

Contabilidad y Finanzas





Manuel Cabezas

Contabilidad y Finanzas

Experiencia académica e institucional

- Licenciado en Contabilidad de la Universidad del Pacífico
- Magister en Administración de la Universidad del Pacífico.
- Contador Público Colegiado y Auditor Independiente del Colegio de Contadores Públicos de Lima.

Experiencia profesional

- Más de 25 años de experiencia en auditoría financiera en Big 4 (KPMG e EY)
- Consultor de auditoría financiera gubernamental en la Contraloría General de la República

Experiencia docente

- Docente en Pre Grado de la Universidad Católica San Pablo de Arequipa.
- Expositor en Cursos de Especialización de NIA y NIIF

Información personal

- Casado con 2 mascotas
- Me gusta ver mucho cine y deportes
- Periodista aficionado y generador de contenidos en mis ratos libres





Presentación individual





Programa analítico del curso

Unidad 1:

Fundamentos de la contabilidad

Proceso contable

Conceptos contables básicos

Registro de transacciones

Marco teórico y normativo

Unidad 2:

Procesos empresariales vinculados a la contabilidad

Ventas y cuentas por cobrar

Compras y cuentas por pagar

Tesorería

Planillas

Almacén / Inventarios

Costos

Activo fijo

Cierre contable

Unidad 3:

Aplicación contable

Estados Financieros

Libros de contabilidad

Reportes de gestión

Ratios financieros



Sesión 1:



Proceso Contable

2024

Manuel Cabezas

Proceso

Contabilidad





ÍNDICE

1. Objetivos
2. Conceptos clave
3. La contabilidad como proceso
4. Cadena de valor de la contabilidad
5. Integración de los sistemas
6. Ejemplos
7. Conclusiones





1. Objetivos

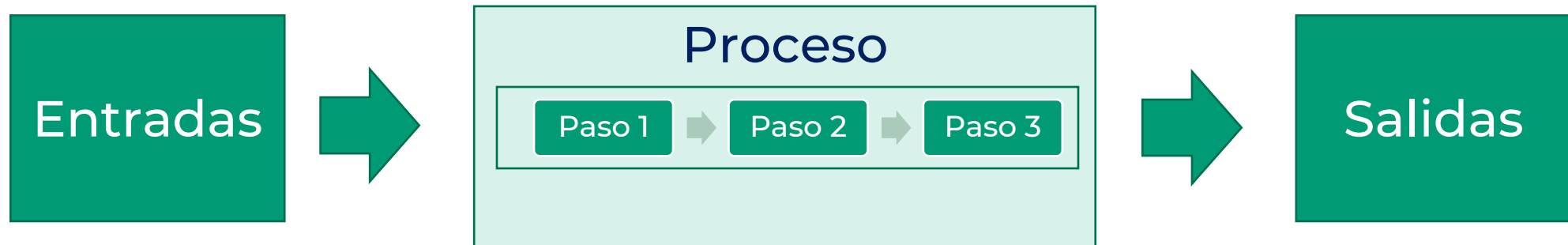
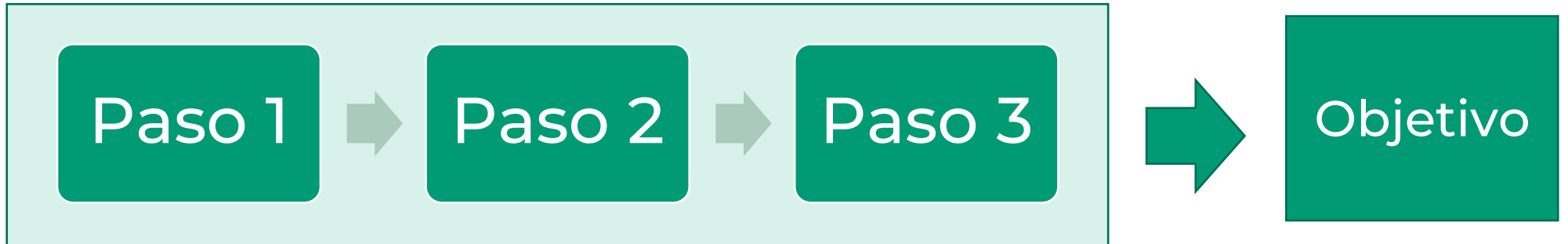
- Entender la contabilidad como proceso y cuáles son sus componentes (input – proceso – output)
- Entender la importancia de la información financiera
- Identificar las posibles fuentes de información que proveen datos para el proceso contable





2. Conceptos Clave

¿Que es proceso?





2. Conceptos Clave

¿Qué es la contabilidad?

Es una disciplina, mediante la cual se registran, consolidan, analizan e interpretan las transacciones económicas de una empresa para emitir información financiera útil para la toma de decisiones

Registra, consolida, analiza e interpreta las transacciones económicas de una empresa



Emite información financiera útil para la toma de decisiones

Transacción económica



Información financiera útil



Debe ser:
✓ Fidedigna
✓ Oportuna



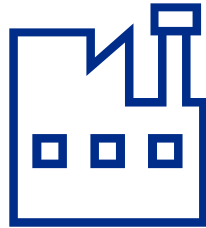


2. Conceptos Clave

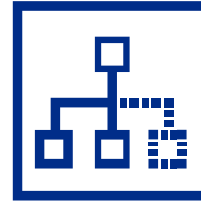
¿Sobre qué entidades se informa?



Persona
natural



Empresa



Parte
de una
empresa

Información
por
segmentos



Grupo de empresas

Estados Financieros
Consolidados



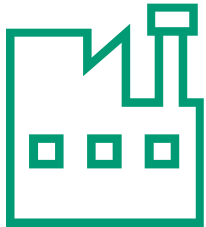


2. Conceptos Clave

Sectores:



Servicios
profesionales



Industrial



Comercial



Financieros



Gastronómico



Telecomunicaciones



Transporte
Aéreo



Extracción



Agricultura



Educación



Servicios
médicos

Etc.....





2. Conceptos Clave

¿Quiénes son los usuarios de la información financiera?





2. Conceptos Clave

¿Existen reglas para emitir información financiera?



NIIFs

Normas
Internacionales
Información
Financiera



Normatividad
Local
aplicable



- Plan Contable General Empresarial
- Ley de comprobantes de pago
- Libros electrónicos
- Impuestos aplicables
- Etc.





3. La contabilidad como proceso

Entradas



Proceso



Salidas

Documentos



Estados de cuenta

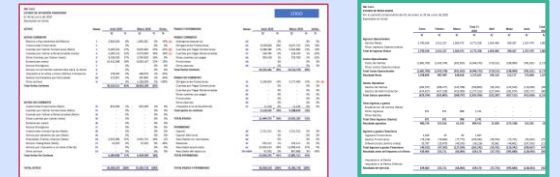


Reportes
Planillas



Contabilidad

Estados Financieros



Declaraciones de impuestos
Libros electrónicos



Reportes de gestión



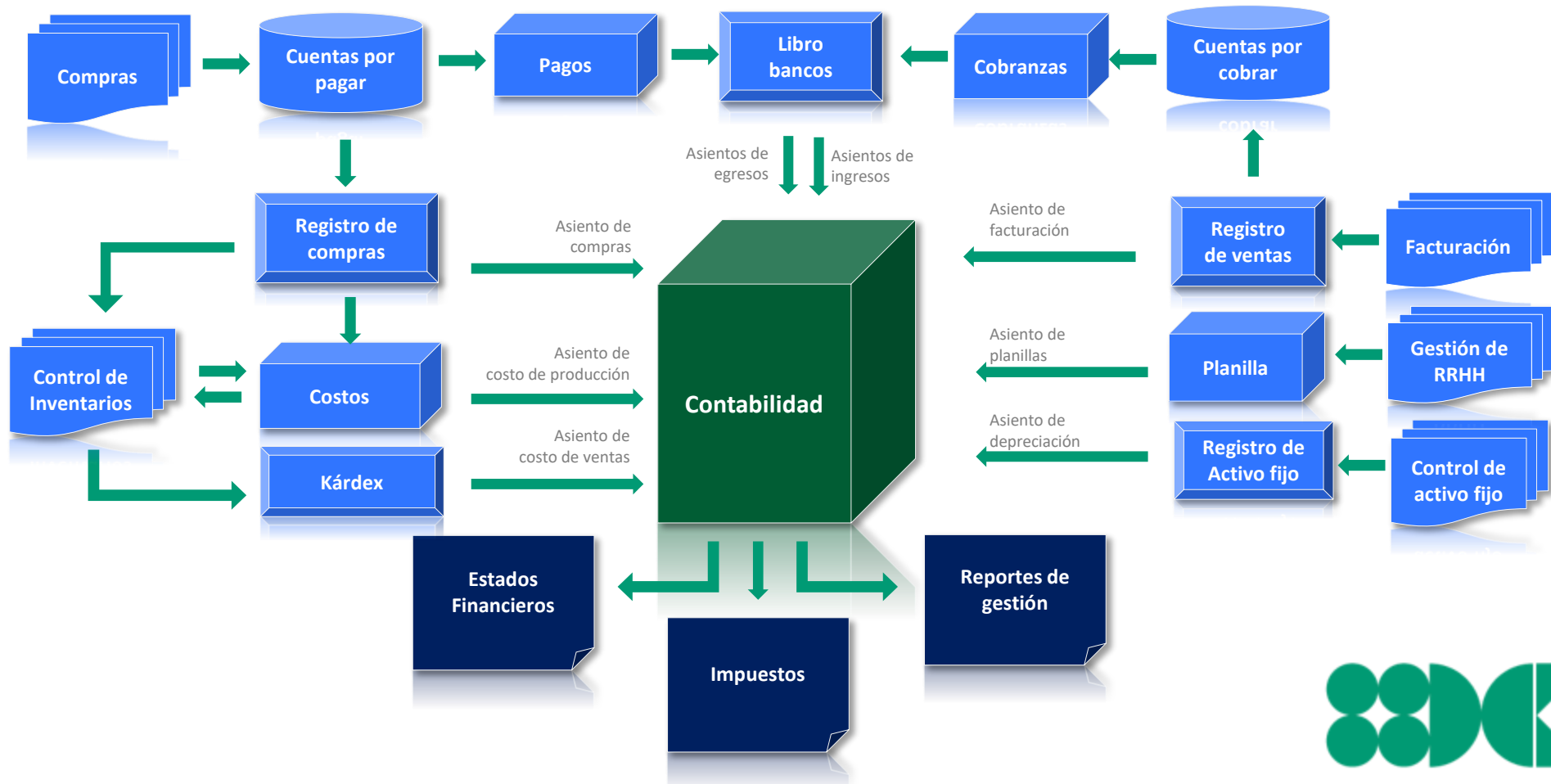


4. Cadena de valor de la contabilidad



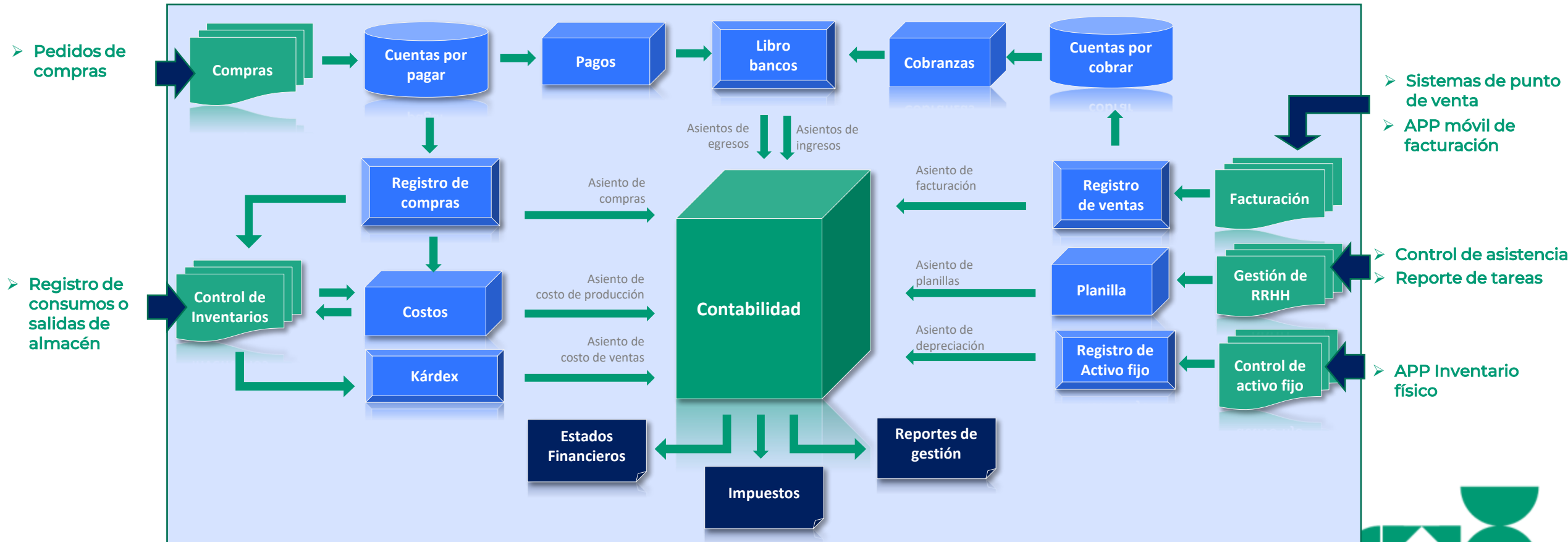


5. Integración de los sistemas





5. Integración de los sistemas





6. Ejemplos

- Internet para efectuar las transacciones: pagos a través de dispositivos móviles. ¿Cómo reflejar ese tipo de transacciones en la contabilidad?
- Drones que permiten efectuar las mediciones de avances de obra, de medición de daños en caso de contingencia, en minería y en agricultura, reduciendo el riesgo de error en estimaciones contables que pueden ser relevantes (ubicaciones, porcentajes de avance, inventarios) ¿Cómo lograr que esta información sea un input en la contabilidad?
- La mayor parte de estos desarrollos pueden ingresarse a los robots, con automatización avanzada y con el uso de la robótica en la contabilidad, es posible efectuar contabilización directa y cierres contables más oportunos. ¿Cómo implementar estas herramientas para sacar el máximo provecho?





7. Conclusiones

- La contabilidad centraliza las operaciones económicas de toda la empresa y las transforma en información financiera útil para la toma de decisiones, y los sistemas de información deben ayudar a que este objetivo se cumpla.
- Actualmente los sistemas de información se encuentran descentralizados en toda la empresa, por lo que sus diversas áreas proveen directamente información a la contabilidad sin realizar asientos contables.
- Lo que se busca es seguir integrando los sistemas de información con aplicativos adicionales para que se capture la información directamente de la operación hacia los ERP.



¡Gracias!

