



| Fecha | Nombre | Grado |
|-------|--------|-------|
| | | |

MEDIDAS DE POSICION

El siguiente cuadro mensual, muestra el número de horas extras laboradas por un conjunto de 40 trabajadores de una empresa de textiles. El jefe del departamento de recursos humanos le pide encuentre las siguientes medidas de posición asignadas.

| | | | | | | | | | |
|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| 50 | 65 | 68 | 70 | 70 | 75 | 78 | 78 | 107 | 80 |
| 95 | 100 | 105 | 105 | 108 | 100 | 108 | 105 | 65 | 105 |
| 118 | 119 | 117 | 120 | 125 | 120 | 120 | 125 | 134 | 122 |
| 132 | 130 | 125 | 128 | 140 | 139 | 140 | 145 | 110 | 140 |

Q₁: _____

D₃: _____

P₅: _____

Q₂: _____

D₅: _____

P₂₅: _____

Q₃: _____

D₉: _____

P₉₅: _____

PROFESORA
Mayling Rodríguez

| Intervalos de clase | Límite inferior de clase | Límite superior de clase | Frecuencia del Intervalo (f) | Frecuencia acumulada (fa) |
|---------------------|--------------------------|--------------------------|------------------------------|---------------------------|
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| Totales | | | $\sum f =$ | |

*Cada logro comienza
con la decisión de intentarlo*

PROFESORA
Mayling Rodríguez