|  |  |
| --- | --- |
|  | **FICHA TÉCNICA DE CONSTRUCCIÓN DEL ÍTEM** |
|  | **No. Ítem**: **1** |
|
|
| **DATOS DEL ÍTEM** | **DATOS DEL AUTOR** |
| **Programa académico**:  |  |
| **Prueba**: Contabilidad de Costos y Planeación Financiera |  |
|  |
|  |
| **ÍTEM: COMPETENCIA ESPECÍFICA, CONTEXTO, ENUNCIADO Y OPCIONES DE RESPUESTA** |
| **Competencia específica señalada en el syllabus, que evalúa este ítem:**Comprende el proceso de elaboración del estado del costo de producción de los bienes vendidos. |
| **CONTEXTO - Caso - situación problémica**:El Señor Ramírez Gerente de la empresa "La Mejor Confección" compró 10 máquinas de coser industriales para renovar su planta a un valor de $ 2.500.000. Con esta inversión el Sr. Ramírez quedó muy bajo de liquidez y dado que no le gusta endeudarse y sus ventas escasamente le alcanzan para pagar los compromisos de capital de trabajo, le consulta a usted como analista de costos cuál puede ser el método contable que le genere mayor liquidez. |
| **ENUNCIADO**:Su respuesta será: |
| **Opciones de respuesta**a. El método de depreciación en línea recta con valor de salvamento.b. El método de suma de dígitos.c. El método de depreciación en línea recta sin valor de salvamento.d. El método mixto. |
|
|
| **JUSTIFICACIÓN DE OPCIONES DE RESPUESTA** |
| Por qué NO es a: porque no le genera un gasto de depreciación que le dé mayor liquidez a la empresa. |
| Por qué NO es c: porque si adicionalmente no se tiene valor de salvamento, será menor el gasto y por tanto menos liquidez.  |
| Por qué NO es d: porque, aunque es acelerada al principio la depreciación la empresa requiere mayor gasto de depreciación. |
| **CLAVE Y JUSTIFICACIÓN.**La clave es b porque este método de depreciación genera el mayor gasto de depreciación, lo cual generará menos pago de impuesto quedando en las manos del Gerente la mayor liquidez. |
| **ESPECIFICACIONES DE DISEÑO: DIBUJOS, ECUACIONES Y / O GRÁFICOS**: |