**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)C. Variables (lb) Pescado EnvíoTotal C. Variables | 5,002,500,503,00 | C. Fijos Anuales Venta AdministrativosTotalVentas este año | 210.000356.250566.2501.950.000 |

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**ABCEFG | **Tiempo**343443 | **Dependencia**--AA, BC, EE, F |  | **Actividad**HKLMNO | **Tiempo**543425 | **Dependencia**GGFH, KK, LL |