



# Ayudantía Análisis de datos – PEP 1

Ayudante Gustavo Hurtado Ayudante Daniel Calderón



### Contenido incluido en la PEP 1

- Capítulo I Introducción.
- Capítulo II Análisis de Componentes Principales (ACP).
- Capítulo III Análisis de Agrupamientos.
- Capítulo IV Análisis Discriminante.



### Capítulo I - Introducción

- Análisis de Datos y Minería de Datos.
- Obtención de conocimiento en Bases de Datos (proceso KDD).
- Modelos lineales de regresión y aprendizaje no lineal.
- Hipótesis de los modelos basados en aprendizaje.
- Bases de datos operacionales y analíticas.
- Datawarehouse.

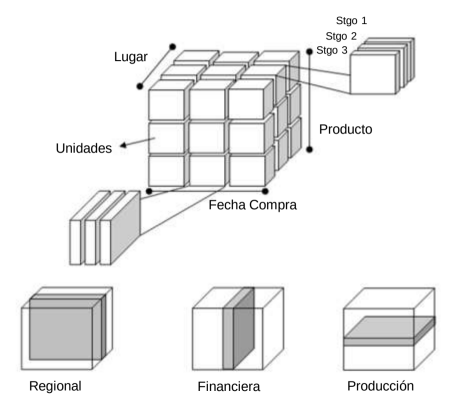


## Capítulo I – Introducción

#### **Datawarehouse**

Ej: Análisis de una librería con tiendas a nivel nacional.

Producto	Lugar Fecha Compra		Unidades
CD	Santiago1	Mes 1	1500
Libro	Linares	Mes 1	150
Revista	Temuco1	Mes 1	506
CD	CD Santiago2		1020
CD	Santiago3	Mes 3	1567



### Capítulo I - Introducción

### Pregunta 3. Datawarehouse - Visitadores médicos

Se requiere construir un Datawarehouse para un laboratorio de medicamentos que lleve la información de sus visitadores médicos.

Considerando que el Datawarehouse es de interés para conocer la penetración territorial y de productos, tome como elemento de evaluación las visitas realizadas a los médicos y las muestras entregadas a cada facultativo.

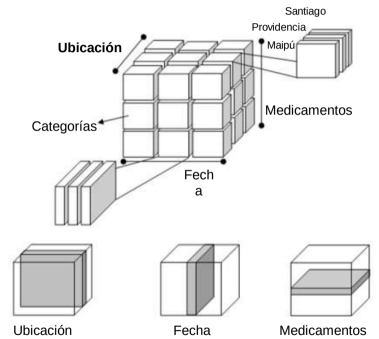
Identifique dimensiones y las medidas, realice un esquema gráfico y presente un ejemplo de dato atómico.



## Capítulo I – Introducción

#### Pregunta 3. Datawarehouse - Visitadores médicos

Visitadores	Médicos	Especialidades	Ubicación	Fecha visita	Muestras
Visitador 2	Médico 1	General	Santiago	dd/MM/aaaa	Medicamento 2
Visitador 3	Médico 2	Cirugía	Maipú	dd/MM/aaaa	Medicamento 3
Visitador 1	Médico 1	Oftalmología	Providencia	dd/MM/aaaa	Medicamento 1
Visitador 1	Médico 3	Cirugía	Maipú	dd/MM/aaaa	Medicamento 3



Principales dimensiones:



- Fundamentos matemáticos del modelo Análisis de Componentes Principales.
- Aplicar el modelo PCA en un conjunto de datos perteneciente a un problema específico.



Sea el siguiente conjunto de datos de notas de estudiantes:

Estudiante	Matemat.	Lenguaje	Arte
1	90	60	90
2	90	90	30
3	60	60	60
4	60	60	90
5 30		30	30

$$\mathbf{A} = \begin{bmatrix} 90 & 60 & 90 \\ 90 & 90 & 30 \\ 60 & 60 & 60 \\ 60 & 60 & 90 \\ 30 & 30 & 30 \end{bmatrix}$$

1. Calcular la media para cada dimensión del conjunto de datos.

$$\overline{A} = [66 60 60]$$



- 2. Centrar los datos (con respecto a la media).
- 3. Calcular matriz de covarianza.  $cov(X,Y) = \frac{1}{n-1}\sum_{i=1}^{n} (X_i \overline{X})(Y_i \overline{Y})$

	Matemáticas	Lenguaje	Arte	
Matemáticas	630.0	450.0	225.0	
Lenguaje	450.0	450.0	0.0	
Arte	225.0	0.0	900.0	

2. Calcular matriz de correlación.

Ayudantía Inteligencia Computacional

Obtener valores propios y vectores propios.

$$\lambda_1$$
=1.397,  $\lambda_2$ =1.00,  $\lambda_3$ =0.214

Vec

L

 $\begin{bmatrix} -0.707 \\ -0.641 \\ A \end{bmatrix}$ 
 $\lambda_i = P$ 

	Vector				
L	-0.7071068	0.00000000	-0.7071068		
M	-0.6415992	0.4203581	0.6415992		
Α	-0.2972381	-0.9073583	0.2972381		

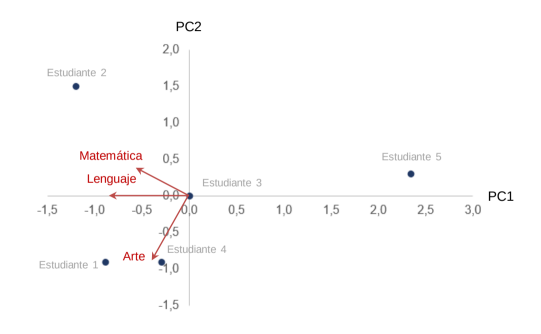
- 5. Ordenar los vectores propios a partir de valores propios  $(\lambda_1 > \lambda_2 > \lambda_3)$ .
- Normalizar muestras originales.



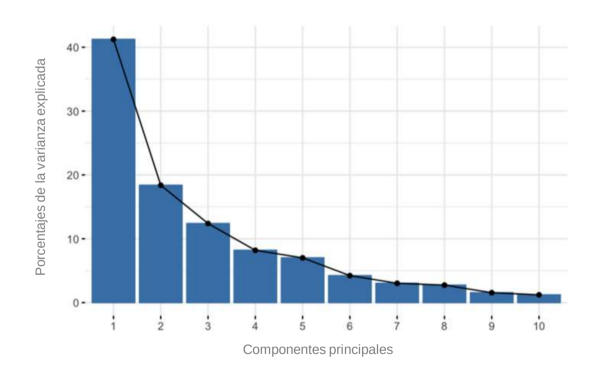
#### Matriz de transformación

	PC1	PC2
L	-0.7071068	0.0000000
M	-0.6415992	0.4203581
Α	-0.2972381	-0.9073583

	PC1	PC2
Estudiante 1	-0.88248220	-0.9073583
Estudiante 2	-1.19536437	1.5018344
Estudiante 3	0.01194376	0.0000000
Estudiante 4	-0.28529430	-0.9073583
Estudiante 5	2.35119711	0.3128822







Ayudantía Inteligencia Computacional



#### Pregunta 2. Caracterización billetes falsos

Para caracterizar billetes falsos, los bancos suizos realizaron un análisis que consistía en tomar medidas de los billetes. Para el análisis se disponía de tres grupos diferentes de billetes. *Originales de papel, originales de plástico y billetes falsos*. Cada billete fue caracterizado por las siguientes variables:

LON: Longitud del billete.

LD : Largo de la Diagonal del billete.

Al : Ancho Izquierdo del billete.

AD : Ancho Derecho del billete.

AMI : Ancho Margen Inferior del billete

AMS : Ancho Margen Superior del billete.



#### Pregunta 2. Caracterización billetes falsos

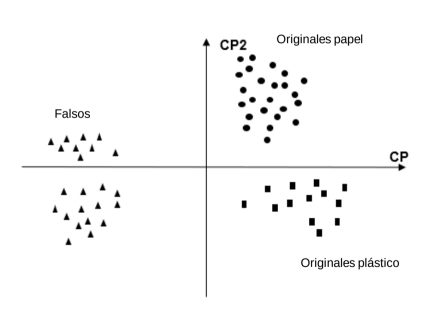
A continuación, se realizó un análisis de componentes principales con los siguientes resultados:

- Valores propios: 2,58; 1,34; 0,76; 0,56; 0,50; 0,26.

- Vectores propios para las dos primeras

componentes:

	Componente 1	Componente 2
LON	0,395	0,799
LD	0,207	0,345
Al	0,445	-0,263
AD	0,411	-0,375
AMI	0,347	-0,072
AMS	0,560	-0,163





#### Pregunta 2. Caracterización billetes falsos

Se realizó un trabajo similar con monedas midiendo 6 variables de tamaño de éstas y los valores propios del análisis fueron los siguientes: 1,96; 1,54; 1,09; 0,73; 0,40; 0,28.

- a) Determine el porcentaje de validez del análisis.
- b) Interprete cada una de las componentes.
- c) Identifique las principales características de los billetes originales.
- d) Determine si existen diferencias entre las falsificaciones.
- e) Para el análisis de las monedas, ¿se logrará tener una precisión similar a la de los billetes?



- Agrupamientos jerárquicos y no jerárquicos.
- Similaridad en espacios n-dimensionales como concepto de distancia.
- Comprender la estructuración de un agrupamiento jerárquico.
- Medidas de similaridad y su aplicación a la agrupación.
- Algoritmos básicos de los agrupamientos.
- Medidas de calidad para evaluar agrupamientos.



#### Pregunta 1. Agrupamiento de genes

En una gran variedad de problemas de bioinformática, se requiere determinar grupos de genes que intervienen en una determinada enfermedad. Los genes están formados por un alfabeto básico que contiene 4 letras (bases) A, G, C, T. Muchas veces con un trozo de gen (aproximadamente 8 bases "letras") es posible caracterizar un gen.

Para la siguiente tabla 1 determine:

- a) Un método para medir distancia entre genes.
- b) Construya una matriz de distancia entre los genes.
- c) Determine el dendograma que caracteriza este conjunto de genes.
- d) Determine 2, 3 o 4 grupos según corresponda.

Tabla 1

Gen 1	G	Α	Т	Α	С	Α	Т	Т
Gen 2	G	Α	Т	Α	С	Α	Т	Α
Gen 3	G	Α	Т	Α	С	Т	Α	С
Gen 4	С	Т	Α	Α	G	G	G	G
Gen 5	С	Т	С	Α	G	G	G	G
Gen 6	G	Α	Т	Т	Т	С	С	G
Gen 7	G	Α	Т	Т	Α	С	С	G



#### Matriz de distancia

	Gen 1	Gen 2	Gen 3	Gen 4	Gen 5	Gen 6	Gen 7
Gen 1	0						
Gen 2		0					
Gen 3			0				
Gen 4				0			
Gen 5					0		
Gen 6						0	
Gen 7							0

Gen 1	G	Α	Т	Α	С	Α	Т	Т
Gen 2	G	Α	Т	Α	С	Α	Т	Α

Gen 1	G	Α	Т	Α	С	Α	Т	Т
Gen 3	G	Α	Т	Α	С	Т	Α	С

Gen 1	G	Α	Т	Α	C	Α	Т	Т
Gen 4	С	Т	Α	Α	G	G	G	G

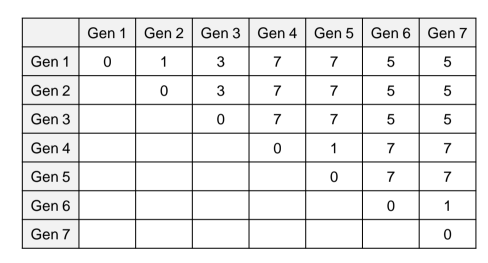
Gen 1	G	Α	Т	Α	С	Α	Т	Т
Gen 5	С	Т	С	Α	G	G	G	G

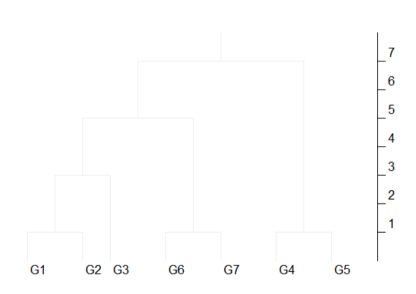
Gen 1	G	Α	Т	Α	С	Α	Т	Т
Gen 6	G	Α	Т	Т	Т	С	C	G

Gen 1	G	Α	Т	Α	С	Α	Т	Т
Gen 7	G	Α	Т	Т	Α	С	С	G



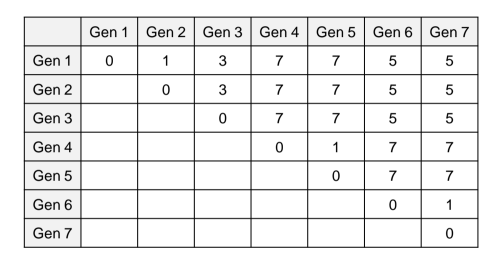
#### Matriz de distancia

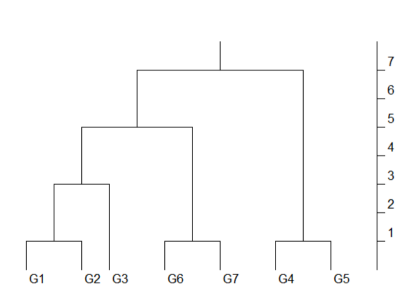






#### Matriz de distancia







### Capítulo IV - Análisis Discriminante

- Métodos de clasificación basados en razón de probabilidades (logística).
- Métodos de clasificación paramétricos y no paramétricos.
- Métodos de clasificación basados en discriminación lineal.
- Método no paramétrico de discriminación (clasificación y regresión).
- Metodología de evaluación de la clasificación binaria.