



Análisis y sistematización de la ciencia contable: Una aplicación de la interpretación funcionalista

JUAN JAVIER LEÓN GARCÍA

Docente: UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CENTRO DEL PERU

E-mail: juanjavier@contadorvirtual.com

29/07/2013 05:28 p.m.

Contenido

- 1 Fundamentos teóricos de la investigación
- 2 Proceso de la investigación en las ciencias contables
- 3 Objeto de estudio de la ciencia contable



1. Fundamentos teóricos de la investigación

1. Fundamentos teóricos de la investigación

1.1 ASPECTOS GENERALES

OBJETIVO GENERAL:

- Investigar, integrar y sistematizar los componentes del proceso de investigación científico para la producción del nuevo conocimiento científico en la ciencia contable.

OBJETIVOS ESPECIFICOS:

- Delimitar el objeto de estudio y el campo de investigación de la ciencia contable.
- Identificar la falta de interrelación de los principales componentes o elementos que permiten la realización de la investigación y generación del conocimiento en el campo de la ciencia contable.
- Analizar y comprobar que los modelos contables que se vienen utilizando en la ciencia contable, se enmarcan en la interpretación fundamentalista.

1. Fundamentos teóricos de la investigación

1.1 ASPECTOS GENERALES

HIPÓTESIS

Los elementos que participan en el proceso de investigación de la ciencia contable no están bien precisados, definidos y esclarecidos por lo que no han conllevado a una identificación adecuada del objeto de estudio de la ciencia contable en el contexto de la interpretación funcionalista.

METODOLOGIA DE LA INVESTIGACION

EL METODO

El método principal que se utiliza en el presente trabajo de investigación es el método científico. En todo el proceso se realiza el análisis funcional y por ser correspondiente a éste, el método funcional

PROCEDIMIENTO

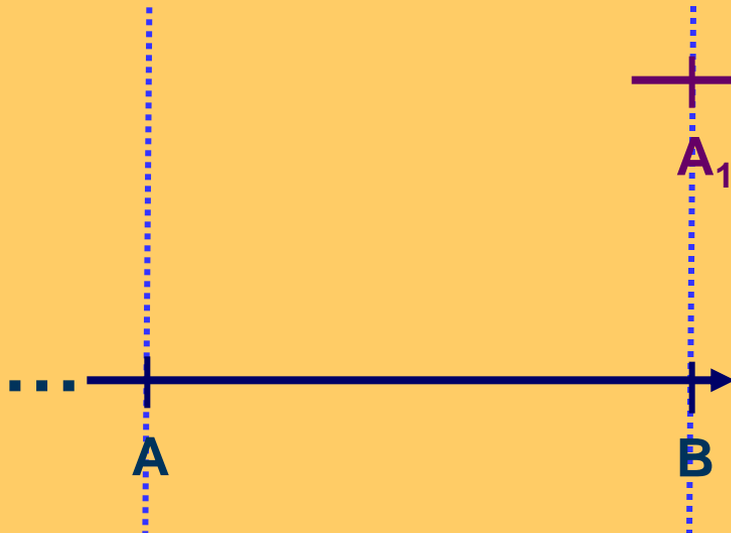
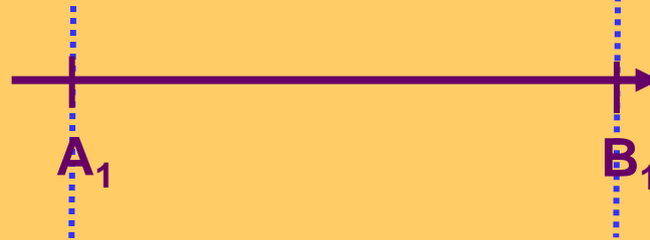
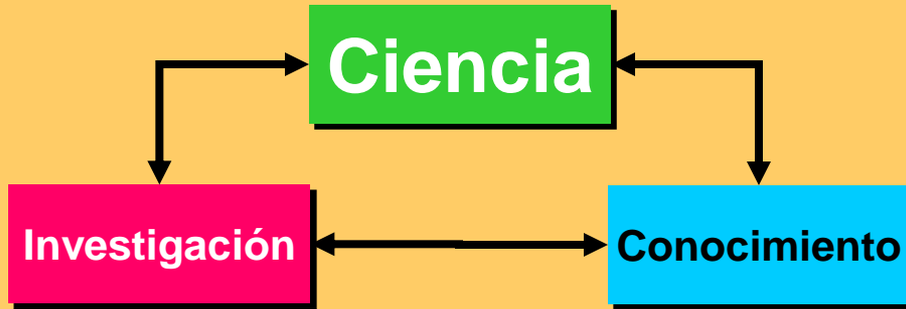
El análisis, la síntesis, la inducción, la deducción, etc.

LAS TECNICAS DE RECOPIACION

El fichaje, las observaciones, el cuestionario, la entrevista, las medidas estadísticas, etc.

1. Fundamentos teóricos de la investigación

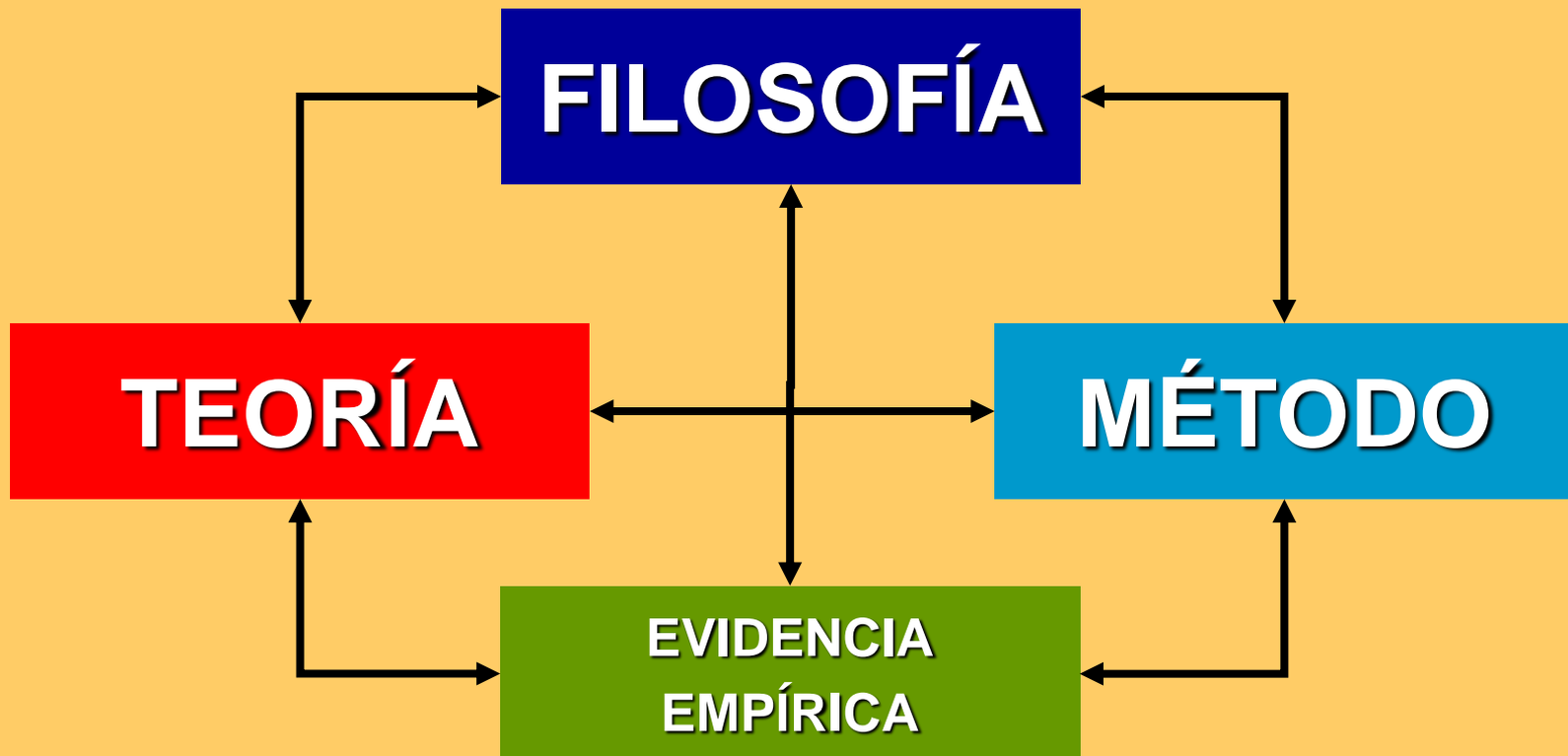
1.2 CIENCIA, CONOCIMIENTO E INVESTIGACION



2. Proceso de investigación en las ciencias contables

2. Proceso de la investigación en las ciencias contables

2.1. LOS ELEMENTOS FUNDAMENTALES DE LA INVESTIGACION PARA LA GENERACION DEL CONOCIMIENTO CIENTIFICO



2. Proceso de la investigación en las ciencias contables

2.1. LOS ELEMENTOS FUNDAMENTALES DE LA INVESTIGACION PARA LA GENERACION DEL CONOCIMIENTO CIENTIFICO

$$C = \{A_1, A_2, A_3, A_4, \dots, A_n\}$$

C = Conjunto de corrientes metodológicas

A_n = la "n" ésima corriente metodológica

n = 1,2,3,4, ... x

F_n = La filosofía que es subyacente o concordante con la corriente metodológica _n

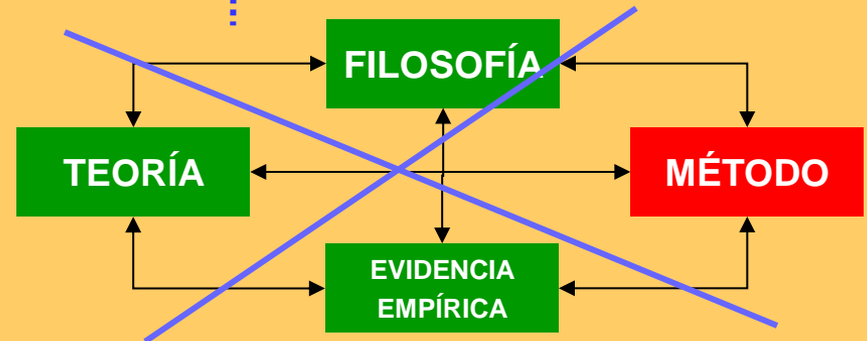
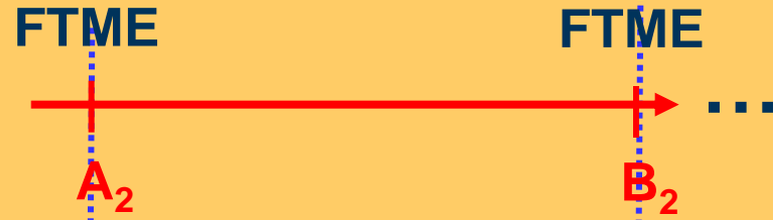
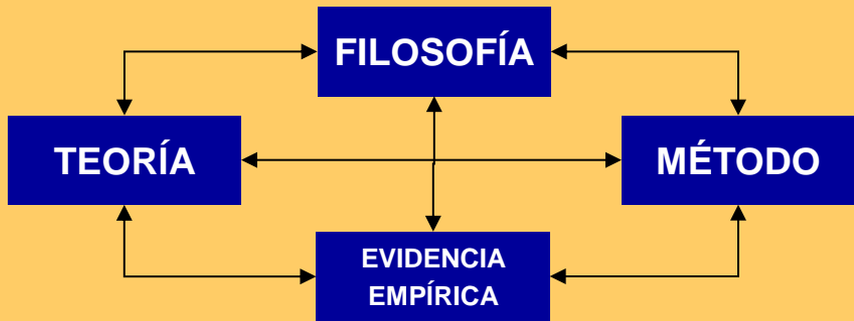
T_n = La teoría que es subyacente o concordante con la filosofía de la corriente metodológica _n

M_n = EL método que es subyacente o concordante con la filosofía _n y la teoría _n

E_n = La evidencia empírica es subyacente o concordante a la filosofía _n, teoría _n y al método _n

2. Proceso de la investigación en las ciencias contables

2.1. LOS ELEMENTOS FUNDAMENTALES DE LA INVESTIGACION PARA LA GENERACION DEL CONOCIMIENTO CIENTIFICO



2. Proceso de la investigación en las ciencias contables

2.1. LOS ELEMENTOS FUNDAMENTALES DE LA INVESTIGACION PARA LA GENERACION DEL CONOCIMIENTO CIENTIFICO

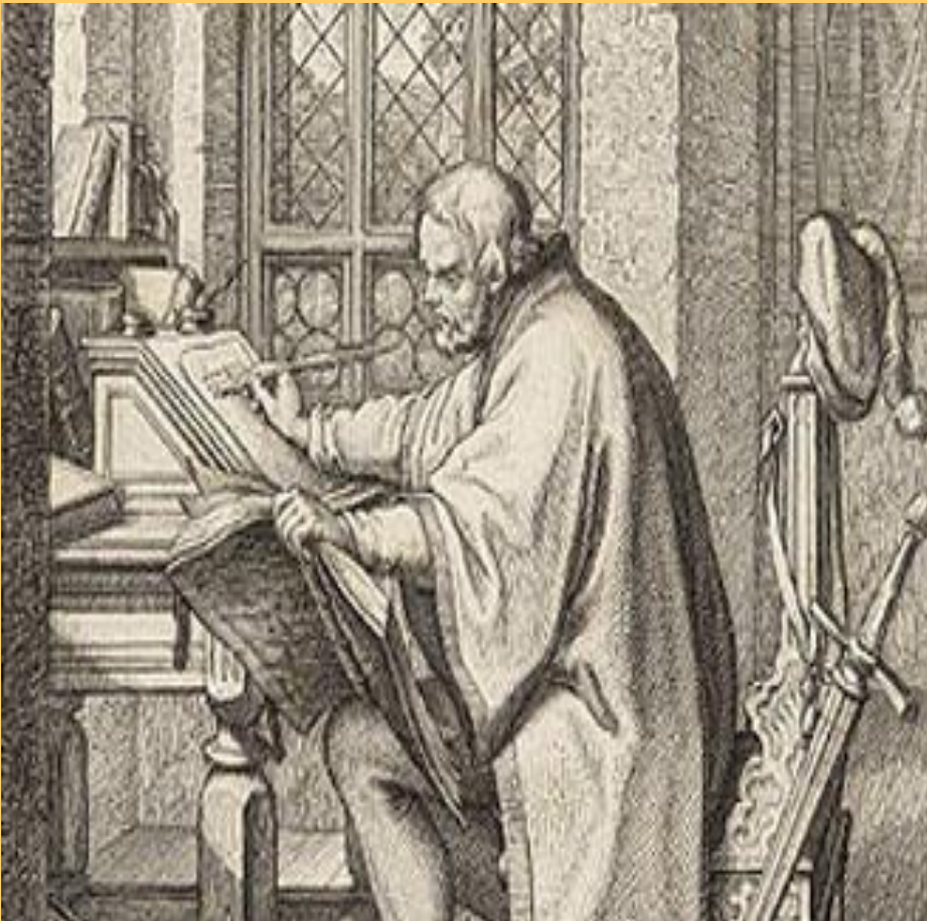
DESARROLLO DE LA CIENCIA CONTABLE

1. Período técnico de la contabilidad
2. Período científico de la contabilidad



1957-1962

Un poco de historia



FILOSOFÍA

TEORÍA

MÉTODO

EVIDENCIA
EMPÍRICA

Programas de Investigación



Richard Mattessich 1957

Establecen axiomas, definiciones, teoremas y requisitos apoyándose en el álgebra matricial como lenguaje formal (...)

Eugene Schmalenbach 1919

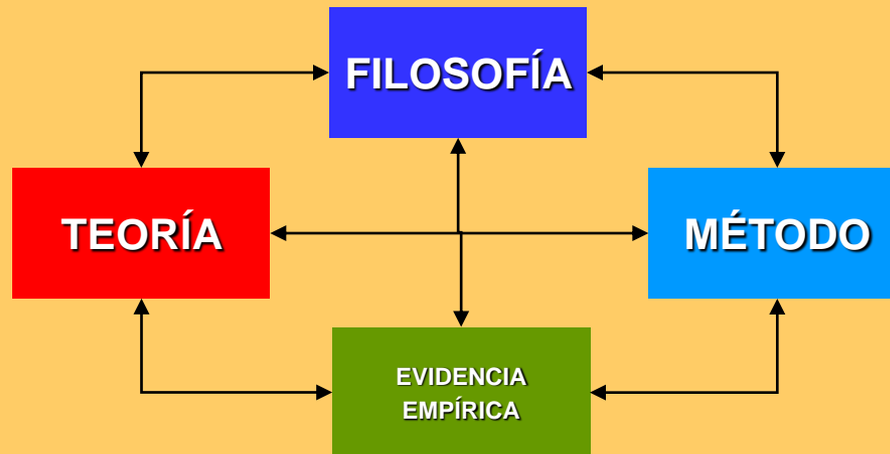
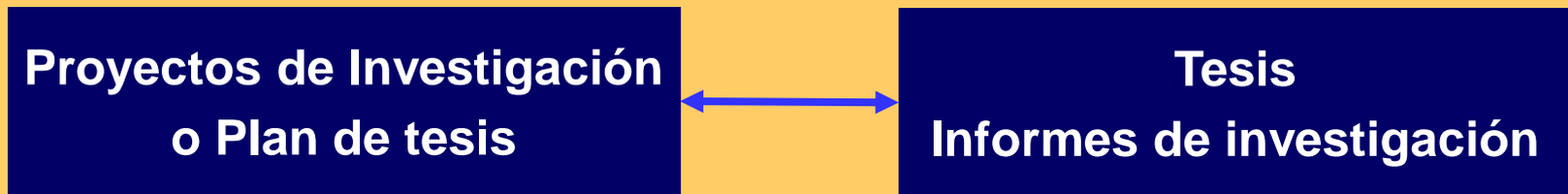
I. C. queda estrechamente vinculada al conocimiento de la realidad económica (...)

Luca Paccioli 1494.

I. C. deben estar sustentados sobre hechos o sucesos que pueden ser considerados como prueba ingresa a los causes estrictamente jurídicos (...)

2. Proceso de la investigación en las ciencias contables

2.2. IDENTIFICACION DE LOS COMPONENTES DE LA INVESTIGACION CIENTIFICA EN LOS TRABAJOS DE INVESTIGACION EN LAS CIENCIAS CONTABLES



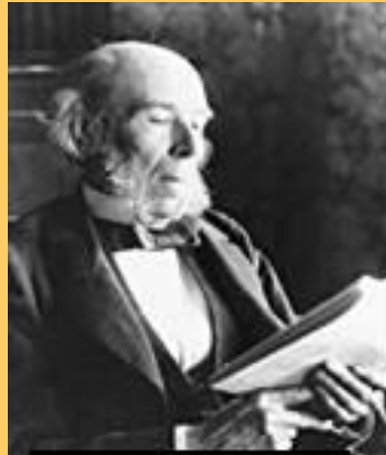
3. Objeto de estudio de la ciencia contable

Clasificación de las ciencias

3.1. IDENTIFICACION DE LA CIENCIA CONTABLE EN LA CLASIFICACION DE LAS CIENCIAS

Abstractas

Concretas



Herbert Spencer

Clasificación de las ciencias

3.1. IDENTIFICACION DE LA CIENCIA CONTABLE EN LA CLASIFICACION DE LAS CIENCIAS

Formales

Fácticas



Mario Bunge

Clasificación de la ciencia

3.1. IDENTIFICACION DE LA CIENCIA CONTABLE EN LA CLASIFICACION DE LAS CIENCIAS

I OBJETO

LA NATURALEZA

Inorgánica

Orgánica

EL HOMBRE

Es decir,

LA SOCIEDAD Y EL PENSAMIENTO

(Humanos)

II CIENCIAS

NATURALES

Técnicas

Física

Matemáticas

Química

Etc.

Biología

Psicología

SOCIALES

FILOSOFICAS

Humanidades

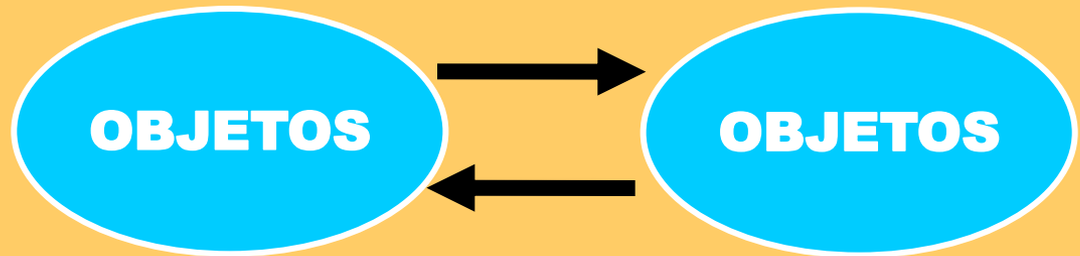
Las leyes de desarrollo
más generales

Dialéctica

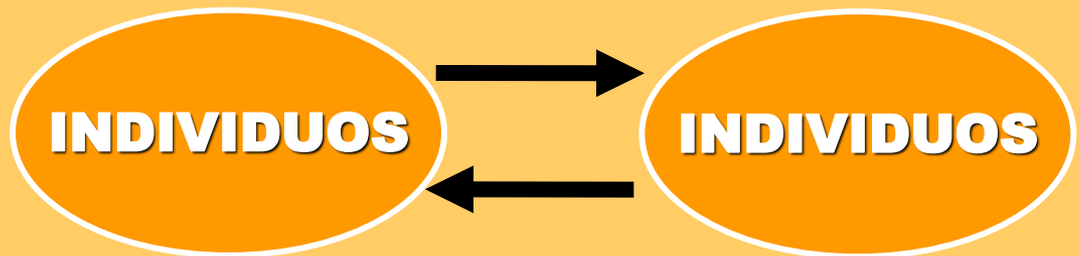
Clasificación de la ciencia

3.1. IDENTIFICACION DE LA CIENCIA CONTABLE EN LA CLASIFICACION DE LAS CIENCIAS

Ciencias Naturales



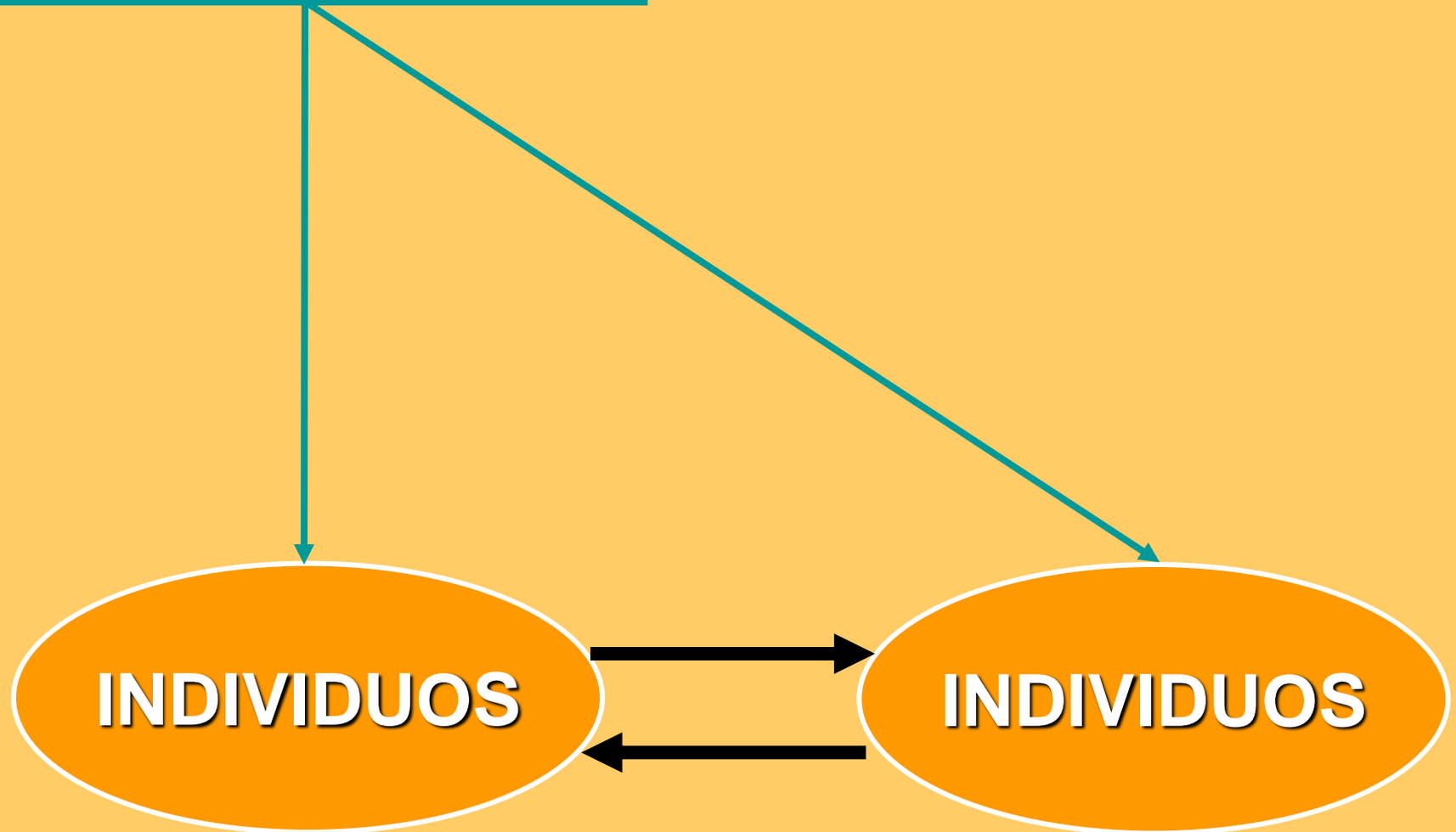
Ciencias Sociales



Funcionalismo

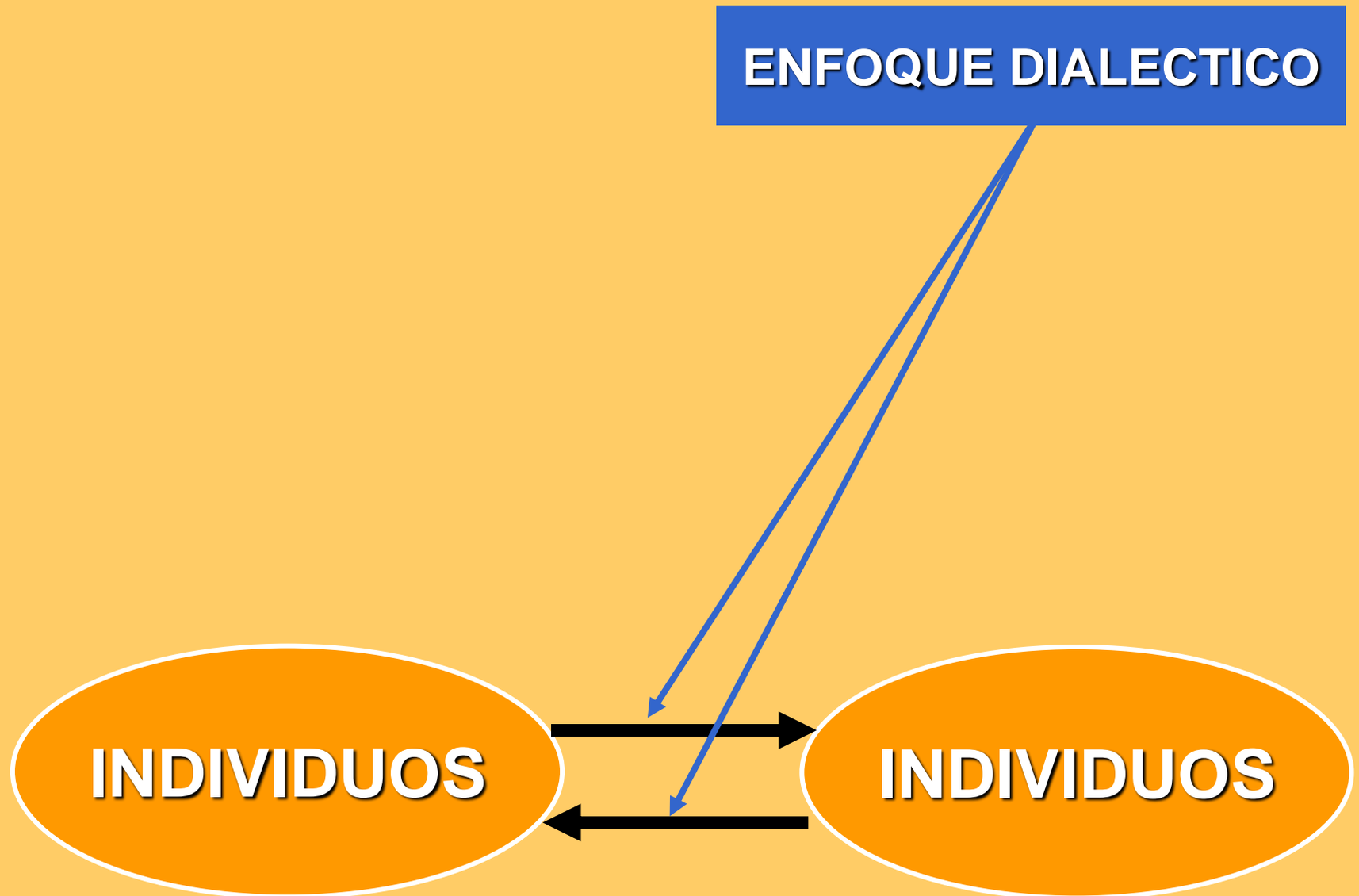
3.2. LAS CIENCIAS CONTABLES: LAS RELACIONES FUNCIONALES Y LAS RELACIONES DEL METODO DIALECTICO

ENFOQUE FUNCIONAL



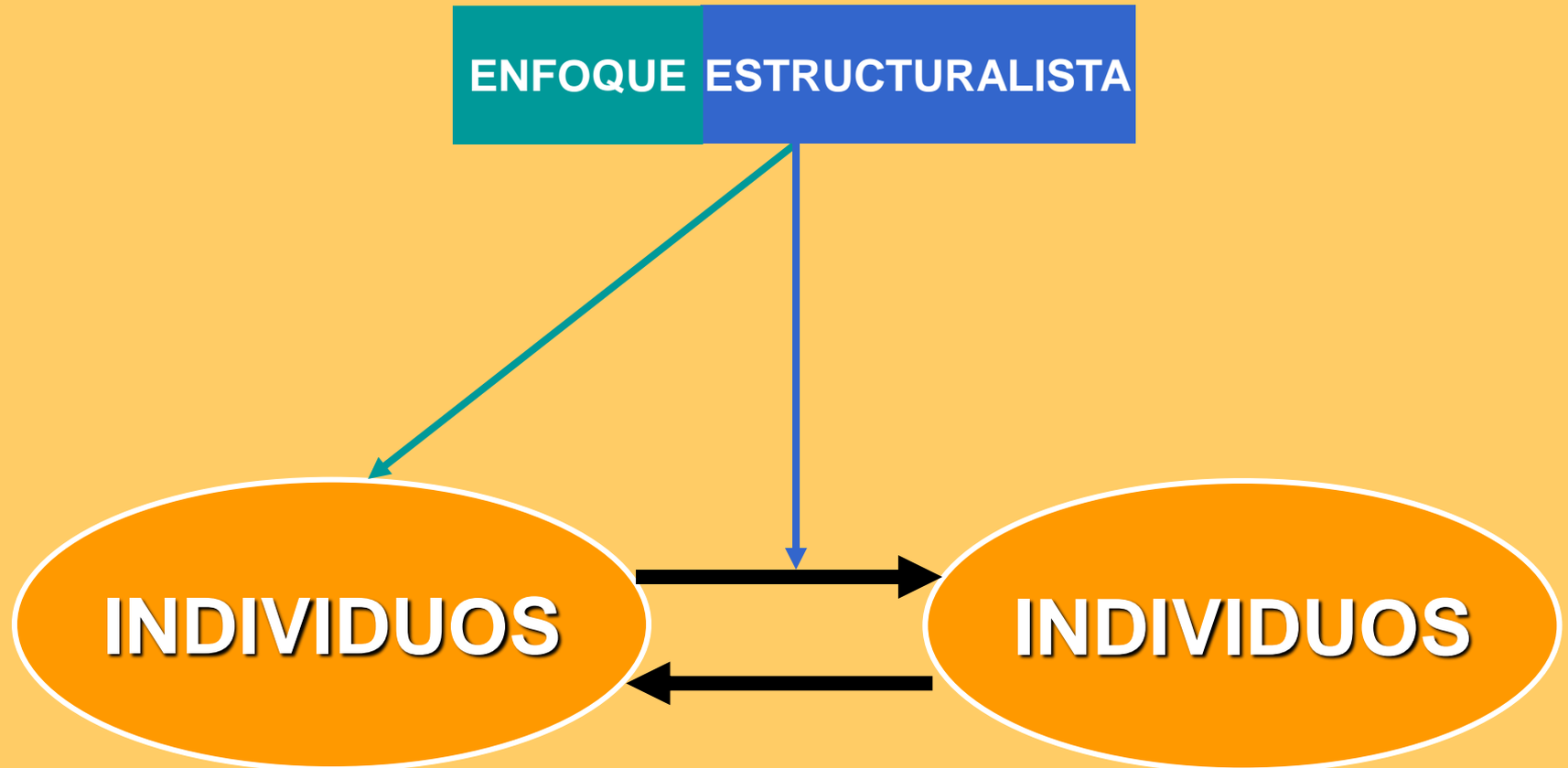
Dialéctico

3.2. LAS CIENCIAS CONTABLES: LAS RELACIONES FUNCIONALES Y LAS RELACIONES DEL METODO DIALECTICO



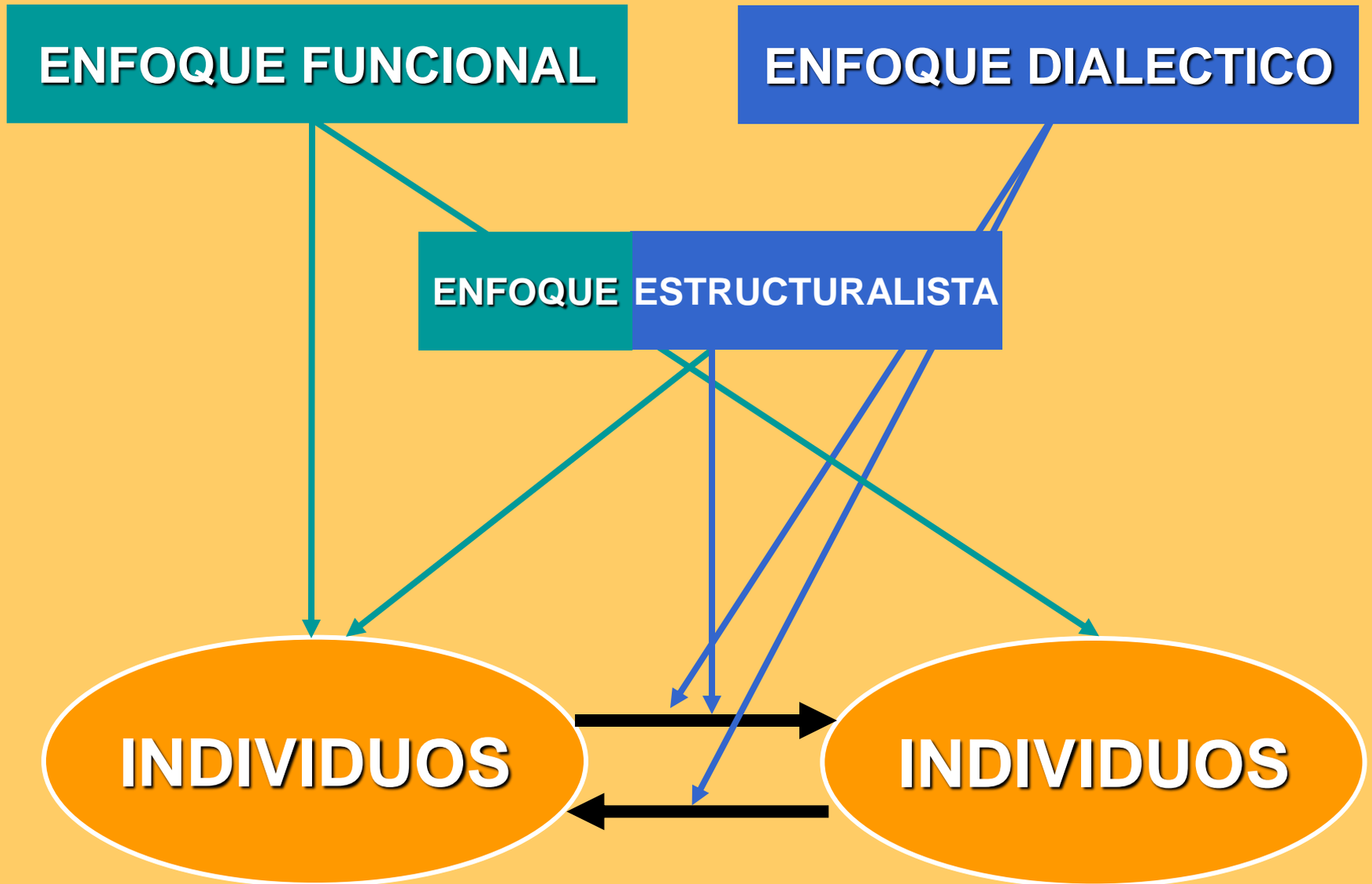
Estructuralista

3.2. LAS CIENCIAS CONTABLES: LAS RELACIONES FUNCIONALES Y LAS RELACIONES DEL METODO DIALECTICO



Resumen

3.2. LAS CIENCIAS CONTABLES: LAS RELACIONES FUNCIONALES Y LAS RELACIONES DEL METODO DIALECTICO



Objeto de estudio de la ciencia contable

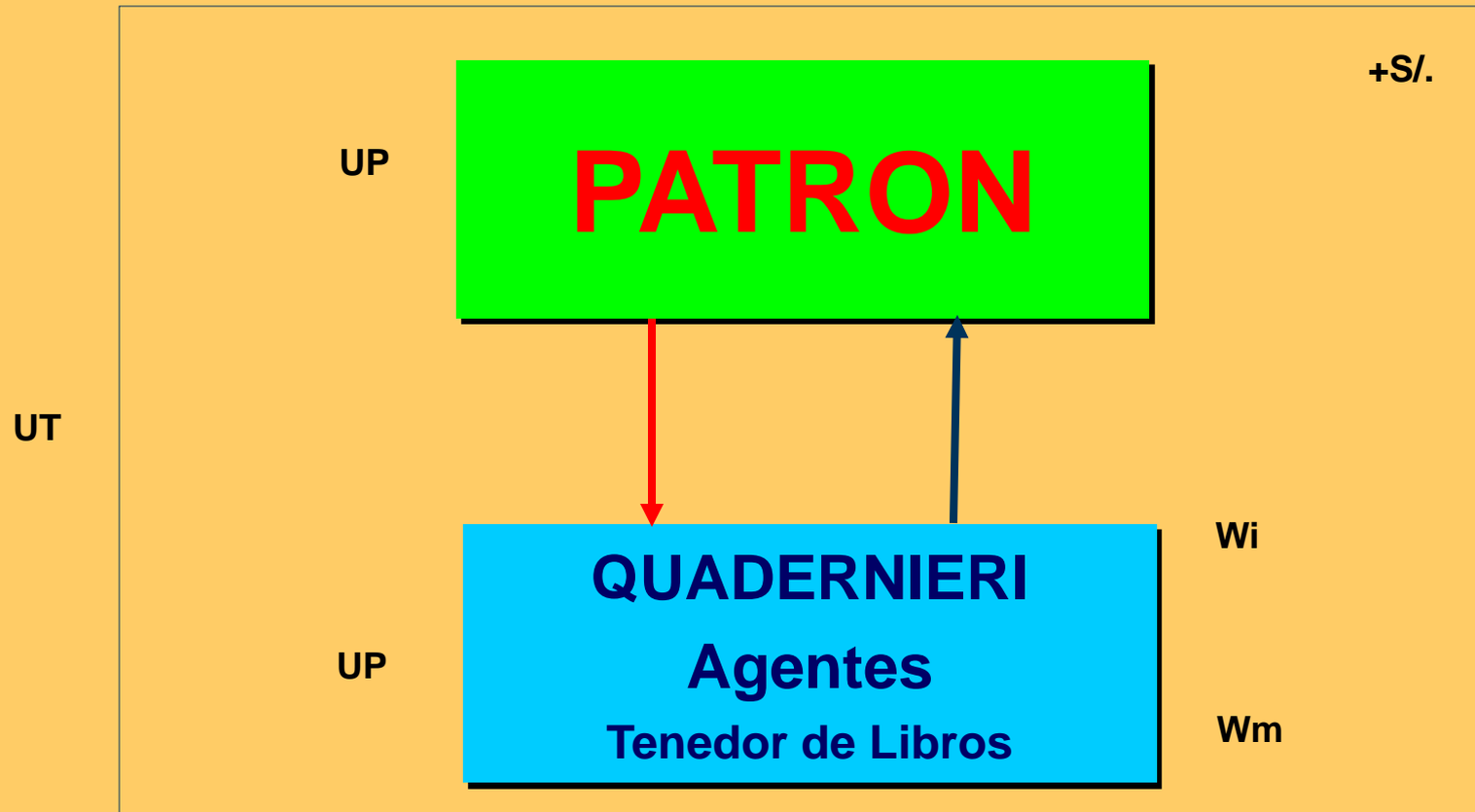
3.3. MODELO FUNCIONAL PARA LA CIENCIA CONTABLE

Las cuentas,
El capital,
El patrimonio,
La empresa,
El control económico,
Los hechos contables,
La práctica contable,
Las relaciones y proporciones patrimoniales,
El beneficio (o utilidad),
Las relaciones económicas, etc.



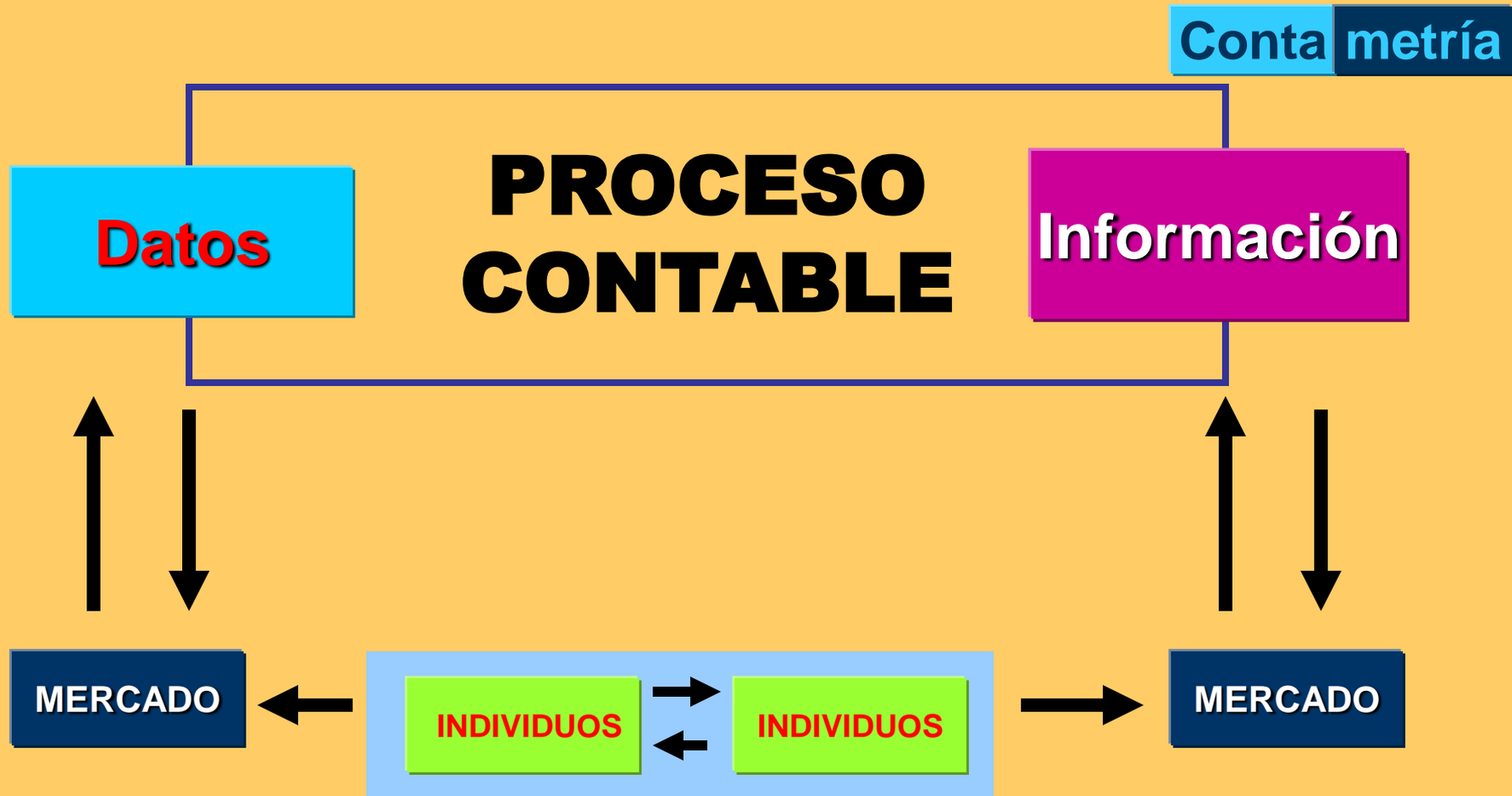
El modelo funcional de la empresa en 1494

3.3. MODELO FUNCIONAL PARA LA CIENCIA CONTABLE



El modelo funcional de la empresa

3.3. MODELO FUNCIONAL PARA LA CIENCIA CONTABLE



Contabilidad

3.3. MODELO FUNCIONAL PARA LA CIENCIA CONTABLE

Es el arte de registrar, clasificar y resumir de una manera significativa y en términos monetarios, operaciones y hechos que tienen, por lo menos en parte, un carácter financiero, e interpretar los resultados de dichos hechos y operaciones.

Cortesía:

ARTURO E. LISDERO: EL CONCEPTO DE BALANCE EN LADOCRINA CONTABLE:

El comité de Terminología del American Institute of Certified Public Accountants dio a publicidad en 1941.

Contabilidad

3.3. MODELO FUNCIONAL PARA LA CIENCIA CONTABLE

Es una ciencia social, es un conjunto de conocimientos sistematizados de las estructuras contables que reflejan el proceso de producción (realidad objetiva) de bienes y servicios.

Fuente: Juan Javier LEON GARCIA

Conclusiones

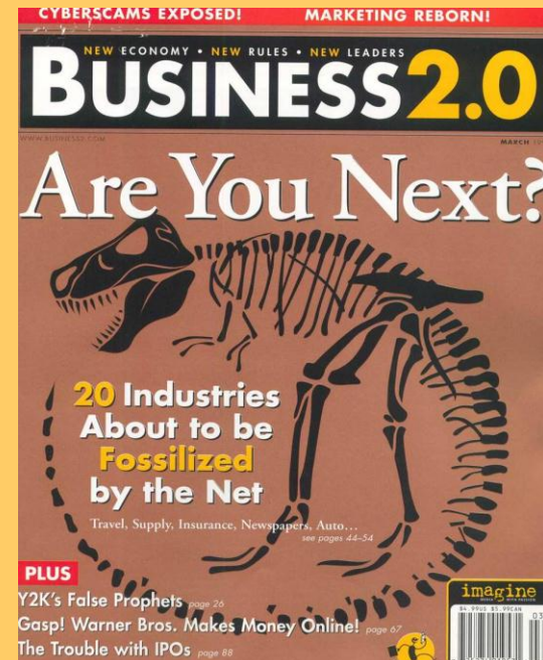
1. El conocimiento científico es el resultado de la propia actividad científica. Por tanto constituye un producto histórico en la misma investigación científica que es el medio para generar conocimiento científico, ambos interactúan incesantemente sobre un objeto de estudio, de manera que no hay ciencia, conocimiento e investigación sin objeto de estudio.
2. A partir del análisis del proceso de investigación en la Ciencia Contable se han identificado un conjunto de cuatro componentes estrechamente relacionados: La filosofía, el método, la teoría y la evidencia empírica, bajo la interpretación de cualquier corriente metodológica, el cual le confirma su carácter de ciencia.
3. La ciencia contable está inmerso en las ciencias sociales que constituye un sistema de todas las esferas del saber que reflejan la interconexión los elementos. En tal sentido el objeto de estudio de la Ciencia Contable refleja la estructura funcional contable.
4. La contametría es una nueva rama de la Ciencia Contable cuyo objetivo es el análisis cuantitativo de las relaciones que se establecen en una unidad económica (empresa), a propósito de la producción de bienes y servicios, a partir del cual se puede predecir las conductas futuras de estas relaciones.

Recomendaciones

1. Para la consecución del desarrollo científico de la Ciencia Contable es preciso realizar investigaciones desde la óptica de otras corrientes metodológicas tales como: el dialéctico, el estructural entre otros, considerando que el presente se ha desarrollado desde la óptica de la corriente metodológica funcionalista.
2. Una corriente metodológica deber ser evaluado por el grado de validez de su conocimiento generado, por su utilidad para la interpretación de la realidad. Es preciso también señalar que los resultados de esta investigación al ser aplicado al manejo de un fenómeno concreto no se puede deducir que este trabajo de investigación responde a intereses de grupo social o clase social. Por ello es necesario diferenciar la generación del conocimiento científico con la aplicación del conocimiento científico general.
3. La contametría se presenta como un gran desafío para realizar estudios especializados en este campo, lo cual permitiría darle consistencia científica a nuestra Ciencia Contable.

J. Jennings y L. Haughton

No son los **GRANDES**
los que se comen a los
PEQUEÑOS ... son los
VELOCES los que se
comen a los **LENTOS**



Muchas gracias

