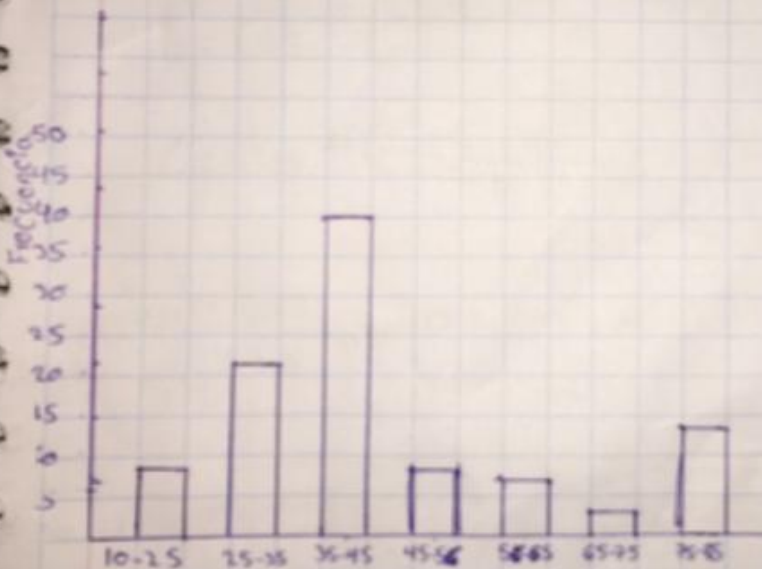


Tema: EJERCICIO



- NOMBRE DEL ALUMNO: DENILSON ANTONIO CRUZ VELASCO
- NOMBRE DEL DOCENTE: JORGE ENRIQUE ALBORES ALGUILAR
- CARRERA: CONTADURIA Y FINANZAS
- CUATRIMESTRE: 3°
- MATERIA: ESTADISTICA DESCRIPTIVA
- COMITÁN DE DOMINGUEZ CHIAPAS, A 30 DE MAYO DEL 2020

Dato	f_i	f_{inc}	mc	$f_i \cdot mc$	f_i	$f_i \%$
10-25	8	8	17.5	140	0.07	7.1%
25-35	21	29	30	630	0.207	20.7%
35-45	40	69	40	1600	0.396	39.6%
45-55	8	77	50	400	0.079	7.9%
55-65	7	84	60	420	0.069	6.9%
65-75	3	87	70	210	0.029	2.9%
75-85	14	101	80	1.120	0.138	13.8%
$n =$	101					



Promedio (\bar{x})

$$\bar{x} = \frac{\sum mc \cdot f_i}{n} = \frac{140 + 630 + 1600 + 400 + 420 + 210 + 1120}{101}$$

$$= \frac{4520}{101} = 44.75$$