FUNDAMENTOS ECONÒMICOS

CLASE 16

TEMA 2.8 Costos (Continuación).

Noviembre 2020

Ejercicio:

La empresa Camisas Charly, S. A. cuenta con una maquina alquilada por 25 usd/día para producir (CFT) y contrata trabajadores por un salario integral de 25 usd/día (CVT). Suponer que son todos sus costos.

Completar la siguiente tabla:

Ejercicio:

	TRA BAJO (trab /día)	PRODU CCION (camisa s/día)	CFT	CVT	СТ	CMg	CFM	CVM	CTM
Α	0	0							
В	1	4							
С	2	10							
D	3	13							
E	4	15							
F	5	16							

Solución del ejercicio:

	TRABAJO (trabajadores/día)	PRODUCCIÓN (camisas/día)	COSTO FIJO T (usd/día)	COSTO VAR T (usd/día)	COSTO TOTAL (usd/día)	COSTO MARGINAL (usd/cam ad)	COSTO FIJO MEDIO (usd/camisa)	COSTO VARIABLE MEDIO (usd/camisa)	COSTO TOTAL MEDIO (usd/ca m)
Α	0	0	25	0	25	6.25	0	0	0
В	1	4	25	25	50	4.16	6.25	6.25	12.5
С	2	10	25	50	75	8.33	2.5	5	7.5
D	3	13	25	75	100	12.5	1.92	5.77	7.68
E	4	15	25	100	125	25	1.66	6.66	8.32
F	5	16	25	125	150		1.56	7.8	9.36

Construir la gráfica de costos de la empresa: Producción (camisas/día) vs. Costo (usd/día):