

Informes y validación de los registros de inventarios, compras y almacén.

AUTOR: CARLOS MENDOZA O.

FECHA: 19-10-2020.



San Marcos

Tabla de contenido

CONTROL DEL DOCUMENTO	3
PREGUNTA DISPARADORA	4
RESUMEN	4
INTRODUCCIÓN	5
CONTENIDO	6
CONCLUSIONES Y RECOMENDACIONES	7
REFERENCIAS BIBLIOGRÁFICAS	7
APÉNDICES	8
BANCO DE PREGUNTAS	8

CONTROL DEL DOCUMENTO

Docente contenidista	Carlos Mendoza Ortega
Correo electrónico	Cmendoza21hotmail.com
Número de teléfono	88131327
Versión del documento	Vers 1 18-10-2020
Fecha de entrega del documento	Fecha de envío documento
Total de páginas del documento	Cantidad total de páginas del documento
Filologo que revisa el documento	Nombre del filólogo que revisa el documento
Fecha de revisión del documento	Fecha de revisión por parte del filologo
Estado del documento	Observaciones del documento
Fecha de aprobación de documento	Fecha de trámite final del documento antes de diseño
Diseñador del documento	Nombre del diseñador
Fecha diseño documento	Fecha de diseño de documento
Director Académico	Nombre del director académico a cargo de la carrera
Fecha de aprobación Director Académico	Fecha de aprobación de lectura por parte del director académico

PREGUNTA DISPARADORA

¿Cual es la importancia de la valuación de inventarios?

RESUMEN

La valuación en el área de inventarios es un proceso de gran importancia, gracias a que permite control y una adecuada manipulación de productos permitiendo crear un servicio al cliente de gran calidad y en procesos de producción eficientes.

Dentro de los principales aspectos y objetivos de la valuación se encuentran:

- El costo de inventario comprado
- Retención de costos en las cuentas de inventario de la empresa hasta que el producto es vendido.
- Retención de costos en las cuentas de inventario de la empresa hasta que el producto es vendido
- La correcta valuación del importe de costo de ventas.
- La correcta valuación del inventario final

INTRODUCCIÓN

Cuando analizamos la importancia de la valorización de inventarios estamos ante un método que permite la valuación de inventarios cuando los precios de cada producto al ser adquiridos son muy diferentes, estamos hablando de técnicas desarrolladas con el fin de aumentar la eficiencia en la escogencia y aplicar una base específica para la valorización de estos en términos económicos.



Cuando se recurre a métodos de valuación de inventarios existen distintas técnicas desarrolladas para este fin. Aunque existen varias las utilizadas con mayor frecuencia en las organizaciones son:

Identificación Específica.

Primeros en Entrar Primeros en Salir – PEPS.

Últimos en Entrar Primeros en Salir – UEPS.

Costo promedio constante o Promedio Ponderado.

Contenido

- Valuación de Inventarios.
- Registro de compras.
- Registro de productos.
- Reporte de existencias.

Los mecanismos de valuación son técnicas utilizadas para evaluar los inventarios a nivel monetario.

Las empresas altamente competitivas necesitan estar al tanto del funcionamiento y los costos que se experimenta en el inventario, ya que de no ser así no podrían tener información necesaria con los cálculos de los precios de los bienes Vendidos, o el valor de la existencia de los productos cuando termine el ciclo de explotación.

Sobre la valuación de inventarios, Cruz Fernandez afirma que:

MEDIANTE LA VALUACION DE INVENTARIOS SE LOGRA LA DETENCIÓN DE LOS COSTOS EN LAS CUENTAS DE LOS INVENTARIOS HASTA QUE SEAN VENDIDOS LOS PRODUCTOS.

“La valoración es el proceso por el que se asignan un valor monetario a cada uno de los elementos integrantes de las cuentas anuales, de acuerdo con lo dispuesto en las normas de valoración relativas a cada uno de ellos”

Cuando se profundiza en la valoración de inventarios, se establecen una serie de criterios de valoración de existencias basados en la afectación que produce en los inventarios proponiendo sistemas como: el coste de adquisición o el coste de producción, Junto a otros criterios para valorar los inventarios como el FIFO o el PMP, ya que el LIFO.

Sobre los registros que se crean gracias a la valoración de inventarios, Cruz Fernández afirma que:

“los criterios de valoración de existencias deben fijarse y ser mantenidos por la empresa a lo largo del tiempo.”

Para profundizar en el tema de valoración de inventarios se debe leer las páginas 70 a 79 del libro: Cruz Fernández, A. (2017). Gestión de inventarios. UF0476. IC Editorial.
<https://elibro.net/es/ereader/ulatinacr/59186?>

CONCLUSIONES Y RECOMENDACIONES

Mediante la valoración de inventarios se logra la detención de los costos en las cuentas de los inventarios hasta que sean vendidos los productos.

Si se realiza una adecuada valoración del inventario final, que luego se integrará en el estado de la situación económica.

Para lograr una valoración de inventarios precisa es necesario determinar el costo del inventario de compra adquirido.

REFERENCIAS BIBLIOGRÁFICAS

Cruz Fernández, A. (2017). Gestión de inventarios. UF0476. IC Editorial.
<https://elibro.net/es/ereader/ulatinacr/59186?page=71>

APÉNDICES

BANCO DE PREGUNTAS

Nota: Coloque las respuestas correctas en las primeras líneas. Por ejemplo, si la pregunta solo tiene una respuesta correcta esta debe estar en la línea A, si tiene más respuestas correctas estas van en la opción B, C.

1	Cual de los siguientes enunciados es correcto, con respecto a la valoración y cálculo de inventarios:
@	La Respuesta se encuentra en el módulo 4, lectura 2 página:70
*A	Para desarrollar el inventario en la empresa se deben conocer el producto, los costes y, sobre todo, el movimiento que este tiene en el almacén desde que se necesita hasta que se vende.
B	Para desarrollar el inventario en la empresa se deben conocer el precio del producto, los costes de almacenamiento y con esto basta para una gestión robusta.
C	Para el desarrollo de un inventario, la empresa necesita de un almacén con suficiente espacio y un manejo adecuado de proveedores
D	Ninguna de las anteriores.
E	Todas las anteriores, excepto la D.

2	Cuál de los siguientes enunciados es correcto, con respecto a la valoración y cálculo de inventarios:
@	La Respuesta se encuentra en el módulo 4, lectura 2 página:70
*A	La valoración es parte esencial de la empresa, ya que todo lo que en ella se registra y forma parte de su patrimonio debe estar valorado.
B	La valoración es parte esencial de la empresa, aunque no es su propiedad, ya que todo lo que en ella se registra y forma parte de su patrimonio debe estar valorado.
C	La valoración es una parte sobrevalorada de la empresa.

D	Ninguna de las anteriores.
E	Todas las anteriores, excepto la D.

3	Sistema de valoración de inventarios FIFO:
@	La Respuesta se encuentra en el módulo 4, lectura 2 página:74
*A	El sistema sigue el sistema de valoración en el que cada producto tiene su propio valor, de forma que los más antiguos (los que más tiempo llevan en el almacén) son los que salen antes.
B	Propio valor y es diferenciado, aunque en este caso son los productos más nuevos (los que menos tiempo llevan en el almacén) los que salen antes,
C	de valoración de inventarios se lleva a cabo a través de una fórmula para indicar un precio para todas las existencias del mismo tipo en el almacén. Cada vez que se produce una entrega, se vuelve a calcular el precio medio ponderado. Las salidas se realizan por el precio al que están valoradas en el almacén.
D	Todas las anteriores
E	Ninguna de las anteriores

4	Sistema de valoración de inventarios LIFO:
@	La Respuesta se encuentra en el módulo 4, lectura 2 página:74
A	El sistema sigue el sistema de valoración en el que cada producto tiene su propio valor, de forma que los más antiguos (los que más tiempo llevan en el almacén) son los que salen antes.
*B	Propio valor y es diferenciado, aunque en este caso son los productos más nuevos (los que menos tiempo llevan en el almacén) los que salen antes,
C	de valoración de inventarios se lleva a cabo a través de una fórmula para indicar un precio para todas las existencias del mismo tipo en el almacén. Cada vez que se produce una entrega, se vuelve a calcular el precio medio ponderado. Las salidas se realizan por el precio al que están valoradas en el almacén.
D	Ninguna de las anteriores
E	Todas las anteriores excepto D

5	Sistema de valoración de inventarios PMP:
@	La Respuesta se encuentra en el módulo 4, lectura 2 página:74
A	El sistema sigue el sistema de valoración en el que cada producto

	tiene su propio valor, de forma que los más antiguos (los que más tiempo llevan en el almacén) son los que salen antes.
B	Propio valor y es diferenciado, aunque en este caso son los productos más nuevos (los que menos tiempo llevan en el almacén) los que salen antes,
C	Ninguna de las anteriores
*D	de valoración de inventarios se lleva a cabo a través de una fórmula para indicar un precio para todas las existencias del mismo tipo en el almacén. Cada vez que se produce una entrega, se vuelve a calcular el precio medio ponderado. Las salidas se realizan por el precio al que están valoradas en el almacén.
E	Todas las anteriores excepto c

6	Como profesional en la gestión de inventarios, trabaja para una importante empresa del sector comercial y de gestión de inventarios de productos. Durante el seguimiento del inventario, decide presentar un documento donde detallar si es necesario elegir uno de los sistemas de valoración de existencias que baje lo mínimo posible el coste de las existencias en el almacén. Dentro de la propuesta se desarrollan los cálculos con los sistemas FIFO y PMP. ¿Qué sistema no le recomendaría? Existencias iniciales: 500 unidades a 300 €/ud. \ Compra: 750 uds. a 350 €/ud. \ Venta: 600 uds. registradas a lo que estén valoradas en almacén. ¿Existencias finales?
@	La respuesta se localiza en el módulo 4, lectura 2 página 79
*A	LIFO
B	PMP
C	FIFO
D	TODOS LOS ANTERIORES
E	PMP Y FIFO

7	Como profesional en la gestión de inventarios, trabaja para una importante empresa del sector comercial y de gestión de inventarios de productos. Durante el seguimiento del inventario, decide presentar un documento donde detallar si es necesario elegir uno de los sistemas de valoración de existencias que baje lo mínimo posible el coste de las existencias en el almacén. Existencias iniciales: 500 unidades a 300 €/ud. \ Compra: 750 uds. a 350 €/ud. \ Venta: 600 uds. registradas a lo que estén valoradas en almacén. ¿Cuáles son los movimientos FIFO?
@	La Respuesta se encuentra en el módulo 4, lectura 2 página:78

*A	Existencias Iniciales=150000, compra=262500, venta35000, existencias finales=227500
B	Existencias Iniciales=150000, compra=262500, venta 198000, existencias finales=214000
C	Existencias Iniciales=150000, compra=262500, venta 215000, existencias finales=223000
D	Existencias Iniciales=150000, compra=262500, venta 275000, existencias finales=233000
E	Ninguna de las anteriores.

8	Como profesional en la gestión de inventarios, trabaja para una importante empresa del sector comercial y de gestión de inventarios de productos. Durante el seguimiento del inventario, decide presentar un documento donde detallar si es necesario elegir uno de los sistemas de valoración de existencias que baje lo mínimo posible el coste de las existencias en el almacén. Existencias iniciales: 500 unidades a 300 €/ud. \ Compra: 750 uds. a 350 €/ud. \ Venta: 600 uds. registradas a lo que estén valoradas en almacén. ¿Cuáles son los movimientos FIFO?
@	La respuesta se localiza en el módulo 4, lectura 2 página 78
A	Existencias Iniciales=150000, compra=262500, venta35000, existencias finales=227500
*B	Existencias Iniciales=150000, compra=262500, venta 198000, existencias finales=214000
C	Existencias Iniciales=150000, compra=262500, venta 215000, existencias finales=223000
D	Existencias Iniciales=150000, compra=262500, venta 275000, existencias finales=233000
E	Ninguna de las anteriores.

9	Dentro de los principales aspectos y objetivos de la valuación se encuentran:
@	La Respuesta se encuentra en el módulo 3, lectura 3 página:1
*A	El costo de inventario comprado



*B	La correcta valuación del importe del costo de ventas
*C	La correcta valuación del inventario final
D	Retención de costos en las cuentas de inventario de la empresa hasta que el producto es vendido
E	La optimización de las escogencias de los proveedores.

10	De los siguientes enunciados, cuales son correctos con respecto a la valuación de inventarios:
@	La Respuesta se encuentra en el módulo 4, lectura 2 página:1
*A	MEDIANTE LA VALUACION DE INVENATRIOS SE LOGRA LA DETENCIÓN DE LOS COSTOS EN LAS CUENTAS DE LOS INVENTARIOS HASTA QUE SEAN VENDIDOS LOS PRODUCTOS
B	Administrar todos los productos de la misma manera
C	El espacio determinado en la empresa para colocar productos será estándar
D	Es la cantidad de mercancías depositadas, tanto en los almacenes como en la superficie de ventas
E	Se Conocerá con exactitud Cantidad de pedidos en oferta de catálogos del proveedor
E	Ninguna de las anteriores.

11	De los siguientes enunciados cual es correcto:
@	La Respuesta se encuentra en el módulo 4, lectura 2 página:2
*A	La valoración es el proceso por el que se asignan un valor monetario a cada uno de los elementos integrantes de las cuentas anuales, de acuerdo con lo dispuesto en las normas de valoración relativas a cada uno de ellos”
B	La valoración es el proceso por medio del cual se consulta el valor monetario a los proveedores
C	La valoración es el proceso por medio del cual se logra disminuir el costo total de los productos en inventarios
D	Es el grado de ocupación de los recursos que se dispone
E	Es el total de entregas perfectas considerando el total de entregas.

12	Entre los indicadores de gestión, el índice de entregas perfectas consiste en:
@	La Respuesta se encuentra en el módulo 4, lectura 2 página:2
A	Se calcula como todas las salidas sobre las existencias medias.
B	Mide el número de días que permiten cubrir las existencias disponibles en cada momento.
C	Es la sumatoria de la multiplicación de la cantidad no suministrada por el costo unitario en almacén

D	Es el grado de ocupación de los recursos que se dispone
*E	Es el total de entregas perfectas considerando el total de entregas.

13	El método De clasificación ABC, tiene la categoría A que consiste en:
@	La Respuesta se encuentra en el módulo 4, lectura 2 página:2
*A	los artículos más importantes para la gestión de aprovisionamiento forman aproximadamente el 20 % de los artículos del almacén y, en conjunto, pueden sumar del 60 al 80 % del valor total de las existencias.
B	Existencias menos relevantes para la empresa que las anteriores. A pesar de ello, se debe mantener un sistema de control, pero mucho menos estricto que el anterior.
C	Existencias que tienen muy poca relevancia para la gestión de aprovisionamiento. Por tanto, no hay que controlarlas específicamente, es suficiente con los métodos más simplificados y aproximados.
D	Representa el valor medio de rotación de los inventarios
E	Representa aquel producto que ya no está en inventario

14	Cual de los siguientes enunciados es correcto, con respecto a la valoración y cálculo de inventarios:
@	La Respuesta se encuentra en el módulo 4, lectura 2 página:70
*A	Para desarrollar el inventario en la empresa se deben conocer el producto, los costes y, sobre todo, el movimiento que este tiene en el almacén desde que se necesita hasta que se vende.
B	Para desarrollar el inventario en la empresa se deben conocer el precio del producto, los costes de almacenamiento y con esto basta para una gestión robusta.
C	Para el desarrollo de un inventario, la empresa necesita de un almacén con suficiente espacio y un manejo adecuado de proveedores
D	Ninguna de las anteriores.
E	Todas las anteriores, excepto la D.

15	Cuál de los siguientes enunciados es correcto, con respecto a la valoración y cálculo de inventarios:
@	La Respuesta se encuentra en el módulo 4, lectura 2 página:70
*A	La valoración es parte esencial de la empresa, ya que todo lo que en ella se registra y forma parte de su patrimonio debe estar valorado.
B	La valoración es parte esencial de la empresa, aunque no es su propiedad, ya que todo lo que en ella se registra y forma parte de su patrimonio debe estar valorado.
C	La valoración es una parte sobrevalorada de la empresa.
D	Ninguna de las anteriores.
E	Todas las anteriores, excepto la D.

16	Sistema de valoración de inventarios FIFO:
@	La Respuesta se encuentra en el módulo 4, lectura 2 página:74
*A	El sistema sigue el sistema de valoración en el que cada producto tiene su propio valor, de forma que los más antiguos (los que más tiempo llevan en el almacén) son los que salen antes.
B	Propio valor y es diferenciado, aunque en este caso son los productos más nuevos (los que menos tiempo llevan en el almacén) los que salen antes,
C	de valoración de inventarios se lleva a cabo a través de una fórmula para indicar un precio para todas las existencias del mismo tipo en el almacén. Cada vez que se produce una entrega, se vuelve a calcular el precio medio ponderado. Las salidas se realizan por el precio al que están valoradas en el almacén.
D	Todas las anteriores
E	Ninguna de las anteriores

17	Sistema de valoración de inventarios LiFO:
@	La Respuesta se encuentra en el módulo 4, lectura 2 página:74
A	El sistema sigue el sistema de valoración en el que cada producto tiene su propio valor, de forma que los más antiguos (los que más tiempo llevan en el almacén) son los que salen antes.
*B	Propio valor y es diferenciado, aunque en este caso son los productos más nuevos (los que menos tiempo llevan en el almacén) los que salen antes,

C	de valoración de inventarios se lleva a cabo a través de una fórmula para indicar un precio para todas las existencias del mismo tipo en el almacén. Cada vez que se produce una entrega, se vuelve a calcular el precio medio ponderado. Las salidas se realizan por el precio al que están valoradas en el almacén.
D	Ninguna de las anteriores
E	Todas las anteriores excepto D

18	Sistema de valoración de inventarios PMP:
@	La Respuesta se encuentra en el módulo 4, lectura 2 página:74
A	El sistema sigue el sistema de valoración en el que cada producto tiene su propio valor, de forma que los más antiguos (los que más tiempo llevan en el almacén) son los que salen antes.
B	Propio valor y es diferenciado, aunque en este caso son los productos más nuevos (los que menos tiempo llevan en el almacén) los que salen antes,
C	Ninguna de las anteriores
*D	de valoración de inventarios se lleva a cabo a través de una fórmula para indicar un precio para todas las existencias del mismo tipo en el almacén. Cada vez que se produce una entrega, se vuelve a calcular el precio medio ponderado. Las salidas se realizan por el precio al que están valoradas en el almacén.
E	Todas las anteriores excepto c

19	Como profesional en la gestión de inventarios, trabaja para una importante empresa del sector comercial y de gestión de inventarios de productos. Durante el seguimiento del inventario, decide presentar un documento donde detallar si es necesario elegir uno de los sistemas de valoración de existencias que baje lo mínimo posible el coste de las existencias en el almacén. Dentro de la propuesta se desarrollan los cálculos con los sistemas FIFO y PMP. ¿Qué sistema no le recomendaría? Existencias iniciales: 500 unidades a 300 €/ud. \ Compra: 750 uds. a 350 €/ud. \ Venta: 600 uds. registradas a lo que estén valoradas en almacén. ¿Existencias finales?
@	La respuesta se localiza en el módulo 4, lectura 2 página 79
*A	LIFO
B	PMP
C	FIFO
D	TODOS LOS ANTERIORES
E	PMP Y FIFO

20	<p>Como profesional en la gestión de inventarios, trabaja para una importante empresa del sector comercial y de gestión de inventarios de productos. Durante el seguimiento del inventario, decide presentar un documento donde detallar si es necesario elegir uno de los sistemas de valoración de existencias que baje lo mínimo posible el coste de las existencias en el almacén. Existencias iniciales: 500 unidades a 300 €/ud. \ Compra: 750 uds. a 350 €/ud. \ Venta: 600 uds. registradas a lo que estén valoradas en almacén. ¿Cuáles son los movimientos FIFO?</p>
@	La Respuesta se encuentra en el módulo 4, lectura 2 página:78
*A	Existencias Iniciales=150000, compra=262500, venta35000, existencias finales=227500
B	Existencias Iniciales=150000, compra=262500, venta 198000, existencias finales=214000
C	Existencias Iniciales=150000, compra=262500, venta 215000, existencias finales=223000
D	Existencias Iniciales=150000, compra=262500, venta 275000, existencias finales=233000
E	Ninguna de las anteriores.

