Ayudantía 1

Fabián Ramírez Díaz

Problema 1

Considere las notas del Certamen 1 de MAT044 del año pasado en cada uno de los dos paralelos que se dictaron (P100 y P101):

Paralelo	n	min	P25	mediana	media	P75	max	s
P100	40	19	35	43.5	45.4	56.25	76	12.8
P101	13	21	34	39.0	41.8	43.00	78	17.8

- 1. Describa la distribución de las notas obtenidas en el Certamen 1 por los estudiantes del paralelo P100.
- 2. El profesor del paralelo P100 ha decidido sumar los puntos obtenidos en una tarea en clases al Certamen 1. Suponga que todos los alumnos obtuvieron 5 puntos en la tarea. Sea X : nota del Certamen 1 (incorporando puntos obtenidos en la tarea) del paralelo P100. Obtenga la media, desviación estándar y CV de X.
- **3.** El profesor del paralelo P101 ha decidido incorporar la asistencia a clases al Certamen 1, como un factor que pondera dicha nota. Suponga que todos los alumnos tienen un factor igual a 1.1. Sea Y : nota del Certamen 1 (ponderada por el factor) del P101. Calcule el CV de Y.
- **4.** Luego de las decisiones de los profesores, ¿Cuál paralelo es el que tuvo la mayor variabilidad en las notas del Certamen 1?

Problema 2

Considere el siguiente conjunto de datos que corresponde a la temperatura de un conjunto de metales en Kelvin:

Temperatura [K]	Frecuencia
[0-100)	50
[100 – 200)	41
[200 – 300)	78
[300 – 400)	2

- 1. Realice un análisis descriptivo del conjunto de datos, teniendo especial cuidado en el tratamiento y conceptos detras de datos acumulados. Comunique adecuadamente sus resultados.
- 2. ¿Existe alguna evidencia de asimetría en los datos? Justifique su respuesta.
- Construya un box-plot del conjunto de datos. ¿Qué dificultades trae trabajar con datos agrupados?
 Justifique.

Problema 3

Los empleados de una compañía británica reciben sus salarios mensuales en libras esterlinas (£). Una división de la compañía será reubicada en Francia por un año, donde sus salarios serán pagados en euros (Eu). Asuma que una libra esterlina es igual a 1.27 euros. Mientras los empleados están en Francia, cada uno recibirá también un bono mensual de 325 euros. La siguiente tabla contiene información sobre los salarios mensuales originales en Gran Bretaña.

Mínimo	£ 800		
Primer cuartil	£ 1250		
Mediana	£ 1470		
Tercer cuartil	£ 2250		
Máximo	£ 4500		
Promedio	£ 2025		
Desviación Estándar	£ 475		

- 1. Encuentre el promedio y la desviación estándar de los salarios mensuales en euros luego de reubicarse en Francia.
- 2. Basado en los salarios en Gran Bretaña, ¿Existe algún salario atípico en los datos? Justifique su respuesta.
- 3. ¿Existe alguna evidencia de asimetría en los datos? Justifique su respuesta.