**Instrucciones:**

Resuelve el siguiente caso por medio de la metodología de Valor Presente Neto Incremental. Si lo realizas a mano, es necesario escanearlo para su revisión.

La empresa Omega, está evaluando tres opciones de inversión. Realiza un análisis de Valor Presente Neto Incremental para decidir cuál de las tres opciones es la mejor.

Utiliza una tasa de descuento del 15% anual.

Nota: Sigue la metodología seguida en la Presentación: Expansión de una empresa y Valor Presente Neto Incremental, la cual se encuentra dentro de los materiales de apoyo de la presente lección.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Alternativas de inversión | A | B | C |
| Costo inicial | -150,000 | -180,000 | -187,500 |
| Costo anual de operación Año 1 | -15,000 | -18,000 | -3,000 |
| Costo anual de operación Año 2 | -18,000 | -3,000 | -1,500 |
| Costo anual de operación Año 3 | -21,000 | -3,000 | 0 |

Lista de Cotejo.

|  |
| --- |
| Elemento |
| Comparación 1 |
| VPNI |
| Comparación 2 |
| VPNI |
| Conclusión |
| Total 3 puntos |

Envíala a través de Plataforma virtual

Recuerda que el archivo debe ser nombrado:

**Apellido Paterno\_Primer Nombre\_A\_VPNI**