## ACP de "Whisky"

Sebastian Aristizabal, Esteban Avendaño Forero, Juan David Sarmiento.

October 13, 2020

## Objetivo

El objetivo es estudiar la relación calidad-precio de 35 marcas de whisky utilizando las variables precio (francos franceses), proporción de malta (vejez (añejamiento en años) y apreciación (nota promedio de un panel de catadores redondeada a entera). Se dispone además de una variable nominal categoría, que clasifica las marcas según su contenido de malta (1 = Bajo, 2 = Estándar, 3 = Puro malta) (Fine, 1996).

## **Preguntas**

Realice primero un ACP no normado y luego un ACP normado y responda a las preguntas.

- 1. En el ACP no normado, analice la contribución de las variables a la inercia. ¿Realmente se puede considerar un análisis de las cuatro variables?
- 2. Analice la matriz de varianzas y covarianzas con la ayuda del primer plano factorial de las variables. Haga un resumen (interpretación del primer plano factorial de las variables).
- 3. Realice el ACP normado y justifique por qué es el que conviene para los objetivos de este taller.
- 4. ¿Cuántos ejes retiene para el análisis? ¿Por qué?
- 5. ¿Cuál es la variable que más contribuye al primer eje? ¿Cuál es la que menos? (indique los porcentajes).
- 6. Según el círculo de correlaciones, ¿cuáles son las variables más correlacionadas? ¿Cuánto es el valor de la correlación? ¿Sí corresponden a lo que se observa en la matriz de correlaciones?
- 7. ¿Cuál es la variable mejor representada en el primer plano factorial? ¿Cuál la peor? (Escriba los porcentajes).
- 8. ¿Qué representa el primer eje? ¿Qué nombre le asignaría? ¿Qué representa el segundo eje?

- 9. ¿Cuál es el individuo mejor representado en el primer plano factorial? Ubique sobre el gráfico de individuos al peor representado sobre el primer plano factorial (indique los porcentajes).
- 10. Supongamos que usted tiene una gráfica de individuos, donde no semuestran los antiguos ejes de las variables. ¿Cómo dibuja los ejes de apreciación y de precio? (Responda concretamente, es decir, con números).
- 11. ¿Qué características tienen las marcas de whisky según sus ubicaciones en el plano (a la derecha, a la izquierda, arriba, abajo)?
- 12. ¿Qué significa el círculo del primer plano factorial de variables? ¿Cómo lo dibujaría en una gráfica impresa donde no está? (Suponga quelas escalas de los dos ejes son iguales).
- 13. A partir de la posición en el plano deduzca las características de las tres categorías de whisky (bajo, estándar y pura malta).
- 14. Supongamos que usted desea comprar una botella de whisky con buena apreciación y que no sea tan cara. Dé dos números de marcas que compraría. ¿Por qué? ¿Cuáles son las características de las dos marcas?
- 15. Seleccione dos marcas que definitivamente no compraría. ¿Por qué? ¿Qué características tienen?
- 16. Realice un resumen práctico del análisis suponiendo que lo va a entregar a una compañía que contrató el estudio. Debe dar respuesta al objetivo y apoyarse en las tablas y gráficas que crea necesarias.