

**Escuela: CENS “SOLDADOS DE MALVINAS”**

**Docente: Liliana Elizabeth Lozano**

**Año: 1º 1ª**

**Turno: Noche**

**Aria Curricular: Técnica y Práctica Contable**

**Título de la Propuesta: “la contabilidad y el ciclo operativo”**

**Guía pedagógica N° 4**

**Objetivo: Que el alumno sea capaz de:**

- Comprender la contabilidad como parte del sistema de información de la empresa reconociendo sus componentes básicos.
- Reconocer y diferenciar el ciclo operativo de las empresas comerciales de los de las industriales para informar a las mismas de los hechos económicos ocurridos.

**Contenidos:**

- La contabilidad como sistema de información: Introducción. Funciones básicas. Concepto de contabilidad. Componentes básicos de un sistema contable.
- Ciclo productivo: Concepto. Esquema de empresa comercial e industrial. Registro de operaciones básicas de un ciclo productivo. Proceso manual directo.

**Capacidades a desarrollar:**

Comunicación:

- Comprensión lectora para localizar, seleccionar y resumir información.

Pensamiento crítico:

- Estará aplicado en la distinción y diferencias del ciclo operativo de empresas de distinta actividad como las comerciales e industriales marcando similitudes y diferencias

Compromiso y responsabilidad

- Disposición para reconectar los conocimientos previos para los nuevos aprendizajes.
- Cumplimiento y responsabilidad para el propio aprendizaje.

**Metodología**

- Lectura comprensiva.
- Armado de glosario
- Guía de estudio.
- Realización de esquemas.

### **Actividades-Guía N°4**

1) Lea atentamente el documento de información para realizar luego las actividades.

#### **La contabilidad como sistema de información**

##### **Introducción:**

*La contabilidad es una parte del sistema de información de la empresa.*

Cualquier tipo de organización, para poder alcanzar sus metas debe ser administrada eficientemente. Para ello, necesita información sobre los recursos materiales que posee y los resultados de las operaciones realizadas. También desde el contexto externo, quienes están relacionados con la organización, solicitan información sobre su desenvolvimiento como por ejemplo los bancos.

*Del sistema contable surge información que solicitan los usuarios internos y externos.*

Cuanto mayor sea el tamaño de las organizaciones y/o se realicen gran cantidad de operaciones, también aumentará la necesidad de que un sector se ocupe de la función contable.



**Entradas:** Datos de las operaciones realizadas por la empresa, normalmente contenidos en documentos comerciales (facturas de venta, facturas de compra, recibos de alquiler, tabloncitos de boletas de depósito, etc.)

**Procesamiento de datos:** Comprende las tareas de ordenar, reconocer, clasificar, identificar, seleccionar, registrar, comprobar, analizar y almacenar.

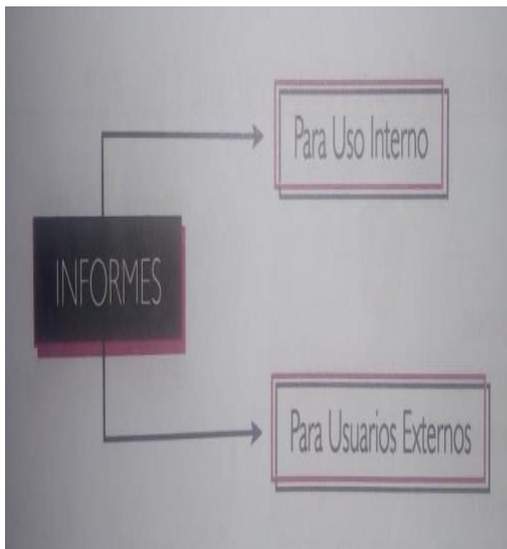
- Reconocimiento de las operaciones representativas por cada documento.
- Clasificación de la documentación según el tipo de operación.
- Identificación de las cuentas que intervienen en el registro de las operaciones.
- Registración en los libros contables definidos previamente.
- Comprobación del cumplimiento del método de la partida doble.
- Almacenamiento de la información en fichas y otros recursos que permitan disponer de esos datos actualizados.

**Salidas:** Emisión de informes destinados a los usuarios internos y externos de la organización.

##### **Funciones básicas de la contabilidad**

1. Ordenamiento de los datos de las operaciones
2. Análisis e interpretación

3. Preparación de informes para uso interno y para usuarios externos



Informes de uso interno: el sistema contable brindará a los administradores información histórica, es decir, de operaciones registradas anteriormente y también información sobre el futuro en base a presupuestos, proyección de las operaciones análisis, e interpretación de los estados contables.

Informes de uso de usuarios externos: se suministran informes contables denominados estados contables respetando normas de exposición y criterios de valuación vigentes.

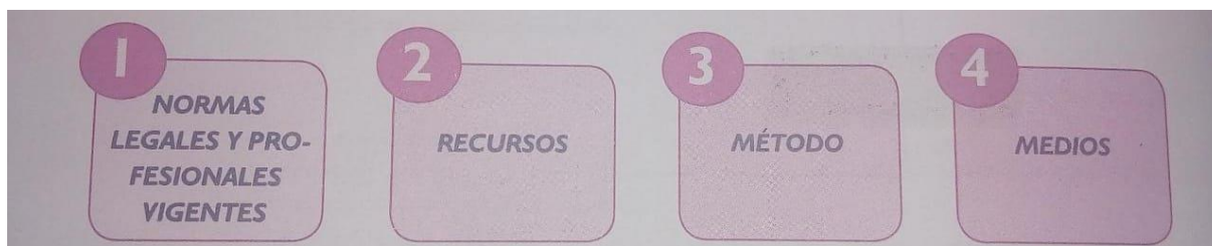
Concepto de contabilidad: la contabilidad es una disciplina técnica integrante del sistema de información de la empresa que se ocupa de procesamiento de datos sobre el patrimonio y su evolución, con la finalidad de generar información adecuada para la toma de decisiones de administradores, usuarios externos y para el control de los recursos de las obligaciones.

Nuevo marco conceptual de la contabilidad

La contabilidad no es sólo registro de operaciones y de hechos económicos. Como sistema incluye:

1. La metodología para la captación de datos, (reconocimiento, clasificación, e identificación).
2. La teneduría de libros.
3. El análisis y la interpretación de la información para planificar la marcha de la empresa y controlar la adecuada ejecución de las decisiones.

*La información reunida facilita la toma de decisiones y fundamenta la elección que implica la misma.*



Normas legales y profesionales vigentes: suministran pautas referidas a la valuación de los componentes del patrimonio y de los resultados; y a la exposición de los informes contables para uso de terceros (se desarrollara en sistemas de información contable del año siguiente.)

Recursos: son los elementos que se utilizan para la captación y el procesamiento de los datos

Mencionaremos los siguientes:

- Los libros contables también se desarrollarán en la unidad siguiente
- Nuevas tecnologías que la organización está en condiciones de utilizar según las necesidades de información
- Información proveniente del contexto, suministran datos que afectan a la organización y por lo tanto deben procesarse.

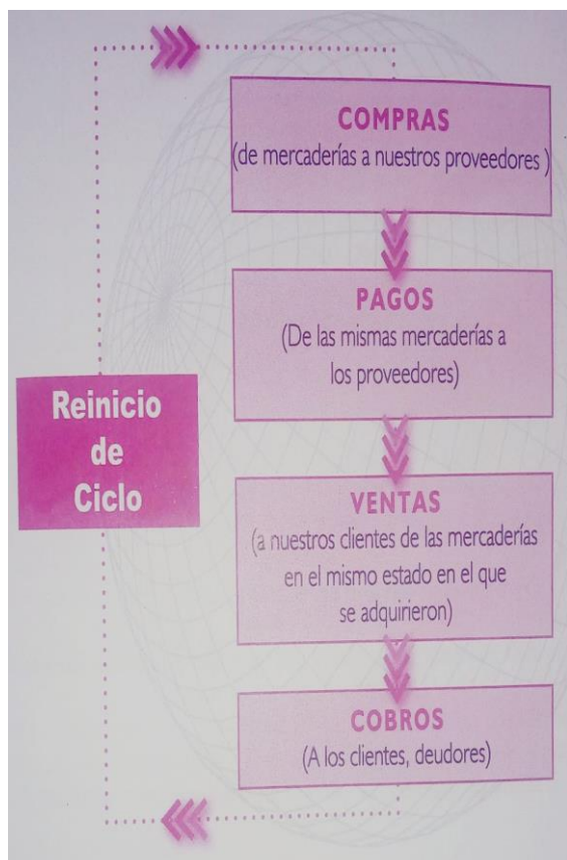
Método: La contabilidad utiliza el método de la partida doble... Es el procedimiento utilizado para la registración de las operaciones.

Medios: son instrumentos de elegidos para la registración de las operaciones (manuales semimecánicos, mecánicos, electromecánicos).

Ciclo operativo de las empresas: Conjunto de actividades básicas que realiza cualquier empresa para alcanzar sus objetivos.

*Las empresas para poder alcanzar su objetivo desarrollan una serie de actividades que son similares en cualquiera de ellas.*

Ciclo operativo de una empresa comercial



Ciclo operativo de una empresa industrial



La mejor organización de las actividades operativas aumenta las posibilidades de permanencia de la empresa en el mercado.

De las actividades operativas surgen datos vinculados a cada una de ellas. Los datos deben procesarse en forma eficiente y rápida para obtener información adecuada para la toma de decisiones. El sistema de información contable nos permite cumplir con esta finalidad.

### Registro de las operaciones básicas de un ciclo productivo



Formas de registraci3n: Constituyen el modo de registrar las operaciones comerciales y hechos econ3micos en los libros de contabilidad.

A partir de esta secuencia, consecutivamente se realizan diferentes operaciones hasta concluir los informes contables considerados b3sicos: el Balance General y el Estado de Resultados.

- 2) De tres ejemplos de usuarios internos y otros 3 de usuarios externos de la informaci3n contable.
- 3) Realice una breve descripci3n de las operaciones b3sicas que realizan
- 4) Indicar si las siguientes afirmaciones son V o F. Justifique si son falsas.
  - a) Cuanta mayor calidad tiene una informaci3n obtenida pueden tomarse mejores decisiones.
  - b) El objetivo b3sico de la contabilidad es cumplir con normas legales
  - c) Las organizaciones con fines de lucro solo persiguen el bienestar de los socios.
  - d) Las empresas comerciales se clasifican en extractivas e industriales.
  - e) El ciclo operativo es el conjunto de actividades b3sicas que realiza cualquier empresa para alcanzar sus objetivos.
  - f) La contabilidad no es una parte de sistema de informaci3n de la empresa.
- 5) Nombre los componentes b3sicos de un sistema contable.
- 6) Mencione las diferencias entre un ciclo operativo de una empresa comercial con una empresa industrial.
- 7) Diga cuales son las formas de registraci3n. Realice un esquema del proceso manual directo.

**Directora: Romina Andrea Riofrio Davila**