

ADMINISTRACIÓN DE EMPRESAS PESQUERAS

Examen de Mejoramiento	Septiembre, 14 del 2.010
------------------------	--------------------------

TEMAS

1. En los últimos años una empresa mayorista de distribución de pescado ha tenido un pequeño pero constante crecimiento de sus ventas. Para el año actual, la U. D. I. proyectada es de \$128.250 y $t=40\%$. a) Calcule el P. E. para este año (2 pts.), b) Manteniendo el mismo M. C. Unitario, cuál será el P. Venta para el próximo año, si el pescado sube un 15% de su costo, (2 pts.) c) Cuánto deberá venderse el año próximo si el costo del pescado sube un 15%, $t=40\%$, y se quiere tener la misma U. D. I. (8 pts.)

Precio (lb)	5,00	C. Fijos Anuales	
C. Variables (lb)		Venta	210.000
Pescado	2,50	Administrativos	356.250
Envío	0,50	Total	566.250
Total C. Variables	3,00	Ventas este año	1.950.000

2. Explique y dé ejemplos de la Discriminación de Precios de 1ro., 2do y 3er. Grado. (10 pts.)

3. Dibuje el diagrama de flechas con solo los dummies necesarios (10 Pts.), haga la tabla y calcule los 4 tiempos (6 pts.) y la R. C. (2 pts.) del siguiente proyecto.

Actividad	Tiempo	Dependencia	Actividad	Tiempo	Dependencia
A	3	-	H	5	G
B	4	-	K	4	G
C	3	A	L	3	F
E	4	A, B	M	4	H, K
F	4	C, E	N	2	K, L
G	3	E, F	O	5	L