



Antonio José
Camacho
INSTITUCIÓN UNIVERSITARIA

LOS PROGRAMA DE INVESTIGACIÓN EN CONTABILIDAD.

Mg. Carlos Hidalgo Bolaños



- Por medio de estas dispositivos se explica apartes del libro de Leandro Cañibano “Los programa de investigación en contabilidad”:

- El objetivo es diferenciar los diversos paradigmas y programas de investigación contable. Identificando la evolución y confrontaciones entre las diversas posturas del pensamiento contable.



Paradigmas, programas, redes de teorías, y familias de áreas de investigación

Paradigmas, programas, redes de teorías, y familias de áreas de investigación. La ciencia obtiene el proceso científico por acumulación, esto quiere decir que no se busca rechazar el paradigma, sino que por el contrario se busca perfeccionar lo dicho, las anomalías que este presente se irán acumulando dando paso a un nuevo paradigma. Cada teoría la podemos considerar que no solo está compuesta por conceptos generales o específicos, también lo componen los objetivos de investigación y los problemas que estos traen. Un programa de investigación es un conjunto de áreas, redes y programas como lo son el legalista, económico y formalizado.

THOMAS KHUN

1922- 1996



Tal vez el origen de una geología con dogmas se encuentre en la falta de clarificación sobre cómo nacen las teorías científicas, como se desarrollan y como entran en crisis, y, sobre todo, qué valor objetivo tienen.



**paradigmas como ideas (teorías)
que explican fenomenos y hechos
sociales y que son aceptados por
una comunidad científica.**

LAKATOS

Su intención era crear una reconstrucción racional de la historia de la ciencia, mostrando que ésta progresaba de modo racional.

La historia de la ciencia muestra que ésta no avanza sólo falsando las teorías con los hechos, hay que tener en cuenta la competencia entre teorías y la confirmación de teorías.



“es una estructura que sirve de guía a la futura investigación tanto de modo positivo como negativo”.

LEANDRO CAÑIBANO

• Biografía

Nace en Valladolid España el 24 de junio de 1942.

curso sus estudios hasta alcanzar el grado de Profesor Mercantil en la Escuela Superior de Comercio.

Leandro Cañibano Calvo presentó en 1975 tres programas de investigación científica en contabilidad

Programa legalista

programa económico

programa formalizado



◦ **PROGRAMA DE INVESTIGACION LEGALISTA.**

- La forma de ver la contabilidad ha cambiado en gran parte, ya no es tanto la profesión que se dedica solo a llevar unos registros, sino que los interpreta y los comunica para la toma de decisiones. El desarrollo del mercado capitalista ha sido de suma importancia porque con este surge la necesidad de llevar la contabilización objetiva y fiable que refleje el patrimonio y la situación financiera.



Código y normas legales

- Todo se rige de unas normas, es plasmar los criterios contables a normas de contabilidad, esto se hace para llevar un mayor control de las actividades de la
- empresa, sin que olvide sus derechos y obligaciones legales para con sus socios, clientes y el estado.

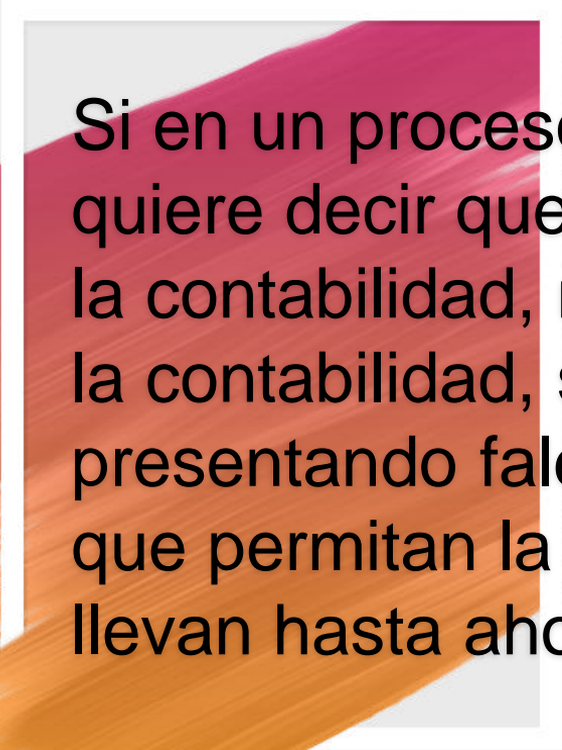
Determinación de los principios contables

Es importante que se tenga conciencia sobre la necesidad de investigar, investigar sobre el campo de la contabilidad para que se nutra la normatividad.

La extracción de las normas se debe apoyar en la práctica e investigación contable para dar un sentido más equilibrado.

Se requiere de la práctica para que un posible criterio se convierta en norma,

es decir, un proceso contable debe pasar por un filtro de práctica en donde se exprese que este se acopla a las necesidades del medio, y pueda ser puesto en práctica por la sociedad.



Si en un proceso se acumulan varias anomalías, quiere decir que no es el mejor proceso para llevar la contabilidad, no se busca eliminar la esencia de la contabilidad, solo que estos procesos que están presentando falencias den paso a nuevos métodos que permitan la continuidad de las bases que se llevan hasta ahora.

Marco conceptual para la regulación contable

El marco conceptual se requiere para cubrir la necesidad de regular el campo contable y al mismo tiempo es una justificación de la actividad económica, se debe llevar un manejo adecuado de este marco conceptual para que nos proporcione la información del propio quehacer. Al ordenar el marco conceptual con su esencia, límites, estados financieros y funciones se facilitaría la emisión de normativas contables.

PROGRAMA DE INVESTIGACIÓN ECONOMICO

- La economía gira alrededor de lo contable brindando una información que debe ser controlada de la mejor manera para se permitan tener unos resultados verídicos y oportunos, es decir, que el control de esta información nos revele la información de la empresa en el momento adecuado.
- La realidad económica está sobre las prácticas y las normas de la contabilidad, en nuestro entorno siempre se presentan hechos económicos independientemente si se tiene un registro de esto, o si se está realizando legalmente.

- Si se repiten hechos que están perjudicando la economía, se buscan nuevos modelos para cambiar los procesos que presentan ciertos errores. Se pueden evitar pérdidas mejorando estos procesos desde un principio, pero a veces se espera que el daño sea mayor para reconocer que hay errores en la contabilidad. Se busca conectar la realidad económica con las necesidades de la empresa para que esto genere información contable que sirva como base para la toma de decisiones.

El decisor se basa en razonamientos, esto quiere decir, que para obtener unos resultados, se debe analizar, medir y presentar la realidad económica de la empresa. A veces los métodos que sustenta la norma son un poco complejos y resultan otros procesos que se hacen más sencillos para la sociedad en los que se obtiene la información verídica que se requiere.



PROGRAMA FORMALIZADO

Este programa está altamente influenciado por el campo de la informática y de la cibernética, su elemento característico es abstraer principios del conocimiento teórico obteniendo así las ventajas de un modelo formal de investigación, se trata de reducir las proposiciones contables a cálculos lógicos matemáticos. Algunos subprogramas son:

Axiomatización en contabilidad

Es ir desde las hipótesis básicas de Axiomatización en contabilidad a ciencia contable hasta las reglas concretas

Análisis circulatorio

Esta es una herramienta de tipo formal que permite reconstruir la estructura de la circulación económica para representarla analíticamente o gráficamente. Por medio de este subprograma los procesos de regulación y control pueden ser más eficaces.