

Análisis gráfico

Ejecutor técnico: Jorge Luis Villalba Acevedo



Supongamos que tienes un archivo Excel con las hojas “Corte1”, “Corte2” y “Corte3”, cada una conteniendo columnas como “ID_Estudiante”, “Nombre”, y “Final”.

- Ayuda al ejecutor técnico a realizar en análisis de los resultados de los campistas respondiendo los siguientes interrogantes.

1. ¿Cuál es el total de estudiantes en cada corte?
2. ¿Cuál es el promedio de las notas Finales por corte?
3. ¿Cuántos estudiantes aprobaron en cada corte (Final ≥ 3.0)?
4. ¿Cuál es el mejor estudiante de cada corte?
5. ¿Cuál es el promedio de Finals por estudiante en los tres cortes?
6. ¿Cuántos estudiantes tienen notas finales en todos los cortes?
7. ¿Cuáles son las notas finales más bajas en cada corte?
8. ¿Cuántos estudiantes tienen una nota final mayor a 4 en Corte3?
9. ¿Cuál es la desviación estándar de las notas finals en cada corte?
10. ¿Cuál es la distribución de aprobados y reprobados en Corte2?
11. ¿Cuál es el promedio de Finals por cada estudiante en los tres cortes?
12. ¿Cuántos estudiantes son los mismos en todos los cortes?
13. ¿Cuál es la nota final promedio de los estudiantes que aprobaron en Corte1?
14. ¿Cuántos estudiantes tienen nota finales superiores a 3.5 en Corte1 y Corte2?
15. ¿Cuál es la diferencia promedio entre Corte1 y Corte2?
16. ¿Cuántos estudiantes tienen notas finales en Corte1 y Corte3?