

V SIMPOSIO INTERNACIONAL DE CONTAMETRÍA – UNILIBRE

29 a 30 de octubre de 2020 – Colombia (virtual)



Profesor Valério Nepomuceno
Unipam, Brasil

Sumario

1. Problema de la lengua
2. Lengua Artificial
3. Problema de lenguaje contable
4. Lenguaje contable, representación social
5. Categorías de la lenguaje contable
6. Interpretaciones de la lenguaje contable
7. Categorías filosóficas de la contabilidad (Teoría de la Objetividad Contable)
8. Contametría como lenguaje
9. Dimensiones de la Contametría
10. Abordaje convergente entre Contametría e Teoría de la Objetividad Contable.



1. Problema de la lengua

“Confusión de las lenguas” (Franco Ruiz, 2018)

Por razones culturales somos diferentes, vivimos diferentes, hablamos diferentes (lenguaje natural).

Las diferencias se agotan con el uso de la lengua artificial ?

(p. e.: *lenguaje de computadora; lenguaje matemática*)

$$2 + 2 = 4$$

$$\text{ARS } \$ 2 + \text{COP } \$ 2 \neq 4$$

2. Lenguaje Artificial

Lenguaje proyectada para tener significación universal. Por ejemplo, los símbolos matemáticos.

Pero,

Se los mismos símbolos matemáticos tienen contenido de representación social, por ejemplo, la moneda, entonces la significación universal deja de existir.

3. Problemas de la lenguaje contable

Se el rol del contador es comunicarse por la lengua artificial porque no se hace inteligible universalmente?

Una respuesta sencilla:
porque la lengua artificial contable está cargada
de representación social

confusión de los números



Fonte: <https://pt.dreamstime.com>

4. La lenguaje contable

Representaciones sociales

- **Partida doble** (*expresa los hechos sociales*)
- **Conceptos contables:** *caja, estoques, financiaciones...*
- **Conceptos estructurados:** *Balance General, Estado de Resultado, Estados de Flujos de Efectivo, etc.*
- **Moneda** (*inconsistencias contables*)



5. La lenguaje contable

Representaciones sociales (universal)

- **Partida doble** (expresa el hecho social)

No es basada en la relación de entrada-salida de un cambio de mercadoría, pero en tres aspectos distintos:

- i) El cambio físico de mercadorías o servicios
- ii) Uno derecho de deuda entre deudor/acreador
- iii) Uno derecho de propiedad conecta uno recurso (activo) a uno propietario

	\$	\$
Fixed assets		
Renovation and improvements	25,000	
Less: accumulated depreciation	(500)	
Net fixed assets		24,500
- Current assets		
Cash	49,600	
Accounts Receivable	3,000	
Prepaid Rent	750	
Inventory	18,800	
Total current assets		72,150
Total assets		96,650
Liabilities		
Accounts payable	19,000	
Accrued expenses	700	
Unearned income	9,000	
Long-term liabilities	24,500	
Total current plus long-term liabilities		53,200
+ Equity		
Common stock	50,000	
Net income	(6,050)	
less: Dividends	(500)	
Total shareholder's equity		43,450
Total Liabilities and shareholder's equity		96,650

La lenguaje contable

Representaciones sociales (universales)

- **Conceptos estructurados:**

*Balance General,
Estado de Resultado,
Estados de Flujos de Efectivo, etc.*

Es una consecuencia de la sedimentación a lo largo del tiempo. Es una construcción social, cultural. Es la *realidad* representada por la lenguaje contable.

5. Categorías de la lenguaje contable

LÉXICO	SEMÁNTICA	SINTAXIS
símbolos (signos)	do que é propio	teorías y métodos contables
Conjunto de palabras: <i>Caja, estoques, capital, etc.</i>	<u>Significado y interpretación</u> de los significados de las palabras, expresiones, frases, en un contexto contable específico.	Conjunto de teorías, métodos y procedimientos utilizados para registrar las operaciones, coleccionar y procesar informaciones para la sociedad

Construcción del significado contable por
medio de realidades *objetiva/subjetiva*

Construcción del conocimiento
contable: **EPISTEME**

6. Interpretaciones de la lenguaje contable

Visión Objetivista		Visión Subjetivista
Realista	Ontología (ser)	Construccionista
Positivista	Epistemología (gnosis)	Anti-positivista
Criar leyes generalizantes	Metodología	Fornecer descripción específicas no generalizantes
Cuantitativo principalmente	Métodos apropiados	Cualitativo

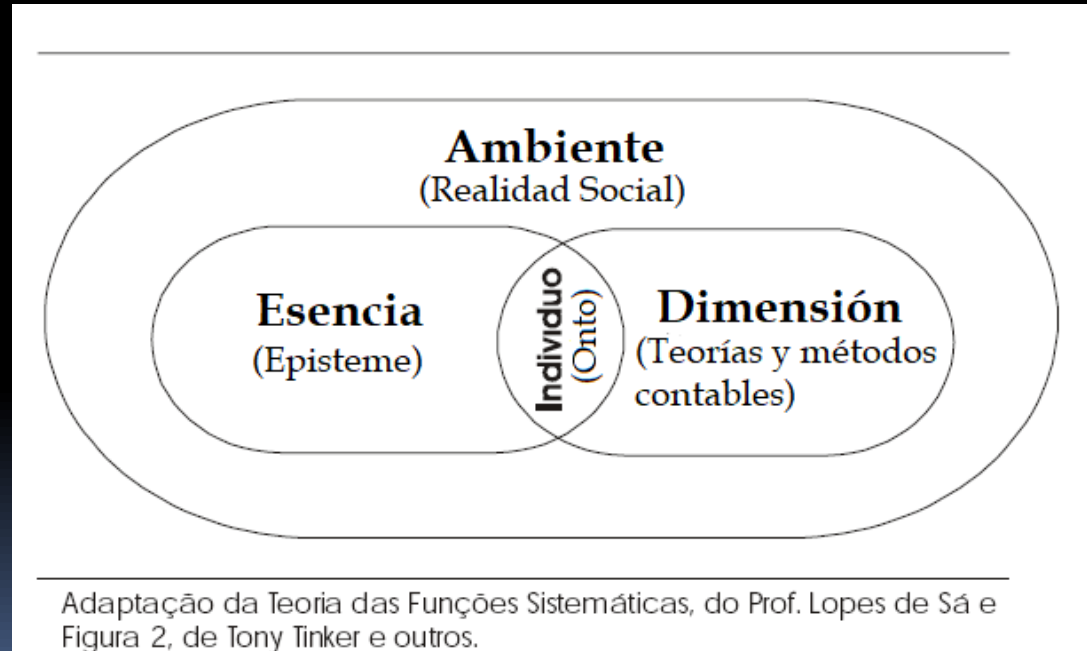
Construcción interactiva de la Lenguaje Contable

Interacción de las categorías



- Relaciones ontológicas
- Relaciones esenciales
- Relaciones dimensionales
- Relaciones ambientales

7. Categorías filosóficas de la Contabilidad (Teoría de la Objetividad)



Adaptação da Teoria das Funções Sistemáticas, do Prof. Lopes de Sá e Figura 2, de Tony Tinker e outros.

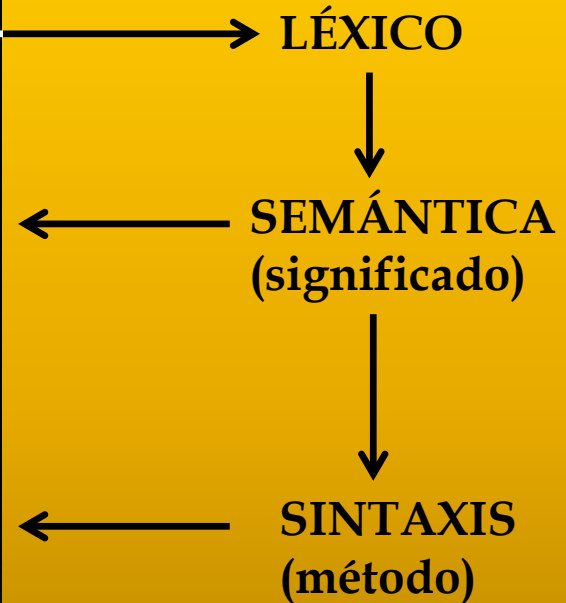
Fuente: Nepomuceno, V. A objetividade contábil. *Lúmina*, 6, p. 142-165, 2005.

8. Contametría como lenguaje

“...Interpretación del discurso contable”

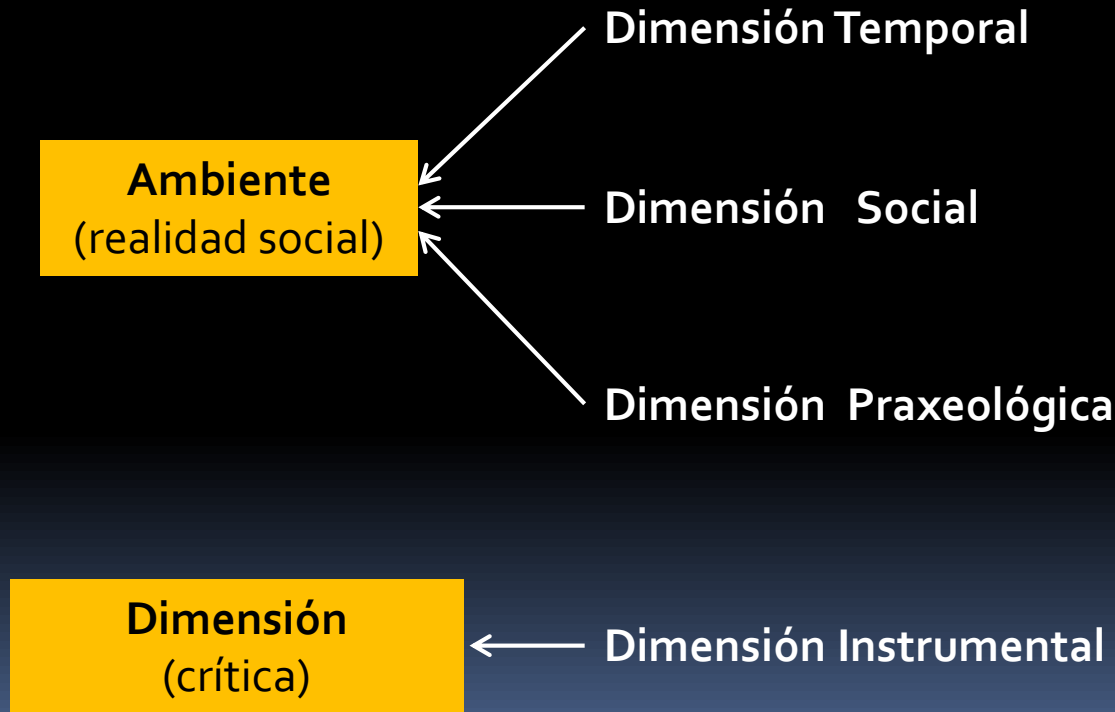
La búsqueda por un
“...método de indagación social de la
contabilidad”

(Franco, R. 2014)



Estructura para
cuestionar el rol de la
contabilidad en la
sociedad.

9. Dimensiones de la Contametría



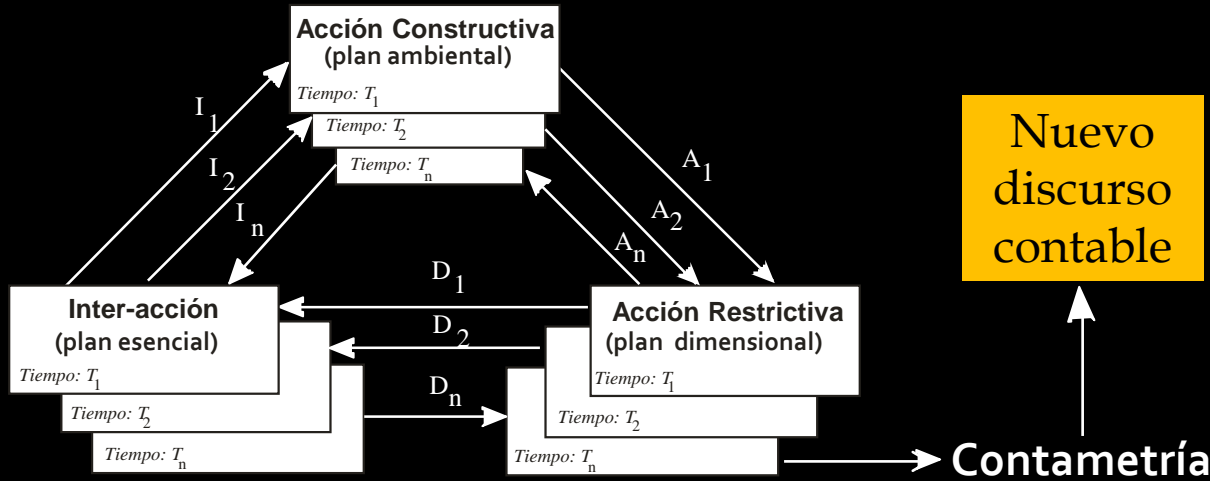
Pasado,
presente, futuro

territorio, cultura,
población, economía

acción humana,
valores profesionales,
grupos de interés,
Interés público

clasificación, medición,
valoración, revelación,
interpretación,
evaluación y control

10. Abordaje convergente entre semántica y sintaxis Contametría y Teoría de la Objetividad Contable .



Para cada nivel de autoconsciencia contable (A_1, A_2 y A_n) alcanzado, hay una dimensión de contabilidad (D_1, D_2 y D_n) establecida, cuyas características interpretativas son propias de cada tiempo (T_1, T_2 y T_n), y motivadas por las inter-acciones (I_1, I_2, I_n) que surgen de los elementos sustanciales adquiridos en el tiempo (aumento del grado de complejidad del conocimiento objetivo).

Muchas Gracias a todos!

Valério Nepomuceno

valerio@unipam.edu.br

valerionepomuceno@terra.com.br