos con la mínima pérdida de datos.
  - Resumen: Presenta un informe para comprender las tendencias y los patrones del conjunto de datos de forma simplificada.
  - Agregación: Utiliza la agregación en varios niveles de un cubo de datos para representar el conjunto de datos original.
  - Normalización: Evita que una variable sea demasiado influyente, especialmente si se mide en diferentes unidades.

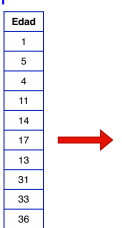
#### Etapa 3: Transformación

#### Reducción: Muestreo aleatorio

Del conjunto de datos X se extrae una muestra aleatoria de M=4.



#### Etapa 3: Transformación Discretización



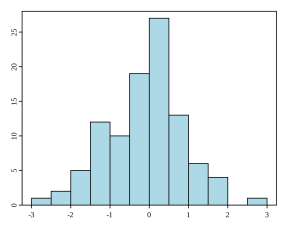
Edad	Discretización
1,5,4	Niñez
11,14,17,13	Juventud
31,33,36	Adultez
70,74	Vejez

70 74

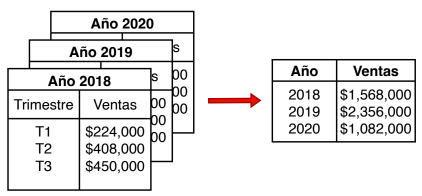
#### Etapa 3: Transformación

#### Resumen: Histograma de frecuencias

Representación gráfica de los datos en forma de barras, donde cada barra es proporcional a la frecuencia de los valores.



Etapa 3: Transformación Agregación

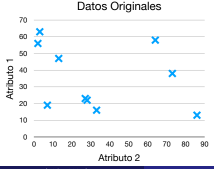


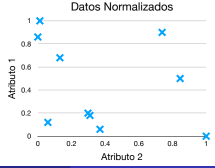
## Etapa 3: Transformación

#### Normalización

#### Normalización min-max

$$x_{norm} = \frac{x - min(x)}{max(x) - min(x)}$$





#### Etapa 4: Minería de Datos

Tiene como objetivo la búsqueda y descubrimiento de patrones insospechados y de interés, aplicando tareas de descubrimiento.

- Las técnicas de minería de datos crean modelos que son predictivos.
- Los modelos predictivos pretenden estimar valores futuros o desconocidos.

#### Por ejemplo:

- Predecir si nuevos clientes son buenos o malos basados en su estado civil, edad, género y profesión.
- Determinar si nuevos estudiantes desertan o no en función de su zona de procedencia, facultad, estrato, género, edad y promedio de notas.

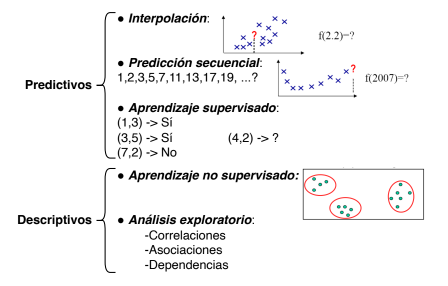
#### Etapa 4: Minería de Datos

Un algoritmo de minería de datos realiza una búsqueda de patrones en los datos, así como la decisión sobre los modelos y los parámetros más apropiados, dependiendo del tipo de datos (categóricos, numéricos) por utilizar.

#### Métodos en minería de datos:

- Predictivos: Entrenan a un algoritmo por medio de datos para predecir una variable. Describe una instancia en relación con todas las demás.
- Descriptivos: Secciona los datos en grupos insospechables de antemano para mejorar la comprensión del conjunto total.

#### Etapa 4: Minería de Datos



#### Etapa 5: Interpretación

- Se interpretan los patrones descubiertos
- Visualización de los patrones extraídos
- Remoción de los patrones redundantes o irrelevantes
- Traducción de los patrones útiles en términos entendibles para el usuario.
- Opcionalmente, se planea iteración futura.

# Contenido

- Cantidad de datos
- ¿Qué es la ciencia de datos?
- 3 Proceso KDD
  - Selección
  - Preprocesamiento
  - Transformación
  - Minería de Datos
  - Interpretación
- 4 Aplicaciones

# **Aplicaciones**

- Salud: Optimización de los diagnósticos médicos, análisis de las bases de datos clínicas, y detección temprana de enfermedades.
- Procesos productivos: Automatización de procesos, monitoreo y control de calidad y optimización de los sistemas de mantenimiento.
- Procesos comerciales: Determinación de patrones de consumo en los clientes, experiencias personalizadas, sistemas de precios dinámicos y atención al cliente con sistemas de inteligencia artificial.
- Comunicaciones: Interpretar patrones y conductas humanas. Se utiliza análisis de texto, análisis de emociones, analítica de imágenes y videos, y predicción de fake news.
- Recursos humanos: Estimar la adaptación y el aporte de un candidato para valorar el desempeño de los empleados o proyectar la probabilidad de abandono del puesto laboral.

#### Herramientas de Ciencia de Datos



#### Weka



#### Descarga:

https://waikato.github.io/weka-wiki/downloading\_weka

Datos:

https://github.com/eldelmomo/taller-icd.git

#### Contacto:

M.C. Héctor Alán de la Fuente Anaya hector.delafuente@cinvestav.mx