Instituto De Computación Informatica Mazatenango, Suchitepequez 4o. Administración de empresas

Curso: estadística

docente: T.U. Wuendy Obregón

| Nombre: | | | | | | | | | ción: | clave: | | | | |
|---------|---------------------------------------------------------------|----|----|----|----|----|----|----|-------|--------|----|----|--|--|
| 1) Da | 1) Dada la siguiente distribución realizar lo que se le pide: | | | | | | | | | | | | | |
| 22 | 24 | 25 | 26 | 27 | 22 | 24 | 25 | 26 | 27 | 22 | 24 | 25 | | |
| 26 | 27 | 22 | 24 | 25 | 26 | 27 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 | 23 | | |
| 24 | 25 | 26 | 27 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 | 23 | 24 | 25 | 26 | | |
| 28 | 23 | 25 | 25 | 26 | 28 | 23 | 25 | 25 | 26 | 28 | | | | |

- a) ordene ascendentemente
- b)Hallar el rango
- c) hacer una distribución de frecuencias de valores agrupados
- d) hallar la amplitud del intervalo sabiendo que se desean 6 intervalos.
- e) calcule frecuencia acumuladas
- f) calcule marca de clase
- g) calcule las medidas de tendencia central (promedio, mediana y moda)
- h) indique el tipo de moda