## **Pre-Parcial**

## Analítica de los Negocios Pontificia Universidad Javeriana

El conjunto de datos para este ejercicio proviene de la base de datos Coffee Quality y fue obtenido del repositorio de GitHub de TidyTuesday. Contiene datos detallados de más de 1000 variedades de café, incluyendo su procedencia, productor, características específicas y evaluación de calidad.

Realicen los siguientes ejercicios en orden, siguiendo cada paso cuidadosamente. Incluyan nombres en los ejes y un título informativo para todos los gráficos. Escriban todas las interpretaciones en el contexto de los datos.

## 1. Ejercicios

- 1. Carguen los datos 'coffee\_ratings.csv' a R.
- 2. Eliminen las observaciones para las cuales total\_cup\_points==0
- 3. Estimen la regresión lineal:

Total 
$$\widehat{\text{Cup Points}} = \hat{\beta_0} + \hat{\beta_1} \times Aroma$$

Interpreten la pendiente en el contexto de los datos.

- 4. ¿Tiene sentido interpretar el intercepto? Si es así, escriban la interpretación en el contexto de los datos.
- 5. ¿Tomarían una taza de café representada por el intercepto? Grafiquen la densidad de la variable dependiente y una línea punteada señalando la ubicación del intercepto en la gráfica.
- 6. Ahora evaluemos las condiciones del modelo. Verifiquen las condiciones de linealidad, varianza constante y normalidad. Para cada condición, indiquen si se cumple junto con una breve explicación de su conclusión. Incluyan los gráficos y/o estadísticas descriptivas que utilizaron para justificar su respuesta.
- 7. Ahora realicen la prueba de hipótesis para la pendiente. En su respuesta, enuncien las hipótesis nula y alternativa en palabras, y expongan la conclusión en el contexto de los datos.
- 8. Interpreten el  $\mathbb{R}^2$
- 9. Creen una variable dummy llamada *colombia* que sea igual a 1 si el país de origen es Colombia. ¿Qué porcentaje de los cafés en la muestra provienen de Colombia?
- 10. Estimen la regresión lineal:

Total 
$$\widehat{\text{Cup Points}} = \hat{\beta}_0 + \hat{\beta}_1 \times Aroma + \hat{\beta}_2 \times Colombia$$

Interpreten  $\hat{\beta}_2$  en el contexto de los datos.

11. ¿Cómo cambia el  $\mathbb{R}^2$  con respecto al de la regresión en el punto 6?¿Qué nos dice esto sobre la variable colombia?

12. Estimen la regresión lineal:

Total 
$$\widehat{\text{Cup Points}} = \hat{\beta_0} + \hat{\beta_1} \times Flavor$$

Interpreten el  $\mathbb{R}^2$ . Al comparar con el punto 11, ¿qué pueden decir sobre las variables aroma y flavour y su relación con total\_cup\_points?

13. Imaginen que tienen que hablar con un caficultor que está en el dilema entre mejorar el aroma o el sabor del café que produce. Basado en estos datos y en la regresión:

Total 
$$\widehat{\text{Cup Points}} = \hat{\beta}_0 + \hat{\beta}_1 \times Aroma + \hat{\beta}_2 \times Flavor$$
; Qué le recomendarían?

14. Elijan una de las características del punto 6 y estimen la regresión:

$$\log(\widehat{\text{Total Cup Points}}) = \hat{\beta_0} + \hat{\beta_1} \times \log(\widehat{\text{Característica}})$$

Interpreten la pendiente en el contexto de los datos.