



III SIMPOSIO INTERNACIONAL DE CONTAMETRIA

ELEMENTOS PARA UNA TEORÍA DE LA CLASIFICACIÓN CONTABLE

Mgr. RAFAEL FRANCO RUIZ
DOCENTE INVESTIGADOR

BOGOTA ABRIL 21 Y 22 DE 2016



III SIMPOSIO INTERNACIONAL DE CONTAMETRÍA EL ITINERARIO

- ▶ Estructura contamétrica
- ▶ Taras tradicionales de clasificación
- ▶ Marco para una teoría de la clasificación



NATURALEZA Y SIGNIFICADO DE LA CONTABILIDAD ESTRUCTURA CONTAMÉTRICA

DIMENSIÓN INSTRUMENTAL	DIMENSIÓN SOCIAL				DIMENSIÓN TEMPORAL		
	TERRITORIO	CULTURA	POBLACIÓN	ECONOMÍA	P A S A D O	P R E S E N T E	F U T U R O
CLASIFICACIÓN							
MEDICIÓN							
VALORACIÓN							
REVELACIÓN							
INTERPRETACIÓN							
EVALUACIÓN Y CONTROL							
DIMENSIÓN PRAXEOLÓGICA							



TARAS DE LA CLASIFICACIÓN

EVOCACIÓN

ELEMENTOS DE ESTADOS FINANCIEROS

Activos, Pasivos, Patrimonio,
Ingresos, Costos, Gastos

ACCIÓN

ELEMENTOS DEL COSTO

OBJETIVO	ELEMENTOS			
	Material	Trabajo	Conocimiento	otros
Productividad				
Transacción				
Talento Hum.				
Logística				
Presupuesto				



COMPETITIVIDAD

LOGÍSTICA

Entrada, Conversión, Salida, Distribución,
Marketing, Servicio

APOYO

Infraestructura, Investigación y Desarrollo,
Administración de Talento, Provisión

ILUSIÓN

ELEMENTOS DE ESTADOS FINANCIEROS

Activos, Pasivos, Patrimonio,
Ingresos, Gastos

ENSOÑACIÓN

Instrumentos Financieros

Mercados de Valores

Mercados Financieros

Mercados Hostiles



TEORÍA DE LA CLASIFICACIÓN FUNDAMENTOS EPISTEMOLÓGICOS

BASES DE LA CLASIFICACIÓN

FACTORES	OBJETO	
	SINGULAR	COMPLEJO
CUALIDAD	Estructura Característica determinable	Relación Característica determinable
SEMEJANZA	Estructura Característica determinada	Relación Característica determinada
ALCANCE	Datos, símbolos, pruebas	Teorías, sistemas simbólicos, pruebas



TEORIA DE LA CLASIFICACIÓN PRINCIPIOS Y CARACTERÍSTICAS

PRINCIPIOS	CARACTERÍSTICAS			
	ESPECIALIDAD	ÉNFASIS	ACEPTACIÓN	DEFINICIÓN
DISTINCIÓN	No jerarquiza, distingue	Comunicación de hechos sociales	Satisfacción de usuarios	Precisa y práctica
COHERENCIA	Desarrollo lógico interno	Entre hechos sociales de una clase	Incorporación de clases pertinentes	Delimitación y alcance
SUBDIVISIÓN	Lógica y claramente definible	Hechos sociales dentro de una clase	Reconocimiento e semejanzas y diferencias	En el entorno de la clase
COINCIDENCIA	Interpretación de los fenómenos pertinentes	Fenómenos sociales informados	Reconocimiento de intereses de usuarios	Marco de interpretación
DESCRIPCIÓN	De fenómenos específicos	Cuantitativa y cualitativa de fenómenos sociales	Integridad de intereses y valores	Determinación de magnitudes
NEUTRALIDAD	Representación objetiva	Inaceptabilidad de privilegios y discriminaciones	No existe neutralidad absoluta	Márgenes de tolerancia
CLASIFICACIÓN	Los objetivos de representación	Hechos sociales semejantes	Reconocimiento de intereses y valores	Elementos integrantes



TEORÍA DE LA CLASIFICACIÓN ELEMENTOS DETERMINANTES

ALCANCE	INTERESES TAXONÓMICOS			
	CONOCIMIENTO	INVESTIGACIÓN	INNOVACIÓN	FUNDAMENTACIÓN
DATOS	Definición de elementos cuantitativos y cualitativos	Determinación de métodos y técnicas de obtención y construcción	Identificación de nuevos métodos de representación	Construcción de nuevos métodos de construcción de datos
ESTRUCTURAS	Establecer el sistema de conceptos sustanciales de la representación	Identificación de elementos integrantes de las estructuras	Construcción de nuevas estructuras de representación	Determinar los procedimientos contamétricos
TEORÍAS	Construcción teórica y reflexión sobre datos	Formulación de hipótesis sobre fenómenos informados y cambios	Construcción de elementos para nuevos métodos	Métodos contamétricos para la representación
SÍMBOLOS	Creación correspondiente con las ideas	Adopción de nuevos para dar cuenta de cambios	Incorporación de nuevos en teorías y estructuras	Incorporación de nuevos símbolos en método contamétricos
PRUEBAS LÓGICAS	Determinación de modelos de coherencia teórica y simbólica	Construcción de nuevos modelos de pruebas lógicas	Aplicación de nuevos modelos	Aplicación a métodos contamétricos modificados
COMPROBACIÓN	Validez de las teorías y estructuras	Validez de teorías y pruebas lógicas	Validez de teoría y pruebas lógicas	Validez de métodos contamétricos modificados



TEORÍA DE LA CLASIFICACIÓN ELEMENTOS Y DIMENSIÓN

ELEMENTOS	DIMENSIÓN SOCIAL			
	TERRITORIO	CULTURA	POBLACIÓN	ECONOMÍA
OBJETO DE INFORMACIÓN	Ecosistemas, unidad administrativa, entes económicos	Etnias, territorios, tradiciones,	Grupos sociales y sus relaciones	Unidades administrativas, sectores, regiones,
OBJETIVOS DE INFORMACIÓN	Gestión y control de recursos bióticos y abióticos	Gestión y control de patrimonios culturales, tradiciones, folklor, artesanía, conocimiento	Género, Educación, acceso a elementos de desarrollo, seguridad social	Producción, distribución y consumo
USUARIOS	Administración pública entes económicos, ONG, sociedad civil	Administración pública entes económicos, ONG, sociedad civil	Administración pública entes económicos, ONG, sociedad civil	Administración pública entes económicos, ONG, sociedad civil
TIEMPO	Histórico Presente Pronóstico	Histórico Presente Pronóstico	Histórico Presente Pronóstico	Histórico Presente Pronóstico
CONTENIDO	Costos del deterioro Variación de inventario Análisis de impacto Eficacia de uso	Variación de inventario Análisis de impacto Eficacia de uso	Análisis de impacto Calidad de vida Indicadores sociales	Actividad y Situación Productividad global Valor agregado Equidad



TEORÍA DE LA CLASIFICACIÓN OBJETIVOS Y PROPÓSITOS

OBJETIVOS	PROPÓSITOS		
	COGNITIVO	AFECTIVO	MOTRIZ
COMUNICAR	Desarrollo de competencias intelectuales y técnicas	Evocación y comprensión de hechos	Métodos de actualización sobre interno y entorno
CONSTRUIR EXPERIENCIAS DE INFORMACIÓN	Interpretación de características objetivas y propiedades de sistemas informativos	Evocación y comprensión de experiencias informativas	Diseño y rediseño de sistemas de información
ADECUAR POR CAMBIOS DE USUARIOS	Interpretar, argumentar y proponer cambio e innovación en la representación	Evocar y comprender los intereses y valores	Diseñar y rediseñar sistemas reconociendo cambios en los usuarios
ESTABLECER SISTEMAS SIMBÓLICOS	Identificación de símbolos pertinentes para las clases	Socialización del significado y función de los símbolos para promover comprensión	Actualización de símbolos para nuevas clases en representaciones
PROBAR Y ASEGURAR CONSENSOS	Verificación de funcionalidad de la clasificación	Aseguramiento de consensos con base en pruebas	Revisión y verificación de consensos



TEORÍA DE LA CLASIFICACIÓN DESARROLLO TAXONÓMICO

PROCESO	FACTORES DE CLASIFICACIÓN			
	PROPÓSITOS	EXPERIENCIAS	ORGANIZACIÓN	EVALUACIÓN
OBJETIVOS	Intereses de usuarios Requerimientos de la información	Conocimiento de experiencias	Experiencias e intereses	Eficacia de experiencias
FAMILIAS DE OBJETIVOS	Formación y estructura de objetivos	Reconocimiento y evaluación	Sistematización por diverso origen	Coherencia y consistencia
TAXONOMÍA	Definición de reglas estructurales complejas	Reconocimiento y evaluación de reglas estructurales	Establecimiento de jerarquías estructurales	Coherencia y consistencia estructural
ORDEN DE TÉRMINOS	Secuencia y continuidad Coherencia de teorías con el campo ordenado	Ordenación por propiedades e interrelaciones	Secuencia y continuidad	Pruebas mediante procedimientos sistemáticos
COHERENCIA	Escalas de coherencia	Escalas de coherencia	Jerarquización de escalas de coherencia	Pruebas de consistencia lógica
ORDENACIÓN FENOMÉNICA	Términos de acuerdo a orden de fenómenos	Términos por orden de fenómenos	Estructuras de acuerdo A términos y fenómenos	Pruebas de consistencia de estructuras taxonómicas



CANAL YOUTUBE:

https://www.youtube.com/channel/UCrXvp1t7yfFKXUg6vw7-_Ew

PUBLICACIONES EN LINEA:

<https://unilibre.academia.edu/RafaelFrancoRuiz>