## Análsis 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 análisi de los resultados de los campistas respondiento 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?